

PROFIL KESEHATAN KABUPATEN KOLAKA

T A H U N 2 0 1 9



Tentang Kami,

Profil Kesehatan Kabupaten Kolaka Tahun 2019 adalah gambaran situasi kesehatan di Kabupaten Kolaka yang memuat berbagai data tentang situasi dan hasil pembangunan kesehatan selama kurun waktu tahun 2019.

Data dan informasi yang termuat meliputi : data demografi, sumber daya kesehatan, derajat kesehatan, keadaan lingkungan, perilaku masyarakat, upaya kesehatan dan manajemen kesehatan.

DINAS KESEHATAN
KABUPATEN KOLAKA



Jl. Pancasila No. 12 Kolaka



(0405) 2321037



dinkeskabkolaka@gmail.com



<http://dinkes.kolakakab.go.id/>



kolaka dinkeskab



KATA PENGANTAR

Puji dan Syukur kami ucapkan kepada Tuhan Yang Maha Esa karena atas izin dan kehendaknya sehingga Profil Kesehatan Kabupaten Kolaka Tahun 2019 ini dapat terselesaikan. Profil Kesehatan Kabupaten Kolaka menyajikan gambaran kondisi kesehatan dan lingkungan masyarakat serta kegiatan dan program kesehatan, termasuk yang bersumber dari lintas sektor yang terkait dengan bidang kesehatan yang dilakukan oleh pemerintah, swasta, maupun yang bersumber daya masyarakat, serta perbandingan variabel dan indikator kesehatan terhadap tahun-tahun sebelumnya. Gambaran kesehatan di Kabupaten Kolaka secara lebih detail disajikan dalam bentuk tabel yang terdapat dalam lampiran Profil Kesehatan.

Profil Kesehatan Kabupaten Kolaka ini merupakan salah satu produk yang merupakan output dari rangkaian siklus Sistem Informasi Kesehatan (SIK) di Kabupaten Kolaka dalam upaya mengelola dan menyediakan data dan informasi kesehatan yang mana bentuk publikasinya salah satunya adalah melalui profil kesehatan ini.

Kami menyadari sepenuhnya bahwa masih banyak kekurangan dalam penyusunan Profil Kesehatan Kabupaten Kolaka Tahun 2019 ini. Untuk itu kami sangat mengharapkan masukan dan saran untuk perbaikan dalam penyusunan profil kesehatan Kabupaten Kolaka pada tahun-tahun berikutnya. Tidak lupa pula kami menghaturkan Terima Kasih kepada semua pihak yang telah membantu dalam penyusunan Profil Kesehatan ini. Kami berharap bahwa Profil Kesehatan Kabupaten Kolaka Tahun 2019 ini dapat bermanfaat bagi semua pihak.

Kolaka, Mei 2020

 Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Kolaka 


Drs. Harun Masirri, Apt, M.Kes
Pembina Utama Muda Gol. IV/c
NIP. 19641026 199103 1 003

Tim Penyusun

Pengarah :

Drs. Harun Masirri, Apt, M.Kes.

Ketua :

Hj. Asmaria Ibrahim, SE

Sekretaris :

Santosa, SKM

Anggota :

Nasruddin, SKM, MPH

Tamsidar, AMG

Kontributor :

Bidang Kesehatan Masyarakat,
Bidang Pencegahan dan Pengendalian Penyakit,
Bidang Pelayanan dan Sumber Daya Kesehatan
Badan Pusat Statistik Kab. Kolaka
BLUD RS Benyamin Guluh
RS Antam Pomalaa

Judul :

Profil Kesehatan Kabupaten Kolaka Tahun 2019

Dicetak : Mei Tahun 2020

Diterbitkan oleh :

DINAS KESEHATAN KABUPATEN KOLAKA

Jl. Pancasila No. 12 Kolaka 93500 Phone/Fax 0405- 2321037

<http://dinkes.kolakakab.go.id/>

email : dinkeskabkolaka@gmail.com

DAFTAR ISI

| | Halaman |
|---|-----------|
| KATA PENGANTAR | i |
| TIM PENYUSUN | ii |
| DAFTAR ISI | iii |
| DAFTAR TABEL | vi |
| DAFTAR GRAFIK | vii |
| DAFTAR GAMBAR | x |
| BAB I GAMBARAN UMUM | |
| 1. Keadaan Geografi..... | 1 |
| 2. Keadaan Demografi | 2 |
| 3. Sasaran Pembangunan Kesehatan | 8 |
| BAB II SARANA KESEHATAN | |
| 1. Sarana Kesehatan | 10 |
| a. Fasilitas Kesehatan Tingkat Pertama (FKTP) | 11 |
| b. Fasilitas Kesehatan Tingkat Lanjutan (FKTL) | 12 |
| 2. Akses dan Mutu Pelayanan Kesehatan | |
| a. Akses ke Pelayanan Kesehatan | 13 |
| b. Kualitas Pelayanan Kesehatan | 14 |
| c. Indikator Kinerja Pelayanan di Rumah Sakit | 15 |
| d. Puskesmas dengan Ketersediaan Obat Vaksin | 16 |
| 3. Upaya Kesehatan Bersumberdaya Masyarakat | 17 |
| BAB III SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN..... | 19 |
| BAB IV PEMBIAYAAN KESEHATAN | |
| 1. Alokasi Anggaran Sektor Kesehatan..... | 21 |
| 2. Jaminan Pemeliharaan Kesehatan | 22 |
| 3. Anggaran Lain Sektor Kesehatan | 23 |
| BAB V KESEHATAN KELUARGA | |
| 1. Kesehatan Ibu | |
| a. Angka Kematian Ibu | 24 |
| b. Pelayanan Kesehatan Ibu Hamil..... | 26 |
| c. Pertolongan Persalinan oleh Tenaga Kesehatan di Fasilitas Pelayanan Kesehatan | 26 |
| d. Pelayanan Nifas | 27 |
| e. Imunisasi Td Ibu Hamil dan Wanita Usia Subur | 28 |

| | |
|--|----|
| f. Ibu Hamil mendapatkan Tablet Tambah Darah (TTD) | 29 |
| g. Penanganan Komplikasi Kebidanan | 31 |
| h. Keluarga Berencana (KB) | 32 |
| 2. Kesehatan Anak | |
| a. Angka Kematian Neonatal, Bayi, dan Balita..... | 33 |
| b. Cakupan Kunjungan Neonatal | 34 |
| c. Penanganan Komplikasi Neonatal | 35 |
| d. Persentase BBLR | 36 |
| e. Pelayanan Kesehatan Bayi..... | 37 |
| f. Bayi Diberi ASI Eksklusif | 38 |
| g. Desa/Kelurahan <i>Universal Child Immunization (UCI)</i> .. | 38 |
| h. Imunisasi Campak/MR pada Bayi | 39 |
| i. Vitamin A Bayi dan Balita | 41 |
| j. Pelayanan Kesehatan Balita | 41 |
| k. Balita Ditimbang | 42 |
| l. Balita Gizi Kurang, Pendek, dan Kurus | 43 |
| m. Penjaringan Kesehatan | 44 |
| 3. Kesehatan Usia Produktif dan Usia Lanjut | |
| a. Pelayanan Kesehatan Usia Produktif..... | 45 |
| b. Pelayanan Kesehatan Usia Lanjut (60+ Tahun)..... | 46 |

BAB VI PENGENDALIAN PENYAKIT

| | |
|--|----|
| 1. Pengendalian Penyakit Menular Langsung | |
| a. Tuberculosis (TBC)..... | 49 |
| b. Pneumonia Balita | 50 |
| c. HIV dan AIDS | 51 |
| d. Diare..... | 52 |
| e. Kusta | 53 |
| 2. Pengendalian Penyakit yang Dapat Dicegah dengan Imunisasi | |
| a. <i>Acute Flaccid Paralysis (AFP)</i> Non Polio | 54 |
| b. Penyakit yang Dapat Dicegah Dengan Imunisasi (PD3I) | 55 |
| c. Kejadian Luar Biasa (KLB) Ditangani <24 Jam | 56 |
| 3. Pengendalian Penyakit Tular Vektor dan Zoonotik | |
| a. Demam Berdarah Dengue (DBD) | 57 |
| b. Malaria | 59 |
| c. Filariasis | 61 |
| 4. Pengendalian Penyakit Tidak Menular | |
| a. Hipertensi | 62 |
| b. Diabetes Mellitus | 63 |
| c. Kanker Leher Rahim dan Kanker Payudara..... | 63 |

| | |
|---|-----------|
| d. Gangguan Jiwa Berat | 64 |
| BAB VII KEADAAN LINGKUNGAN | |
| 1. Sarana Air Minum | 66 |
| 2. Akses Sanitasi yang Layak (Jamban Sehat) | 67 |
| 3. Tempat-Tempat Umum (TTU)..... | 70 |
| 4. Tempat Pengelolaan Makanan (TPM)..... | 71 |
| BAB VIII PENUTUP | 72 |

DAFTAR TABEL

| | Halaman |
|---|---------|
| Tabel 1. Distribusi Desa dan Kelurahan | 2 |
| Tabel 2. Angka Beban Tanggungan & Rasio Jenis Kelamin | 7 |
| Tabel 3. Penduduk Sasaran Program Pembangunan Kesehatan | 9 |
| Tabel 4. Daftar Akreditasi Puskesmas | 14 |
| Tabel 5. Cakupan Posyandu Aktif dan Posbindu PTM | 17 |
| Tabel 6. Anggaran Kesehatan | 21 |

DAFTAR GRAFIK

| | Halaman |
|--|---------|
| Grafik 1. Jumlah Penduduk Kabupaten Kolaka Tahun 2015-2019 | 3 |
| Grafik 2. Jumlah Penduduk Berdasarkan Jenis Kelamin di Kabupaten Kolaka Tahun 2019 | 3 |
| Grafik 3. Jumlah Penduduk Kabupaten Kolaka menurut Kecamatan Tahun 2019 | 4 |
| Grafik 4. Piramida Penduduk Golongan Umur Per Jenis Kelamin Kabupaten Kolaka Tahun 2019 | 5 |
| Grafik 5. Sarana Pelayanan Kesehatan Berdasarkan Kepemilikan/Pengelola di Kabupaten Kolaka Tahun 2015-2019 | 11 |
| Grafik 6. Jumlah Kunjungan Rawat Jalan, Rawat Inap, Gangguan Jiwa pada Saryankes di Kabupaten Kolaka Tahun 2015-2019 | 13 |
| Grafik 7. Angka Kematian Pasien pada Rumah Sakit di Kabupaten Kolaka Tahun 2019 | 15 |
| Grafik 8. Indikator Kinerja Pelayanan pada Rumah Sakit di Kabupaten Kolaka Tahun 2015-2019 | 16 |
| Grafik 9. Jumlah Tenaga Kesehatan berdasarkan Pendidikan di Kabupaten Kolaka Tahun 2019 | 20 |
| Grafik 10. Rasio Tenaga Kesehatan per 100.000 Penduduk di Kabupaten Kolaka Tahun 2019 | 20 |
| Grafik 11. Peserta JKN berdasarkan Jenis Kepesertaan di Kabupaten Kolaka Tahun 2019 | 22 |
| Grafik 12. Angka Kematian ibu per 100.000 KH di Kabupaten Kolaka Tahun 2015-2019 | 24 |
| Grafik 13. Presentase Kunjungan Ibu Hamil K1 dan K4 di Kabupaten Kolaka Tahun 2015-2019 | 26 |
| Grafik 14. Cakupan Pertolongan Persalinan Nakes & Persalinan di Fasyankes di Kabupaten Kolaka Tahun 2015-2019 | 27 |
| Grafik 15. Cakupan Pelayanan Nifas & Vitamin A di Kabupaten Kolaka Tahun 2018-2019 | 28 |
| Grafik 16. Cakupan Pelayanan Imunisasi Td pada Ibu Hamil & WUS di Kabupaten Kolaka Tahun 2019 | 29 |
| Grafik 17. Cakupan Pemberian Tablet Fe3 (90 Tablet) berdasarkan Puskesmas di Kabupaten Kolaka Tahun 2019 | 30 |
| Grafik 18. Cakupan Penanganan Komplikasi Kebidanan di Kabupaten Kolaka Tahun 2015-2019 | 31 |
| Grafik 19. Cakupan Peserta KB Aktif di Kabupaten Kolaka Tahun 2015-2019 | 32 |
| Grafik 20. AKN, AKB, dan AKABA per 1.000 KH di Kabupaten Kolaka Tahun 2015-2019 | 33 |
| Grafik 21. Cakupan Kunjungan Neonatal Lengkap (3 Kali) di Kabupaten Kolaka Tahun 2015-2019 | 34 |

| | | |
|------------|--|----|
| Grafik 22. | Cakupan Penanganan Komplikasi Neonatal di Kabupaten Kolaka Tahun 2019 | 35 |
| Grafik 23. | Kasus BBLR di Kabupaten Kolaka Tahun 2015-2019 | 36 |
| Grafik 24. | Cakupan Pelayanan Kesehatan Bayi di Kabupaten Kolaka Tahun 2019 | 37 |
| Grafik 25. | Cakupan Pemberian ASI Eksklusif Pada Bayi Usia <6 Bulan di Kabupaten Kolaka Tahun 2015-2019 | 38 |
| Grafik 26. | Cakupan Desa/Kelurahan UCI di Kabupaten Kolaka Tahun 2015-2019 | 39 |
| Grafik 27. | Cakupan Imunisasi Campak/MR di Kabupaten Kolaka Tahun 2015-2019 | 40 |
| Grafik 28. | Cakupan Pemberian Vitamin A pada Balita di Kabupaten Kolaka Tahun 2015-2019 | 41 |
| Grafik 29. | Cakupan Pelayanan Kesehatan Balita Sesuai Standar di Kabupaten Kolaka Tahun 2015-2019 | 42 |
| Grafik 30. | Cakupan Balita 0-59 Bulan Ditimbang Berat Badannya (D/S) di Kabupaten Kolaka Tahun 2015-2019 | 43 |
| Grafik 31. | Status Gizi Balita berdasarkan BB/U, TB/U, dan BB/TB di Kabupaten Kolaka Tahun 2019 | 44 |
| Grafik 32. | Cakupan Penjangkaran Kesehatan Peserta Didik per Puskesmas di Kabupaten Kolaka Tahun 2019 | 45 |
| Grafik 33. | Jumlah Pelayanan Kesehatan Usia Produktif di Kabupaten Kolaka Tahun 2019 | 46 |
| Grafik 34. | Cakupan Pelayanan Kesehatan Usia Lanjut di Kabupaten Kolaka Tahun 2015-2019 | 47 |
| Grafik 35. | Jumlah Kasus Tuberkulosis di Kabupaten Kolaka Tahun 2015-2019 | 50 |
| Grafik 36. | Jumlah Penderita Pneumonia Balita yang Ditangani di Kabupaten Kolaka Tahun 2015-2019 | 51 |
| Grafik 37. | Penemuan Kasus Baru HIV/AIDS di Kabupaten Kolaka Tahun 2015-2019 | 52 |
| Grafik 38. | Cakupan Penanganan Kasus Diare di Kabupaten Kolaka Tahun 2015-2019 | 53 |
| Grafik 39. | Prevalensi & Penemuan Kasus Baru Penyakit Kusta di Kabupaten Kolaka Tahun 2015-2019 | 54 |
| Grafik 40. | Jumlah Kasus AFP Non Polio di Kabupaten Kolaka Tahun 2015-2019 | 55 |
| Grafik 41. | KLB yang Ditangani <24 Jam di Kabupaten Kolaka Tahun 2015-2019 | 57 |
| Grafik 42. | Kasus DBD di Kabupaten Kolaka Tahun 2015-2019 | 58 |
| Grafik 43. | Angka Kesakitan (API) Malaria Per 1.000 Penduduk di Kabupaten Kolaka Tahun 2015-2019 | 60 |
| Grafik 44. | Jumlah Kasus Penyakit Filariasis di Kabupaten Kolaka Tahun 2015-2019 | 61 |
| Grafik 45. | Jumlah Kasus Hipertensi di Kabupaten Kolaka Tahun 2015-2019 | 62 |
| Grafik 46. | Pelayanan Kesehatan Penderita DM di Kabupaten Kolaka Tahun 2019 | 63 |

| | | |
|------------|--|----|
| Grafik 47. | Penduduk dengan Akses Berkelanjutan Terhadap Air Minum Berkualitas di Kabupaten Kolaka Tahun 2019 | 66 |
| Grafik 48. | Penduduk dengan Akses Berkelanjutan Terhadap Air Minum Berkualitas di Kabupaten Kolaka Tahun 2015-2019 | 67 |
| Grafik 49. | Jumlah Sarana dan KK Pengguna Jamban Sehat di Kabupaten Kolaka Tahun 2019 | 68 |
| Grafik 50. | Cakupan KK dengan Akses terhadap jamban Sehat di Kabupaten Kolaka Tahun 2015-2019 | 68 |
| Grafik 51. | Jumlah Desa/Kelurahan Melaksanakan STBM & Stop BABS di Kabupaten Kolaka Tahun 2015-2019 | 69 |
| Grafik 52. | TTU yang Memenuhi Syarat Kesehatan di Kabupaten Kolaka Tahun 2015-2019 | 70 |
| Grafik 53. | TPM yang Memenuhi Syarat Kesehatan di Kabupaten Kolaka Tahun 2015-2019 | 71 |

DAFTAR GAMBAR

| | Halaman |
|---|---------|
| Gambar 1. Peta Wilayah Kabupaten Kolaka | 1 |
| Gambar 2. Peta Kepadatan Penduduk/KM ² Berdasarkan Kecamatan di Kabupaten Kolaka Tahun 2019 | 6 |
| Gambar 3. Peta Persebaran Sarana Pelayanan Kesehatan di Kabupaten Kolaka Tahun 2019 | 10 |
| Gambar 4. Pembangunan Rumah Sakit Umum Daerah SMS Berjaya Kabupaten Kolaka | 12 |
| Gambar 5. Peta Persebaran Kasus Kematian Ibu Per Kecamatan di Kabupaten Kolaka Tahun 2019 | 25 |
| Gambar 6. Peta Persebaran Kasus Meninggal Akibat DBD berdasarkan Kecamatan di Kabupaten Kolaka Tahun 2019 | 59 |
| Gambar 7. Sertifikat Eliminasi Malaria Kabupaten Kolaka Tahun 2014 | 60 |

BAB I GAMBARAN UMUM

1. Keadaan Geografi

Kabupaten Kolaka terletak di sebelah tenggara pulau Sulawesi yang mencakup wilayah daratan dan kepulauan yang memiliki wilayah daratan seluas 3.283,64 km² dan wilayah perairan/laut diperkirakan seluas ±15.000 km². Secara geografis terletak di bagian barat Provinsi Sulawesi Tenggara, memanjang dari Utara ke Selatan diantara 3^o 36' – 4^o 35' Lintang Selatan dan melintang dari Barat ke Timur di antara 120^o 45' – 121^o 52' Bujur Timur dengan batas-batas wilayah sebagai berikut:

- Sebelah Utara : Kabupaten Kolaka Utara
- Sebelah Timur : Kabupaten Kolaka Timur
- Sebelah Selatan : Kabupaten Bombana
- Sebelah Barat : Teluk Bone Provinsi Sulawesi Selatan

Wilayah Kabupaten Kolaka terdiri dari 12 kecamatan dengan batas wilayah masing-masing kecamatan dapat dilihat pada gambar 1:

Gambar 1
Peta Wilayah Kabupaten Kolaka



Sumber : Subag Program, Informasi, dan Humas Dinas Kesehatan

Kabupaten Kolaka terdiri dari 135 desa/kelurahan dengan rincian 100 desa dan 35 kelurahan, secara detail dapat dilihat pada tabel 1.

Tabel 1
Distribusi Desa dan Kelurahan
Di Kabupaten Kolaka Tahun 2018

| NO | KECAMATAN | JUMLAH | | |
|--------------------|------------|--------|-----------|---------------------|
| | | DESA | KELURAHAN | DESA + KELURAHAN |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Iwoimendaa | 10 | - | 10 |
| 2 | Wolo | 12 | 2 | 14 |
| 3 | Samaturu | 17 | 2 | 19 |
| 4 | Latambaga | - | 7 | 7 |
| 5 | Kolaka | - | 7 | 7 |
| 6 | Wundulako | 5 | 6 | 11 |
| 7 | Baula | 9 | 1 | 10 |
| 8 | Pomalaa | 8 | 4 | 12 |
| 9 | Tanggetada | 13 | 1 | 14 |
| 10 | Polinggona | 6 | 1 | 7 |
| 11 | Watubangga | 11 | 3 | 14 |
| 12 | Toari | 9 | 1 | 10 |
| JUMLAH (KABUPATEN) | | 100 | 35 | 135 |

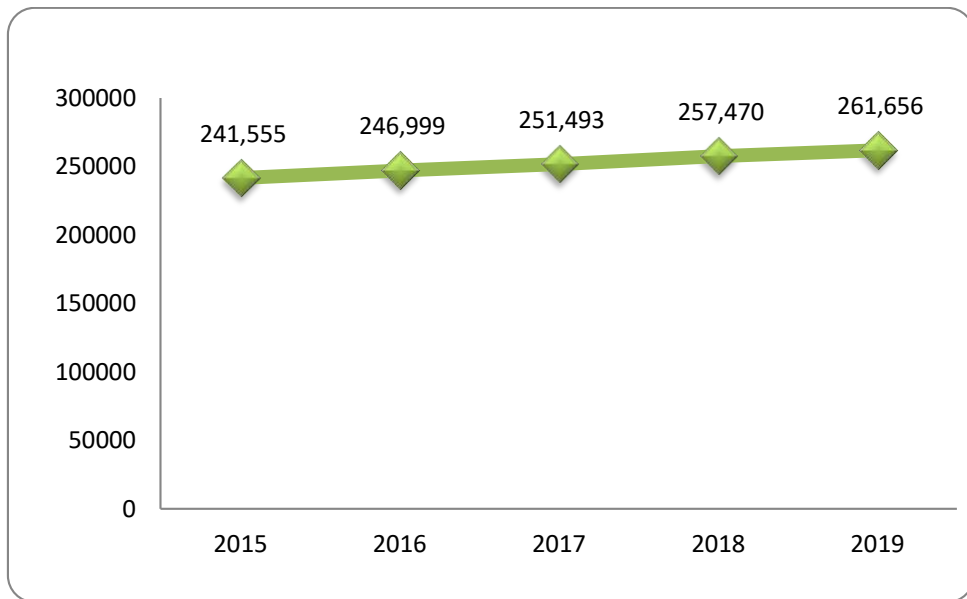
Sumber : BPS Kab. Kolaka

2. Keadaan Demografi

a. Pertumbuhan Penduduk

Pertumbuhan penduduk di Kabupaten Kolaka pada 4 tahun terakhir mengalami kenaikan sekitar 1 sampai 2% per tahun. Jumlah penduduk selama 5 tahun terakhir dapat dilihat pada grafik 1.

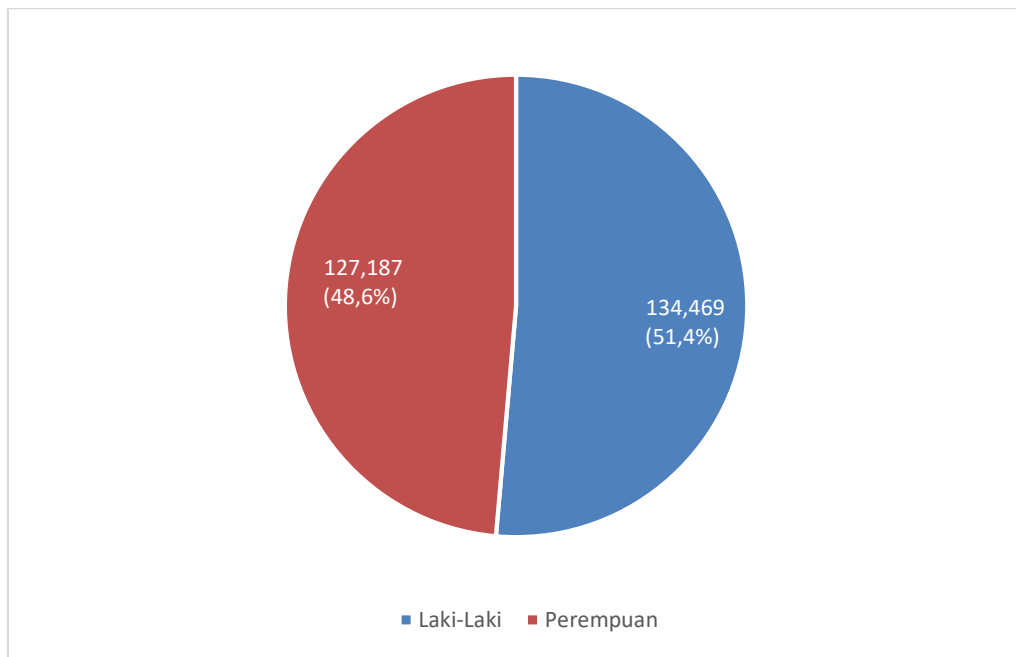
Grafik 1
Jumlah Penduduk Kabupaten Kolaka
Tahun 2015 -2019



Sumber : BPS Kab. Kolaka (Proyeksi Dinkes Kab. Kolaka)

Jika dilihat berdasarkan jenis kelamin, jumlah penduduk laki-laki pada tahun 2019 lebih banyak dibandingkan jumlah penduduk wanita. Lebih jelasnya perbandingan jumlah penduduk berdasarkan jenis kelamin dapat dilihat pada grafik 2.

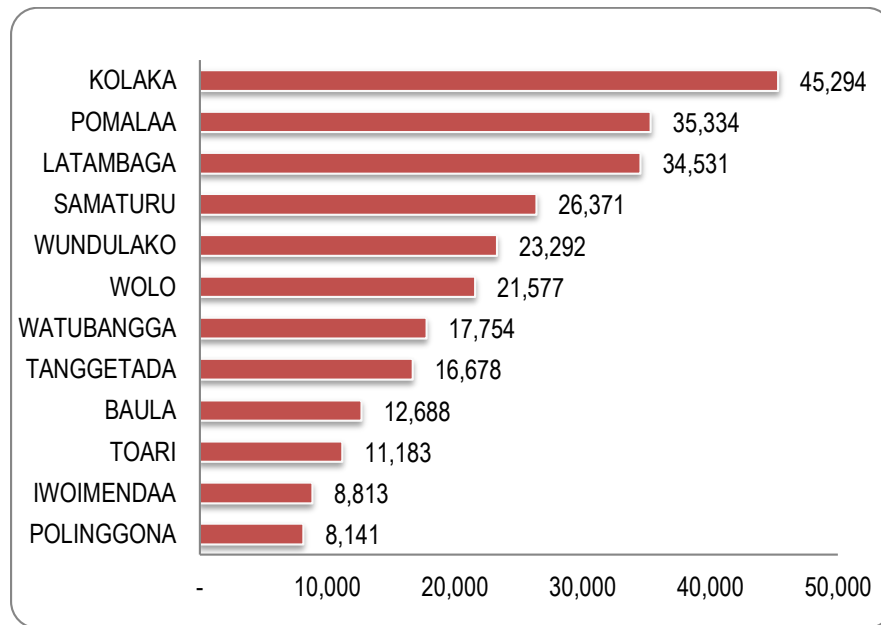
Grafik 2
Jumlah Penduduk berdasarkan Jenis Kelamin
Di Kabupaten Kolaka Tahun 2018



Sumber : BPS Kab. Kolaka (Proyeksi Dinkes Kab. Kolaka)

Untuk penyebaran penduduk di masing-masing kecamatan tahun 2019, menggunakan data penduduk dari BPS sebanyak 261.656 jiwa, sebagaimana terlihat pada grafik 2.

Grafik 3
Jumlah Penduduk Kabupaten Kolaka
menurut Kecamatan Tahun 2019

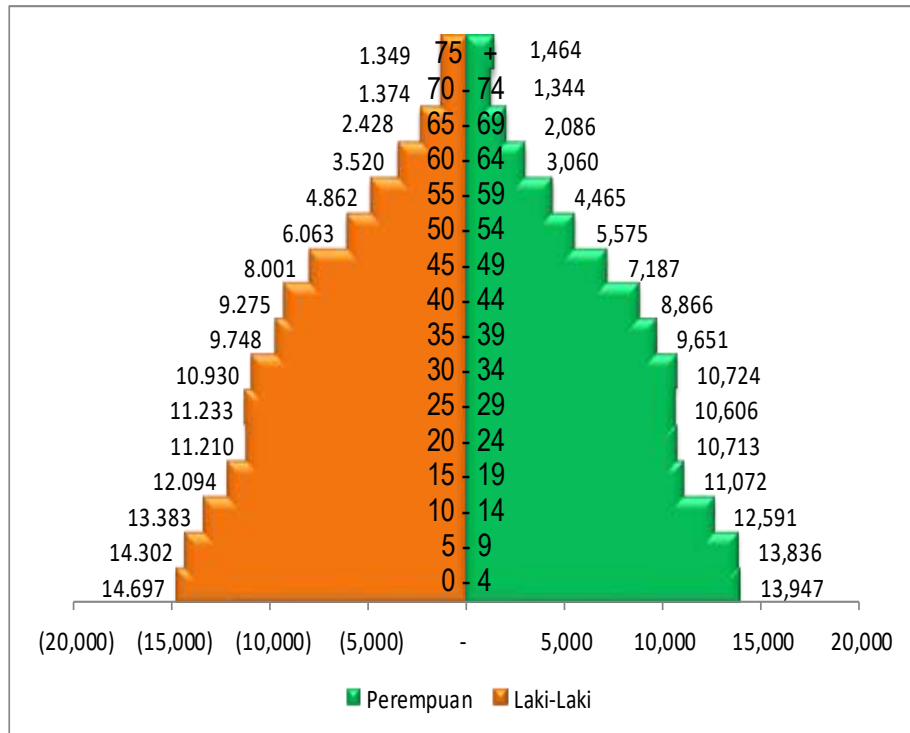


Sumber : BPS Kab. Kolaka (Proyeksi Dinkes Kab. Kolaka)

Persebaran penduduk per kecamatan di Kabupaten Kolaka sebagaimana umumnya terbanyak pada wilayah perkotaan yaitu Kecamatan Kolaka yang merupakan ibukota Kabupaten Kolaka sebanyak 45.294 jiwa atau sebesar 17,3% dari total penduduk Kabupaten Kolaka. Sedangkan wilayah kecamatan yang jumlah penduduknya paling sedikit yaitu Kecamatan Polinggona sebanyak 8.141 jiwa atau hanya berkisar 3,1% dari total jumlah penduduk Kabupaten Kolaka.

Adapun komposisi penduduk Kabupaten Kolaka berdasarkan Jenis kelamin dan kelompok umur tahun 2019 dapat pada grafik 4.

Grafik 4
Piramida Penduduk Golongan Umur Per jenis kelamin
Kabupaten Kolaka Tahun 2019



Sumber : Subag Program, Informasi, dan Humas Dinas Kesehatan

Grafik 4 menunjukkan bahwa jumlah penduduk usia muda masih tinggi dan terlihat pada badan piramida lebih besar, ini menunjukkan banyaknya penduduk usia produktif terutama pada kelompok umur 20-34 tahun, baik laki-laki maupun perempuan. Jumlah golongan penduduk usia tua juga cukup bermakna. Hal ini dapat dimaknai dengan meningkatnya usia harapan hidup dimana tahun 2018 sebesar 70,38 tahun naik menjadi 70,72 tahun pada tahun 2019, hal ini seiring dengan meningkatnya taraf hidup dan kondisi kesehatan masyarakat. Akan tetapi peningkatan ini juga dapat dimaknai sebagai beban karena kelompok usia tua sudah tidak produktif lagi.

Dari jumlah penduduk Kabupaten Kolaka tersebut terhimpun ke dalam 49.159 rumah tangga yang mana rata-rata setiap rumah tangga terdiri dari 5 jiwa.

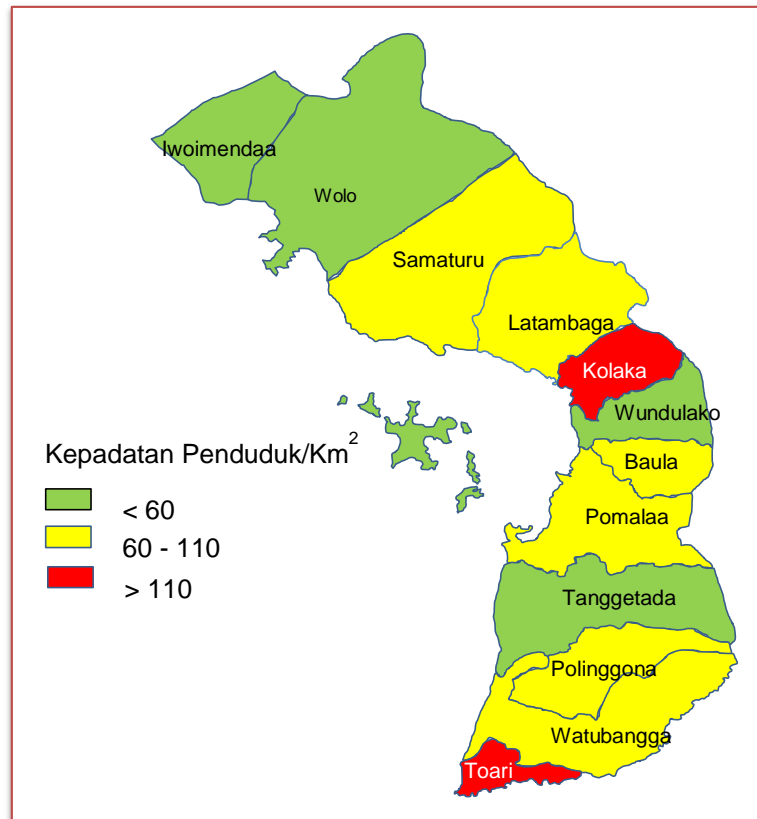
b. Kepadatan Penduduk

Kepadatan penduduk menunjukkan rata-rata jumlah penduduk per kilometer persegi. Semakin besar angka kepadatan penduduk menunjukkan semakin padat penduduk yang mendiami wilayah tersebut. Rata-rata Kepadatan

penduduk di Kabupaten Kolaka tahun 2019 sebesar 74 jiwa per km². Kepadatan penduduk berguna sebagai acuan dalam rangka mewujudkan pemerataan dan persebaran penduduk.

Untuk mengetahui gambaran jumlah penduduk per kecamatan dapat dilihat pada gambar 2:

Gambar 2
Peta Kepadatan Penduduk/KM² Berdasarkan Kecamatan
Di Kabupaten Kolaka Tahun 2019



Sumber : Subag Program, Informasi dan Humas Dinas Kesehatan

Pada Gambar 2 di atas rata-rata kepadatan penduduk masing-masing Kecamatan di Kabupaten Kolaka secara umum belum merata. Wilayah terpadat adalah di Kecamatan Toari sebesar 212 jiwa/km², hal ini bukan karena jumlah penduduknya yang paling banyak melainkan luas wilayahnya yang paling kecil. Kecamatan Kolaka merupakan wilayah dengan penduduk terpadat kedua yaitu sebesar 208 jiwa/km², hal ini disebabkan karena memang jumlah penduduknya yang terbanyak dan merupakan ibukota Kabupaten Kolaka. Kepadatan penduduk terendah di Kecamatan Tanggetada sebesar 38 jiwa/km², Wolo 40 jiwa/km² dan Iwoimendaa sebesar 45 jiwa/km². Untuk pemerataan penduduk di Kabupaten Kolaka dapat digunakan cara,

antara lain : pemerataan lapangan kerja dengan mengembangkan industri, terutama untuk kecamatan yang memiliki wilayah yang luas tetapi penduduknya kurang; pengendalian jumlah penduduk dengan menurunkan jumlah kelahiran melalui program keluarga berencana atau pencegahan pernikahan pada usia dini.

c. Rasio Beban Tanggungan

Angka Beban Tanggungan adalah angka yang menyatakan perbandingan antara banyaknya orang yang tidak produktif (umur di bawah 15 tahun dan umur 65 tahun ke atas) dengan banyaknya orang yang termasuk umur produktif (umur 15-64 tahun). Secara kasar perbandingan angka beban tanggungan menunjukkan dinamika beban tanggungan umur produktif terhadap umur non produktif. Semakin tinggi persentase *dependency ratio* menunjukkan semakin tinggi beban yang harus ditanggung penduduk yang produktif untuk membiayai hidup penduduk yang belum produktif dan tidak produktif lagi. Sedangkan persentase *dependency ratio* yang semakin rendah menunjukkan semakin rendahnya beban yang ditanggung penduduk produktif untuk membiayai penduduk yang belum produktif dan tidak produktif lagi. Berdasarkan data BPS, di Kabupaten Kolaka pada tahun 2019 angka beban tanggungan berada pada angka 55 dimana jumlah penduduk usia produktif sebesar 168.855 jiwa dan usia tidak produktif berjumlah 92.801 jiwa.

Tabel 2
Angka Beban Tanggungan dan Rasio Jenis Kelamin
Menurut Jenis Kelamin & kelompok Usia Produktif dan Non Produktif
di Kabupaten Kolaka Tahun 2019

| No | Usia | Laki-laki | Perempuan | Jumlah | Rasio Jenis Kelamin |
|-------------------------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|---------------------|
| 1 | 0 - 14 Tahun | 42.382 | 40.374 | 82.756 | 104,97 |
| 2 | 15 - 64 Tahun | 86.936 | 81.919 | 168.855 | 106,12 |
| 3 | 65 Tahun Keatas | 5.151 | 4.894 | 10.045 | 105,25 |
| Jumlah | | 134.469 | 127.187 | 261.656 | 105,73 |
| <i>Angka Beban Tanggungan</i> | | 55 | 55 | 55 | |

Sumber : BPS Kolaka

Pada Tabel 2 menunjukkan Angka Beban Tanggungan penduduk Kabupaten Kolaka pada tahun 2019 sebesar 55. Hal ini berarti bahwa 100 penduduk

Kolaka yang produktif, disamping menanggung dirinya sendiri, juga menanggung 55 orang yang belum/sudah tidak produktif lagi. Angka beban tanggungan antara laki-laki dengan perempuan relatif sama.

d. Tingkat Pendidikan

Tingkat pendidikan berkaitan erat dengan derajat kesehatan masyarakat di suatu daerah. Hal ini dipengaruhi oleh pengetahuan dan kesadaran akan perilaku hidup sehat.

Di Kabupaten Kolaka, Angka Melek Huruf pada Penduduk berumur 15 tahun ke atas sebesar 96,07% yaitu sebanyak 171.877 jiwa dari total penduduk usia 15 tahun ke atas sebanyak 178.900 jiwa. dimana presentase melek huruf pada kelompok laki-laki-laki lebih tinggi yaitu 96,52% dibandingkan perempuan yaitu 95,60%.

Berdasarkan tingkat pendidikan tertinggi yang ditamatkan, penduduk Kabupaten Kolaka paling banyak berijazah terakhir SMP/MTs dan SMA/SMK Sederajat yaitu sebesar 31,61% dan yang paling sedikit adalah sekolah tinggi (Diploma hingga Doktor) yaitu hanya sebesar 10,21%.

3. Sasaran Pembangunan Kesehatan

Pembangunan kesehatan merupakan salah satu upaya untuk meningkatkan derajat kesehatan masyarakat. Pencapaian derajat kesehatan yang optimal bukan hanya menjadi tanggung jawab sektor kesehatan saja, namun sektor terkait lainnya seperti sektor pendidikan, sektor ekonomi, sektor sosial dan pemerintahan juga memiliki peranan yang cukup besar. Untuk mendukung upaya tersebut diperlukan ketersediaan data mengenai penduduk sebagai sasaran program pembangunan kesehatan.

Tabel 3
Penduduk Sasaran Program Pembangunan Kesehatan
Kabupaten Kolaka Tahun 2019

| No. | Sasaran Program | Kelompok Umur | Jenis Kelamin | | Jumlah |
|-----|--------------------------------|---------------|---------------|-----------|---------|
| | | | Laki-laki | Perempuan | |
| 1 | Jumlah Penduduk | Semua umur | 133.964 | 127.692 | 261.656 |
| 2 | Bayi | 0 tahun | 2.189 | 2.050 | 4.239 |
| 3 | Bayi | 0 - 1 Tahun | 5.960 | 5.681 | 11.642 |
| 4 | Bayi | 0 - 2 Tahun | 9.067 | 8.643 | 17.710 |
| 5 | Balita | 0 - 4 Tahun | 15.382 | 14.662 | 30.044 |
| 6 | Anak Balita | 1 - 4 Tahun | 12.456 | 11.873 | 24.329 |
| 7 | Anak Usia Pra Sekolah | 5 tahun | 3.160 | 3.012 | 6.173 |
| 8 | Anak Usia Pra Sekolah | 6 tahun | 3.139 | 2.992 | 6.131 |
| 9 | Anak Usia Kelas 1 SD/Setingkat | 7 tahun | 3.106 | 2.960 | 6.066 |
| 10 | Anak Usia Kelas 2 SD/Setingkat | 8 tahun | 6.064 | 2.921 | 5.985 |
| 11 | Anak Usia Kelas 3 SD/Setingkat | 9 tahun | 3.016 | 2.874 | 5.890 |
| 12 | Anak Usia SD/Setingkat | 7 - 12 tahun | 17.858 | 17.022 | 34.879 |
| 13 | Usia Belum Produktif | 0 - 14 tahun | 44.896 | 42.794 | 87.690 |
| 14 | Usia Produktif | 15-59 tahun | 82.299 | 78.445 | 160.744 |
| 15 | Pasangan Usia Subur | 14-49 tahun | | | 71.174 |
| 16 | Usia Tidak Produktif | 60+ Tahun | 7.394 | 7.048 | 14.441 |
| 17 | Wanita Usia Subur | 15-39 tahun | | 72.724 | 72.724 |
| 18 | Wanita Usia Subur | 15-49 tahun | | 90.998 | 90.998 |
| 19 | Usia Lanjut | 60-70 tahun | 5.099 | 4.860 | 9.959 |
| 20 | Usia Lanjut Risiko Tinggi | 70+ Tahun | 2.295 | 2.187 | 4.482 |
| 21 | Lahir Hidup | | 2.228 | 2.116 | 4.343 |
| 22 | Infant | | 2.174 | 2.065 | 4.240 |

Sumber : Subag Program, Informasi dan Humas Dinas Kesehatan

Data penduduk sasaran program sangat diperlukan bagi pengelola program terutama untuk menyusun perencanaan (tahunan dan 5 tahunan) serta evaluasi hasil pencapaian upaya kesehatan yang telah dilaksanakan. Dalam perencanaan biasanya diperlukan untuk menghitung sasaran, menyusun rencana kegiatan serta kebutuhan sumber daya dalam pelaksanaan kegiatan.

BAB II SARANA KESEHATAN

1. Sarana Kesehatan

Sarana pelayanan kesehatan meliputi puskesmas dan jaringannya, rumah sakit pemerintah dan swasta, klinik kesehatan serta sarana lain yang diperuntukkan dalam pemenuhan pelayanan kesehatan bagi masyarakat.

Berikut peta wilayah kerja Dinas Kesehatan Kabupaten Kolaka yang menggambarkan sarana kesehatan yang ada di Kabupaten Kolaka.

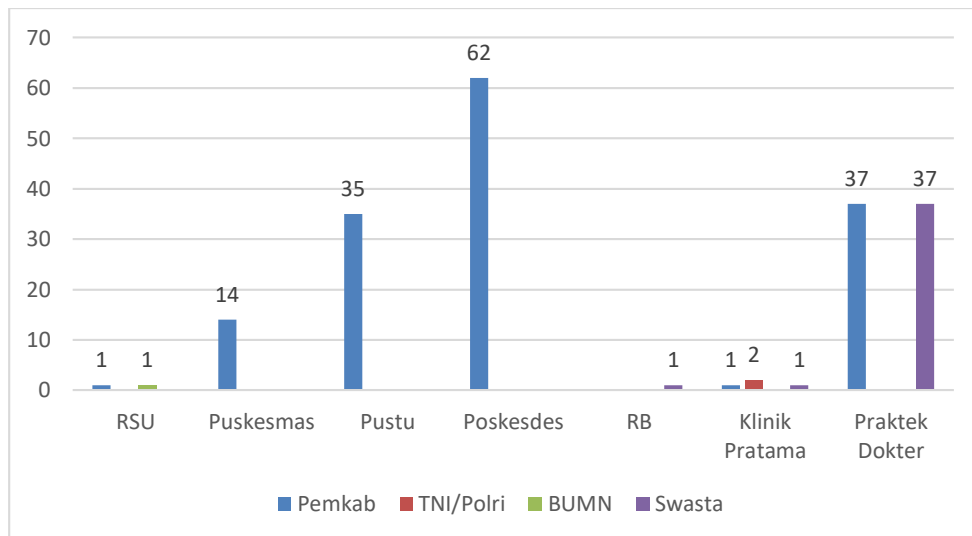
Gambar 3
Peta Persebaran Sarana Pelayanan Kesehatan
Di Kabupaten Kolaka Tahun 2019



Sumber : Subag Program, Informasi dan Humas Dinas Kesehatan

Berdasarkan kepemilikan/Pengelola, sarana kesehatan yang ada di Kabupaten Kolaka dapat dilihat pada Grafik 5.

Grafik 5
Sarana Pelayanan Kesehatan Berdasarkan Kepemilikan/Pengelola Di Kabupaten Kolaka Tahun 2019



Sumber : Seksi Pelayanan Kesehatan

a. Fasilitas Kesehatan Tingkat Pertama (FKTP)

Fasilitas Kesehatan Tingkat Pertama yang ada di Kabupaten Kolaka yaitu Puskesmas, Klinik, Dokter Praktek, Bidan Praktek, dan sebagainya yang memberikan pelayanan kesehatan dasar bagi masyarakat.

Puskesmas di Kabupaten Kolaka pada tahun 2019 sebanyak 14 unit yang berdasarkan status pelayanannya terdiri dari 5 puskesmas rawat inap dan 9 Puskesmas non rawat inap yang tersebar di 12 kecamatan. Hal ini berarti ada 1 kecamatan yang memiliki 2 puskesmas yaitu Kecamatan Watubangga terdiri dari puskesmas Watubangga dan Puskesmas Kukutio, Kecamatan Latambaga terdiri dari Puskesmas Latambaga dan Puskesmas Kolakaasi. Persebaran puskesmas di Kabupaten Kolaka dapat dilihat pada gambar 3. Selain puskesmas, fasilitas pelayanan kesehatan dasar yang ada di Kabupaten Kolaka yang terdaftar di Dinas Kesehatan antara lain klinik pratama sebanyak 4 unit, praktek dokter umum perorangan sebanyak 43 unit, praktek dokter gigi perorangan sebanyak 14 unit, dan praktek dokter spesialis perorangan sebanyak 17 unit.

b. Fasilitas Kesehatan Tingkat Lanjutan (FKTL)

Fasilitas Kesehatan Tingkat Lanjutan yang ada di Kabupaten Kolaka berupa Rumah Sakit baik itu rumah sakit umum maupun rumah sakit khusus. Rumah sakit yang ada di Kabupaten Kolaka sebanyak 3 unit yaitu Rumah Sakit Benyamin Guluh, Rumah Sakit Antam Pomalaa, dan Rumah Sakit Bersalin Harifah.

Rumah Sakit Benyamin Guluh merupakan Rumah Sakit Umum Daerah Kabupaten Kolaka yang saat ini sedang dalam proses pembangunan gedung baru dan sudah ada beberapa bagian yang mulai dimanfaatkan yaitu pada Tower 1 lantai 1 dimanfaatkan sebagai UGD dan lantai 2 telah dimanfaatkan sebagai poli pelayanan rawat jalan. Pencanganan mulainya operasional rumah sakit ini yaitu pada tanggal 21 Februari 2020. Dengan pembangunan ini Pemerintah Kabupaten Kolaka mengharapkan nantinya dapat semakin mendekatkan pelayanan yang bermutu kepada masyarakat dan diharapkan dapat menjadi rumah sakit rujukan regional bagi beberapa daerah di sekitar Kabupaten Kolaka. Selain itu, hal ini dapat memperluas lapangan kerja bagi putra putri daerah, serta dapat berdampak pada peningkatan perputaran ekonomi masyarakat.

Gambar 4
Pembangunan Rumah Sakit Umum Daerah SMS Berjaya
Kabupaten Kolaka



Foto : Tower I RSUD SMS Berjaya Kolaka

Selain itu, terdapat rumah sakit umum swasta yaitu RS Antam Pomalaa yang merupakan rumah sakit milik perusahaan pertambangan nikel PT. Aneka Tambang Tbk Persero UPBN Sultra yang berlokasi di Kecamatan Pomalaa. Rumah sakit ini selain diperuntukkan bagi karyawan perusahaan, juga melayani pasien umum dan rujukan.

Berdasarkan kemampuan pelayanan Gawat Darurat Level 1, rumah sakit yang mampu melaksanakan pelayanan tersebut saat ini adalah Rumah Sakit Benyamin Guluh Kolaka dan Rumah Sakit Antam Pomalaa.

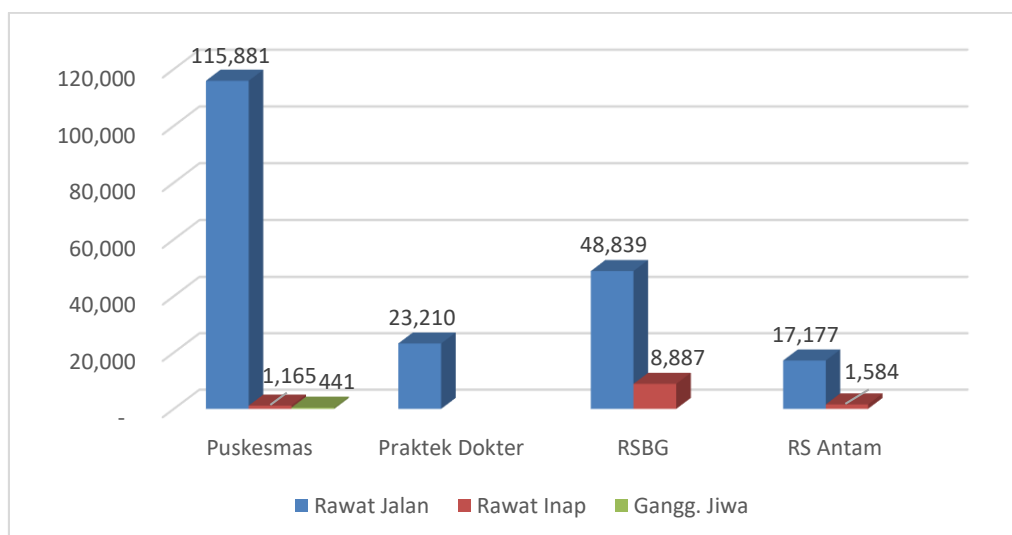
2. Akses dan Mutu Pelayanan Kesehatan

a. Akses ke pelayanan kesehatan

Akses ke pelayanan kesehatan merupakan pusat dari penyelenggaraan sistem pelayanan kesehatan di seluruh dunia. Hal ini penting karena pengukuran kegunaan dan akses dalam pemberian pelayanan merupakan bagian dari sistem kebijakan kesehatan yang ada. Salah satu upaya untuk mengukur akses masyarakat terhadap pelayanan kesehatan yaitu dengan melihat tingkat kunjungan masyarakat ke fasilitas layanan kesehatan. Akses masyarakat terhadap layanan kesehatan dapat dipengaruhi beberapa hal antara lain mobilitas dan jaminan kesehatan.

Di Kabupaten Kolaka pada tahun 2019, jumlah kunjungan masyarakat ke fasilitas pelayanan kesehatan dapat dilihat pada grafik 6.

Grafik 6
Jumlah Kunjungan Rawat Jalan, Rawat Inap, Gangguan Jiwa pada Sarana Pelayanan Kesehatan Di Kabupaten Kolaka Tahun 2019



Sumber : Seksi Pelayanan Kesehatan

b. Kualitas Pelayanan Kesehatan

Upaya untuk menjamin kualitas sarana pelayanan kesehatan baik sarana kesehatan tingkat dasar maupun lanjutan saat ini erat kaitannya dengan akreditasi. Di Kabupaten Kolaka, kegiatan akreditasi sarana pelayanan kesehatan dasar/Puskesmas sudah dimulai sejak tahun 2017.

Tabel 4
Daftar Akreditasi Puskesmas
Kabupaten Kolaka Tahun 2019

| NO | NAMA PUSKESMAS | TAHUN | NILAI |
|----|----------------|-------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Wundulako | 2017 | Madya |
| 2 | Watubangga | 2017 | Dasar |
| 3 | Tanggetada | 2017 | Madya |
| 4 | Wolo | 2017 | Madya |
| 5 | Kolakaasi | 2018 | Madya |
| 6 | Tosiba | 2018 | Madya |
| 7 | Kolaka | 2018 | Madya |
| 8 | Baula | 2018 | Madya |
| 9 | Pomalaa | 2018 | Paripurna |
| 10 | Latambaga | 2019 | Madya |
| 11 | Polinggona | 2019 | Madya |
| 12 | Kukutio | 2019 | Utama |
| 13 | Toari | 2019 | Utama |
| 14 | Iwoimendaa | 2019 | Utama |

Sumber : Seksi Pelayanan Kesehatan

Semua puskesmas di Kabupaten Kolaka telah terakreditasi dan perlu diketahui bahwa Kabupaten Kolaka merupakan kabupaten pertama di Propinsi Sulawesi Tenggara yang semua puskesmasnya telah terakreditasi. Berdasarkan tabel 4 diketahui bahwa dari hasil akreditasi tersebut, 1 puskesmas memperoleh predikat Dasar, 7 puskesmas memperoleh predikat Madya, dan 1 puskesmas memperoleh predikat tertinggi yaitu Paripurna yaitu Puskesmas Pomalaa. Tidak hanya di lingkup Kabupaten Kolaka akan tetapi Puskesmas Pomalaa saat ini merupakan satu-satunya puskesmas di Provinsi Sulawesi Tenggara yang memperoleh Predikat Paripurna.

Untuk rumah sakit, di Kabupaten Kolaka saat ini baru RS Benyamin Guluh Kolaka yang telah memiliki sertifikat akreditasi dimana nilai yang diperoleh yaitu Akreditasi Utama.

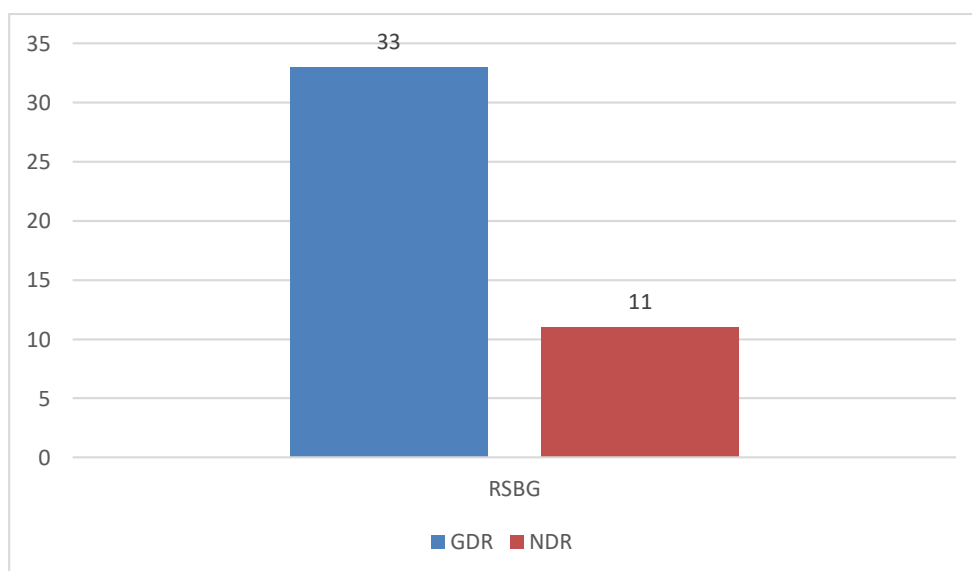
Selain puskesmas dan rumah sakit, semua fasilitas kesehatan nantinya harus memiliki sertifikat akreditasi, baik itu, klinik, dokter praktek, hingga laboratorium dan Dinas Kesehatan.

c. Indikator Kinerja Pelayanan di Rumah Sakit

Angka kematian adalah indikator hasil kinerja dari sebuah proses pelayanan kesehatan, di rumah sakit ada kematian di bawah 48 jam dan ada kematian 48 jam ke atas. Kematian yang terjadi di bawah 48 jam diindikasikan jika terjadi adalah semata karena faktor tingkat kegawatan yang berpihak atau berada pada pasien, artinya kondisi pasien lebih menentukan kematiannya. Selanjutnya dapat dijelaskan bahwa peran proses pelayanan kesehatan dengan berbagai sumber dayanya dalam kematian di bawah 48 jam belum selesai dilaksanakan.

Berdasarkan data dari rumah sakit yang merupakan akumulasi data dari semua rumah sakit yang ada di Kabupaten Kolaka, jumlah Pasien Keluar Mati pada tahun 2019 sebanyak 297 kasus dimana 100 kasus di antaranya terjadi setelah dirawat ≥ 48 Jam. Dari jumlah tersebut dapat dihitung *Gros Death Rate (GDR)* dan *Net Death Rate (NDR)*, sebagaimana terlihat pada Grafik 7.

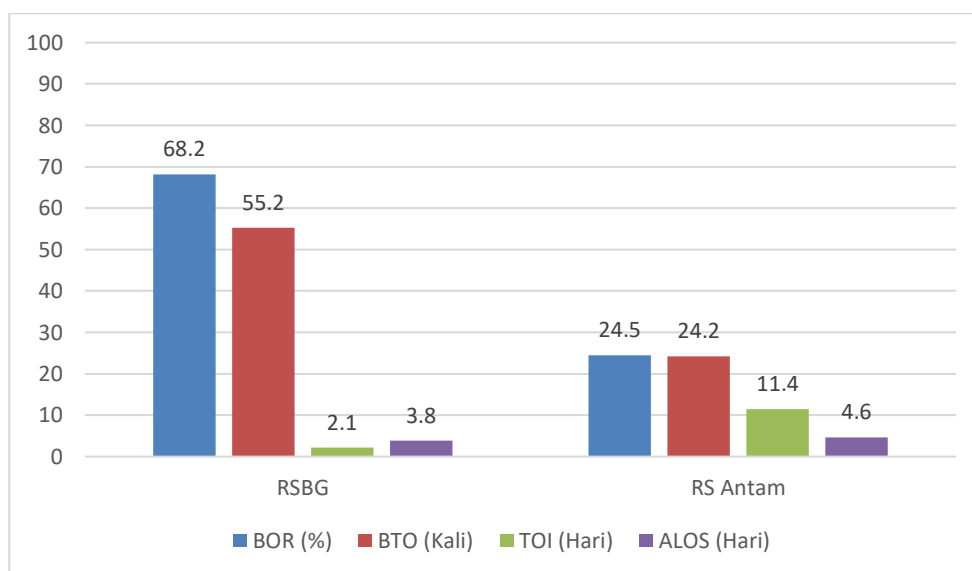
Grafik 7
Angka Kematian Pasien pada Rumah Sakit
Di Kabupaten Kolaka Tahun 2019



Sumber : RSBG

Dari data kematian di rumah sakit pada Grafik 7 khususnya data *GDR* (Angka Kematian Kasar), 33% Pasien Keluar Mati setelah dirawat <48 Jam yang artinya kebanyakan pasien mati di rumah sakit karena kemungkinan besar kondisinya saat masuk sudah dalam keadaan kritis, penyebab kematiannya kebanyakan dipengaruhi kondisi saat pasien masuk. Hal ini juga dapat disimpulkan bahwa kualitas pelayanan pasien di rumah sakit sudah lebih baik karena Pasien Keluar Mati ≥ 48 Jam Dirawat lebih sedikit presentasinya. Hal ini tentunya ditunjang oleh sarana dan prasarana yang ada di rumah sakit yang merupakan indikator kinerja pelayanan yakni *BOR* (*Bed Occupancy Rate*), *BTO* (*Bed Turn Over*), *TOI* (*Turn Over Interval*), dan *ALOS* (*Average Length of Staf*) sebagaimana Grafik 8.

Grafik 8
Indikator Kinerja Pelayanan Pada Rumah Sakit
Di Kabupaten Kolaka Tahun 2019



Sumber : RSBG & RS Antam

d. Puskesmas dengan Ketersediaan Obat Vaksin

Ketersediaan obat dan vaksin adalah salah satu penunjang mutu pelayanan kesehatan bagi masyarakat. Hal ini tentunya dipengaruhi oleh kondisi geografis suatu wilayah yang kaitannya dalam hal distribusi obat dan vaksin.

Di Kabupaten Kolaka pada tahun 2019, presentase ketersediaan obat dan vaksin di puskesmas sudah 100%. Artinya stok obat dan vaksin yang sifatnya esensial sudah memenuhi secara keseluruhan.

3. Upaya Kesehatan Bersumberdaya Masyarakat

Meningkatkan derajat kesehatan masyarakat bukan hanya tugas pemerintah saja tetapi diperlukan juga partisipasi masyarakat dengan memberdayakan masyarakat. Pemberdayaan masyarakat adalah upaya untuk memampukan masyarakat sehingga mampu mengenali dan menyelesaikan permasalahan termasuk dalam sektor kesehatan yang disebut dengan Upaya Kesehatan Bersumberdaya Masyarakat (UKBM). Upaya Kesehatan Bersumberdaya Masyarakat (UKBM) merupakan bentuk fasilitas pelayanan kesehatan yang dikelola oleh masyarakat. Beberapa bentuk UKBM yang dikenal adalah Posyandu (Pos Pelayanan Terpadu) dan Posbindu (Pos Pembinaan Terpadu). Di Kabupaten Kolaka pada Tahun 2019, Posyandu aktif baru mencapai 34% dari total posyandu 194 unit. Dengan jumlah posyandu tersebut maka dapat dihitung rasio posyandu di Kabupaten Kolaka sebesar 1 posyandu per 100 balita. Secara lebih detail cakupan posyandu dan posbindu pada tabel 5.

Tabel 5
Cakupan Posyandu Aktif dan Posbindu PTM
Di Kabupaten Kolaka Tahun 2019

| NO | PUSKESMAS | STRATA POSYANDU | | | | | POSYANDU AKTIF (PURI)* | | JML POSBINDU PTM** |
|-------------------------------|------------|-----------------|-------|---------|---------|-----|------------------------|----|--------------------|
| | | PRATAMA | MADYA | PURNAMA | MANDIRI | JML | JML | % | |
| 1 | Iwoimendaa | 0 | 5 | 6 | 0 | 11 | 6 | 55 | 5 |
| 2 | Wolo | 3 | 10 | 4 | 0 | 17 | 4 | 24 | 17 |
| 3 | Tosiba | 2 | 12 | 9 | 0 | 23 | 9 | 39 | 19 |
| 4 | Latambaga | 5 | 6 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 8 |
| 5 | Kolakaasi | 7 | 4 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 4 |
| 6 | Kolaka | 0 | 11 | 9 | 0 | 20 | 9 | 45 | 7 |
| 7 | Wundulako | 0 | 17 | 1 | 0 | 18 | 1 | 6 | 11 |
| 8 | Baula | 0 | 3 | 6 | 3 | 12 | 9 | 75 | 10 |
| 9 | Pomalaa | 4 | 4 | 4 | 8 | 20 | 12 | 60 | 12 |
| 10 | Tanggetada | 2 | 3 | 11 | 0 | 16 | 11 | 69 | 0 |
| 11 | Polinggona | 1 | 5 | 2 | 0 | 8 | 2 | 25 | 1 |
| 12 | Watubangga | 0 | 7 | 2 | 0 | 9 | 2 | 22 | 2 |
| 13 | Kukutio | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 7 |
| 14 | Toari | 2 | 7 | 1 | 0 | 10 | 1 | 10 | 3 |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | 26 | 102 | 55 | 11 | 194 | 66 | 34 | 106 |
| RASIO POSYANDU PER 100 BALITA | | | | | | 1 | | | |

Sumber : Seksi Promosi & Pemberdayaan Masyarakat

Berdasarkan Tabel 5 di atas, mayoritas posyandu di Kabupaten Kolaka berada pada strata Madya yakni sebesar 52% dari total posyandu yang ada. Untuk posyandu Purnama sebanyak 55 unit posyandu atau sebesar 28%, Posyandu dengan strata tertinggi yaitu Mandiri sebanyak 11 unit Posyandu atau sebesar 5%. Sedangkan Posyandu dengan strata Pratama sebanyak 26 Unit Posyandu atau sebesar 13%.

BAB III

SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN

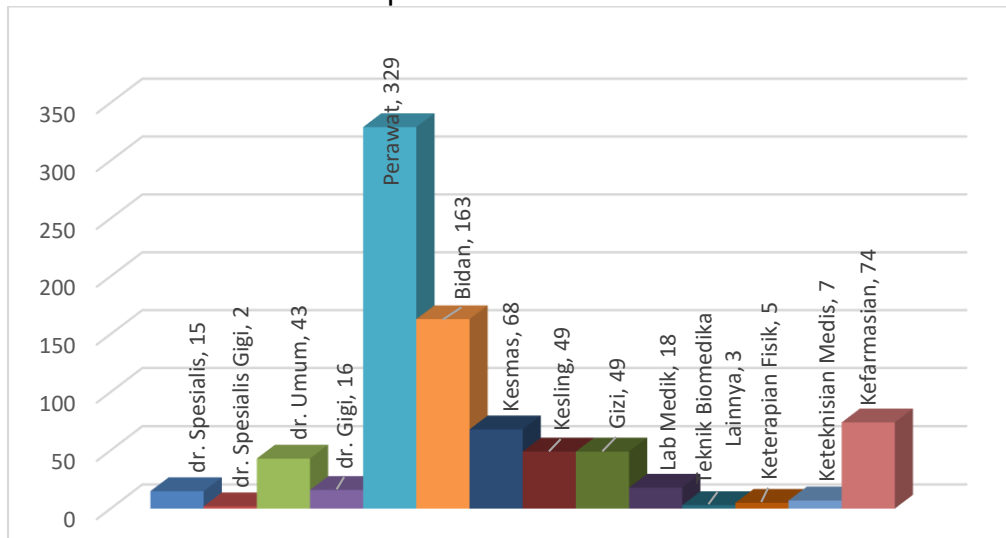
Sumber Daya Manusia Kesehatan merupakan tatanan yang menghimpun berbagai upaya perencanaan, Pendidikan, dan pelatihan, serta pendayagunaan tenaga kesehatan secara terpadu dan saling mendukung guna mencapai derajat kesehatan masyarakat setinggi-tingginya. Tenaga kesehatan adalah semua orang yang bekerja secara aktif dan profesional di bidang kesehatan, berpendidikan formal kesehatan atau tidak, yang untuk jenis tertentu memerlukan upaya kesehatan.

Pada tabel lampiran profil kesehatan tahun 2019 ini memuat data tenaga kesehatan yang berstatus ASN dan tenaga nusantara sehat.. dimana tenaga berstatus ASN sebanyak 799 orang dan tenaga Nusantara Sehat sebanyak 42 orang. Namun perlu diketahui bahwa di Kabupaten Kolaka ada beberapa jenis tenaga selain ASN dan Nusantara Sehat yang merupakan pengangkatan program khusus misalnya pendayagunaan tenaga kesehatan sebanyak 245 orang dan tenaga pendamping UKS di sekolah sebanyak 106 tenaga, tenaga PHTT pada Kantor Dinas Kesehatan sebanyak 60 orang, dan tenaga non PNS Rumah Sakit Benyamin Guluh Kolaka sebanyak 226 orang serta tenaga kontrak sebanyak 88 orang.

Program pendayagunaan tenaga kesehatan berupa tenaga PHTT dan tenaga UKS di Kabupaten Kolaka merupakan program Pemerintah Daerah Kabupaten Kolaka dalam rangka mendekatkan pelayanan kesehatan bagi masyarakat serta berdampak pada tersedianya lapangan kerja bagi putra putri daerah. Program ini berupa pemberian insentif bagi tenaga kesehatan yang ditugaskan di tingkat desa/kelurahan, puskesmas dan sekolah. Melalui Program Pendayagunaan Tenaga Kesehatan ini, pemerintah daerah mengharapkan dapat semakin mendekatkan pelayanan kepada masyarakat hingga ke tingkat desa/kelurahan sehingga permasalahan kesehatan yang ada di desa/kelurahan dan sekolah dapat segera terdeteksi dan tertangani secara dini.

Adapun jumlah tenaga berdasarkan pendidikan tergambar pada Grafik 9.

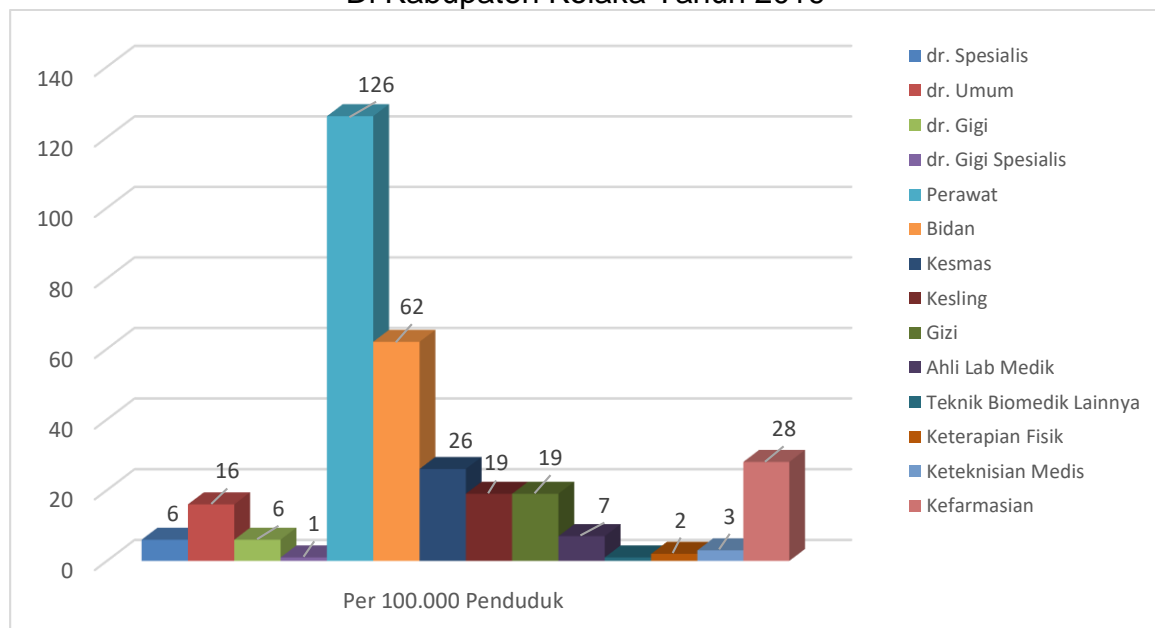
Grafik 9
Jumlah Tenaga Kesehatan Berdasarkan Pendidikan
Di Kabupaten Kolaka Tahun 2019



Sumber : Seksi SDM

Jumlah ketersediaan tenaga kesehatan perbandingannya terhadap jumlah penduduk dapat terlihat pada rasio tenaga kesehatan. Di Kabupaten Kolaka, rasio tenaga kesehatan dapat dilihat pada Grafik 10.

Grafik 10
Rasio Tenaga Kesehatan per 100.000 Penduduk
Di Kabupaten Kolaka Tahun 2019



Sumber : Seksi SDM

Rasio tenaga kesehatan ini menunjukkan kecukupan jumlah tenaga kesehatan yang ada terhadap jumlah penduduk, apakah jumlah tenaga kesehatan yang ada sudah sesuai dan dapat memenuhi pelayanan kepada semua penduduk di suatu wilayah.

BAB IV PEMBIAYAAN KESEHATAN

1. Alokasi Anggaran Sektor Kesehatan

Alokasi anggaran untuk sektor kesehatan di Kabupaten Kolaka pada Tahun 2019 sebesar Rp. 235,346,195,856,- atau sekitar 13.4% dari total APBD Kabupaten Kolaka. Anggaran ini merupakan akumulasi dari berbagai sumber yaitu APBD Kab. Kolaka, DAU, DAK, dan JKN. Secara rinci sebagaimana pada tabel 6.

Tabel 6
Anggaran Kesehatan
Kabupaten Kolaka Tahun 2019

| NO | SUMBER BIAYA | ALOKASI ANGGARAN KESEHATAN (Rupiah) |
|---|---|-------------------------------------|
| | ANGGARAN KESEHATAN BERSUMBER: | |
| 1 | APBD KAB/KOTA | 235,346,195,856 |
| | a. Belanja Langsung | 182,276,042,154 |
| | b. Belanja Tidak Langsung | 53,070,153,702 |
| | c. Dana Alokasi Khusus (DAK) | 77,022,504,000 |
| | - DAK fisik | 60,326,396,000 |
| | 1. Reguler | 7,695,693,000 |
| | 2. Penugasan | 52,630,703,000 |
| | 3. Afirmasi | - |
| | - DAK non fisik | 16,696,108,000 |
| | 1. BOK | 12,188,833,000 |
| | 2. Akreditasi | 2,508,275,000 |
| | 3. Jampersal | 1,999,000,000 |
| 2 | DANA DAU | 31,152,026,854 |
| 3 | DANA JKN (Kapitasi, Non Kapitasi & Non JKN) | 14,516,804,849 |
| TOTAL ANGGARAN KESEHATAN | | 235,346,195,856 |
| TOTAL APBD KABUPATEN KOLAKA | | 1,362,486,021,847.47 |
| % ANGGARAN KESEHATAN TERHADAP APBD KAB | | 13.4% |
| ANGGARAN KESEHATAN PER KAPITA | | 899,449 |

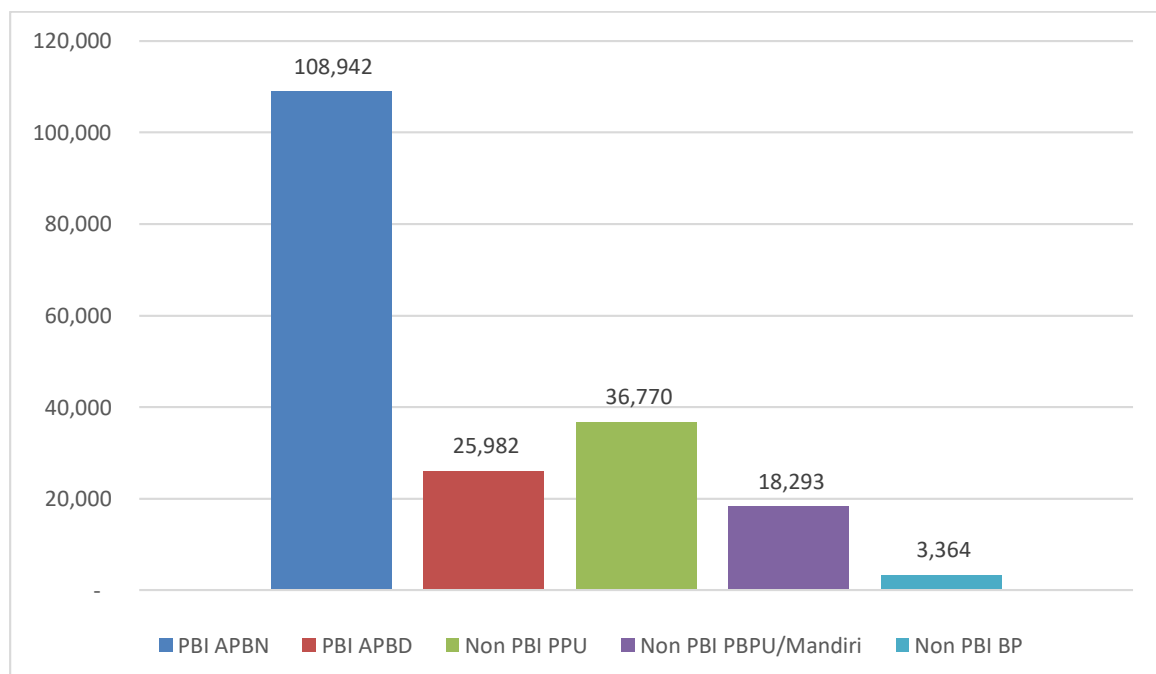
Sumber : Subbag. Program, Informasi, dan Humas

2. Jaminan Pemeliharaan Kesehatan

JKN (Jaminan Kesehatan Nasional) adalah program pelayanan kesehatan dari pemerintah yang berwujud BPJS Kesehatan dan BPJS Ketenagakerjaan dan sistemnya menggunakan sistem asuransi. Dengan adanya JKN ini maka seluruh warga Indonesia berkesempatan besar untuk memproteksi kesehatan mereka dengan lebih baik, termasuk di Kabupaten Kolaka.

Pada tahun 2019, berdasarkan data yang diperoleh bahwa jumlah peserta Jaminan Kesehatan (BPJS Kesehatan) di Kabupaten Kolaka sebanyak 196.491 jiwa atau sekitar 75.1% dari jumlah penduduk Kabupaten Kolaka dimana terdiri dari peserta Penerima Bantuan Iuran (PBI) sebanyak 138.064 jiwa dan Peserta Non Peserta Bantuan Iuran (Non PBI) sebanyak 58.427 jiwa. Berikut data kepesertaan Jaminan Kesehatan Nasional di Kabupaten Kolaka tahun 2019 pada Grafik 11.

Grafik 11
Peserta Jaminan Kesehatan Nasional Berdasarkan Jenis Kepesertaan
Di Kabupaten Kolaka Tahun 2019



Sumber : Seksi Pelayanan Kesehatan

Grafik 11 menunjukkan jenis kepesertaan yang paling banyak adalah PBI APBN yang merupakan peserta Jamkesmas yang diintegrasikan ke program JKN. Sedangkan PBI APBD merupakan peserta Jamkesda maupun Bahteramas yang diintegrasikan ke program JKN. Hal ini merupakan upaya pemerintah dalam rangka mencapai target *Universal Health Coverage (UHC)*.

3. Anggaran Lain untuk Sektor Kesehatan

Selain anggaran kesehatan melalui Dinas Kesehatan Kabupaten Kolaka, pemerintah juga memberikan peluang pengalokasian anggaran untuk sektor kesehatan hingga ke tingkat desa yaitu melalui Dana Desa.

Dana Desa adalah dana yang bersumber dari Anggaran Pendapatan dan Belanja Negara yang diperuntukkan bagi Desa dan Desa Adat yang ditransfer melalui Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah kabupaten/kota dan digunakan untuk membiayai penyelenggaraan pemerintahan, pembangunan, serta pemberdayaan masyarakat, dan kemasyarakatan. Berdasarkan Peraturan Pemerintah No. 60 Tahun 2014 tentang Dana Desa yang Bersumber dari APBN, dengan luasnya lingkup kewenangan Desa dan dalam rangka mengoptimalkan penggunaan Dana Desa, maka penggunaan Dana Desa diprioritaskan untuk membiayai pembangunan dan pemberdayaan masyarakat Desa. Penetapan prioritas penggunaan dana tersebut tetap sejalan dengan kewenangan yang menjadi tanggungjawab Desa.

Jumlah desa di Kabupaten Kolaka sebanyak 100 desa, dan semuanya memiliki alokasi anggaran untuk sektor kesehatan yang bersumber dana desa masing-masing.

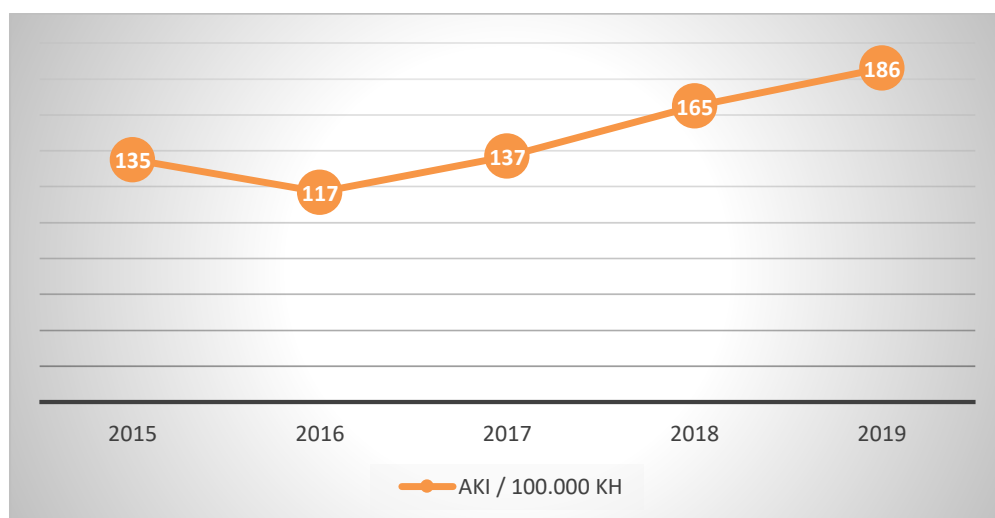
BAB V KESEHATAN KELUARGA

1. Kesehatan Ibu

a. Angka Kematian Ibu (AKI)

Peran ibu sangat strategis dalam pembangunan suatu bangsa. Sosok ibu-lah yang melahirkan dan mengantarkan generasi penerus menjadi manusia yang lebih sehat dan kelak berguna bagi negara. Karena itu, kesehatan ibu menjadi penting seperti pepatah “dalam tubuh yang sehat terdapat jiwa yang kuat”. Ibu yang sehat lebih bisa menjalankan fitrahnya untuk menghasilkan cikal bakal yang berkualitas. Dan indikator kesehatan ibu yang utama bisa dilihat dari AKI di suatu negara. Kematian Ibu menurut defenisi WHO adalah kematian selama kehamilan atau dalam periode 42 hari setelah berakhirnya kehamilan, akibat semua sebab yang terkait dengan atau diperberat oleh kehamilan atau penanganannya, tetapi bukan disebabkan oleh kecelakaan/cedera. Angka Kematian Ibu didefinisikan sebagai AKI per 100.000 Kelahiran Hidup. Menurut WHO, kematian ibu umumnya akibat komplikasi saat dan pasca kehamilan. Angka Kematian Ibu di Kabupaten Kolaka pada Tahun 2019 yaitu 186 per 100.000 Kelahiran Hidup. Walaupun ada peningkatan akan tetapi angka ini masih jauh lebih rendah jika dibandingkan dengan target Rencana Strategis Kementerian Kesehatan Tahun 2019 yakni sebesar 306 per 100.000 Kelahiran Hidup. Trend AKI di Kab Kolaka 5 tahun terakhir pada grafik 12.

Grafik 12
Angka Kematian Ibu per 100.000 KH
Di Kabupaten Kolaka Tahun 2015 s/d 2019



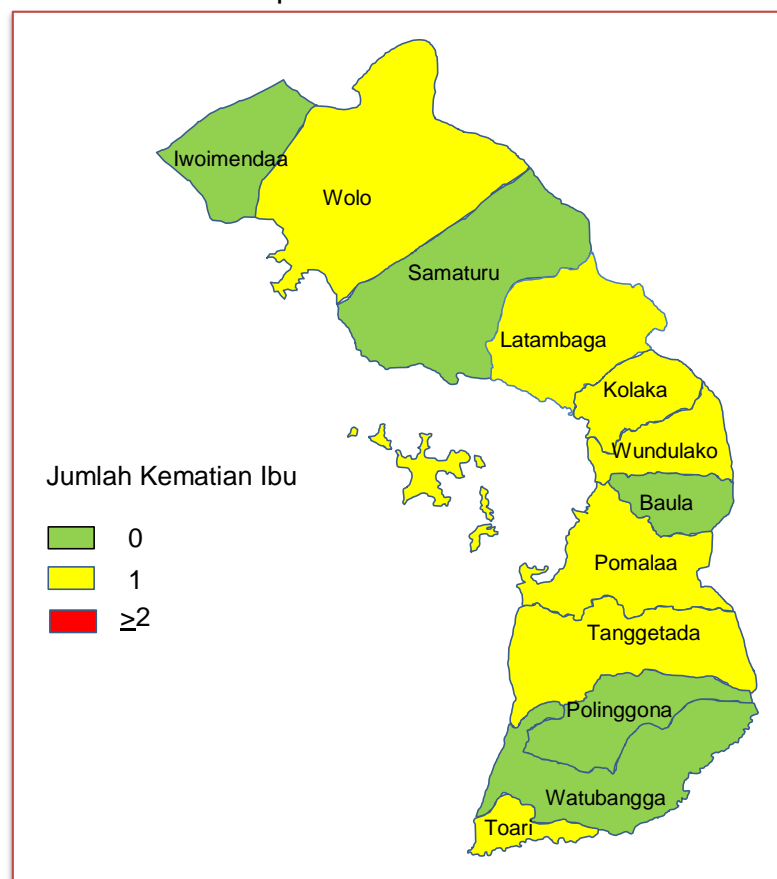
Sumber : Seksi Kesehatan Keluarga & Gizi

Grafik 12 menunjukkan angka kematian ibu yang sangat fluktuatif, dimana pada tahun 2016 terjadi penurunan yaitu dari 135 menjadi 117 per 100.000 KH, kemudian tahun 2017 kembali naik signifikan ke angka 137 per 100.000 KH, pada tahun 2018 terus naik ke angka 165 per 100.000 KH, dan pada tahun 2019 ini kembali naik menjadi 186 per 100.000 KH yang merupakan angka kematian ibu tertinggi dalam kurun waktu 5 tahun terakhir. Salah satu penyebab peningkatan AKI tahun 2019 ini bukan hanya jumlah absolut ibu yang meninggal meningkat akan tetapi jumlah Lahir Hidup sebagai penyebut yang lebih rendah dibandingkan tahun sebelumnya.

Kasus kematian ibu di Tahun 2019 ini secara absolut sebanyak 8 orang, terjadi karena dipicu beberapa penyebab yaitu 2 Kasus perdarahan, 2 kasus Hipertensi dalam Kehamilan, dan 4 kasus kategori penyebab lain-lain.

Kematian ibu di Kabupaten Kolaka tahun 2019 dapat dilihat persebaran kasusnya berdasarkan kecamatan pada gambar 5

Gambar 5
Peta Persebaran Kasus Kematian Ibu per Kecamatan Di Kabupaten Kolaka Tahun 2019



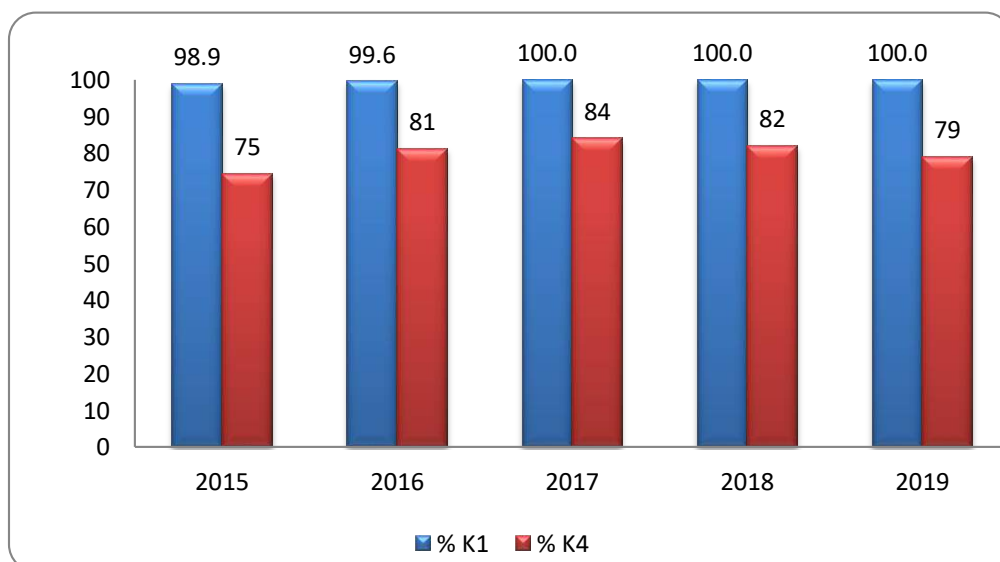
Sumber : Seksi Kesehatan Keluarga & Gizi

Ibu meninggal karena komplikasi kebidanan yang tidak ditangani dengan baik dan tepat waktu. Sekitar 15% dari kehamilan/persalinan mengalami komplikasi, dimana masalahnya adalah sebagian besar komplikasi tidak bisa diprediksi. Hal ini berarti bahwa setiap kehamilan berisiko, sehingga memerlukan kesiapan pelayanan berkualitas dan kesiapsiagaan keluarga setiap saat, atau 24 jam, agar semua ibu hamil/melahirkan yang mengalami komplikasi setiap saat mempunyai akses ke pelayanan darurat berkualitas dalam waktu cepat.

b. Pelayanan Kesehatan Ibu Hamil

Cakupan Pemeriksaan Ibu Hamil K1 pada tahun 2019 dilaporkan mencapai 100% sehingga telah mencapai target K1 100%. Untuk cakupan pemeriksaan ibu hamil K4 tahun 2019 dilaporkan 79%, kurang dari target K4 95%. Cakupan Pemeriksaan Ibu Hamil K1 dan K4 di Kabupaten Kolaka Tahun 2015 s/d 2019 disajikan pada grafik 13.

Grafik 13
Persentase Kunjungan Ibu Hamil K1 dan K4
Kabupaten Kolaka Tahun 2015 - 2019



Sumber : Seksi Kesehatan Keluarga dan Gizi

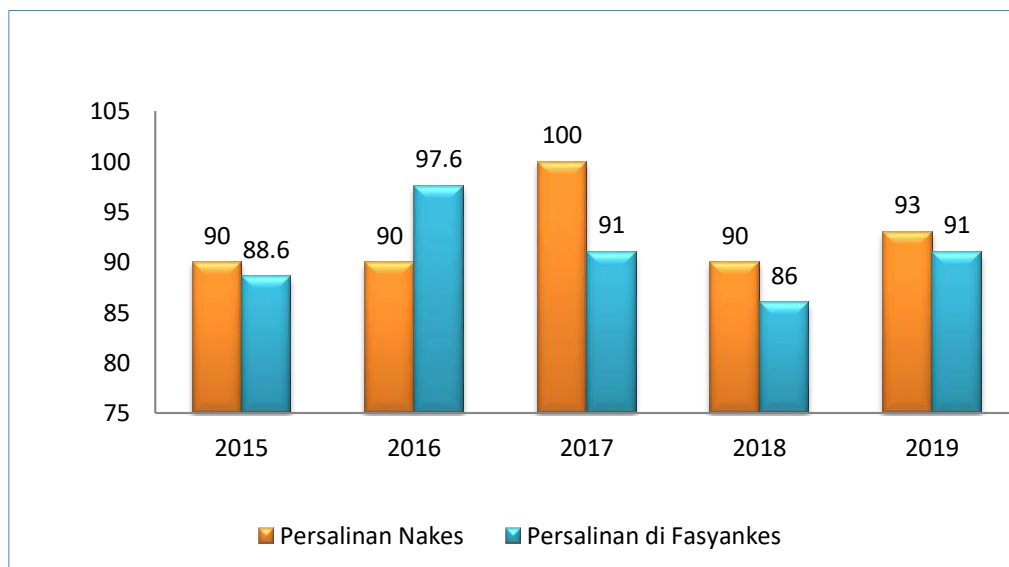
c. Pertolongan Persalinan oleh Tenaga Kesehatan di Fasilitas Pelayanan Kesehatan.

Persalinan oleh tenaga kesehatan adalah persalinan yang ditolong oleh dokter spesialis kebidanan, dokter umum, dan bidan. Hasil pengumpulan data persalinan oleh tenaga kesehatan di Kabupaten Kolaka pada tahun 2019, dari jumlah sasaran ibu bersalin sebanyak 4.567 orang, yang bersalin ditolong

oleh tenaga kesehatan sebanyak 4.269 orang atau 93% dan yang bersalin di fasilitas pelayanan kesehatan sebanyak 4.172 orang atau 91%, angka ini belum mencapai target SPM tahun 2019 sebesar 100%.

Khusus untuk persalinan ditolong oleh tenaga kesehatan, puskesmas yang cakupannya mencapai 100% yakni Puskesmas Wolo, Latambaga, Pomalaa, dan Toari. Sedangkan untuk persalinan di fasilitas pelayanan kesehatan, puskesmas dengan cakupan mencapai 100% yakni Puskesmas Latambaga dan Pomalaa. Berikut gambaran persalinan yang ditolong oleh tenaga kesehatan selama 5 tahun terakhir pada grafik 14.

Grafik 14
Cakupan Pertolongan Persalinan Tenaga Kesehatan
dan Persalinan di Fasilitas Pelayanan Kesehatan
Di Kabupaten Kolaka Tahun 2015 s/d 2019



Sumber : Seksi Kesehatan Keluarga dan Gizi

d. Pelayanan Nifas

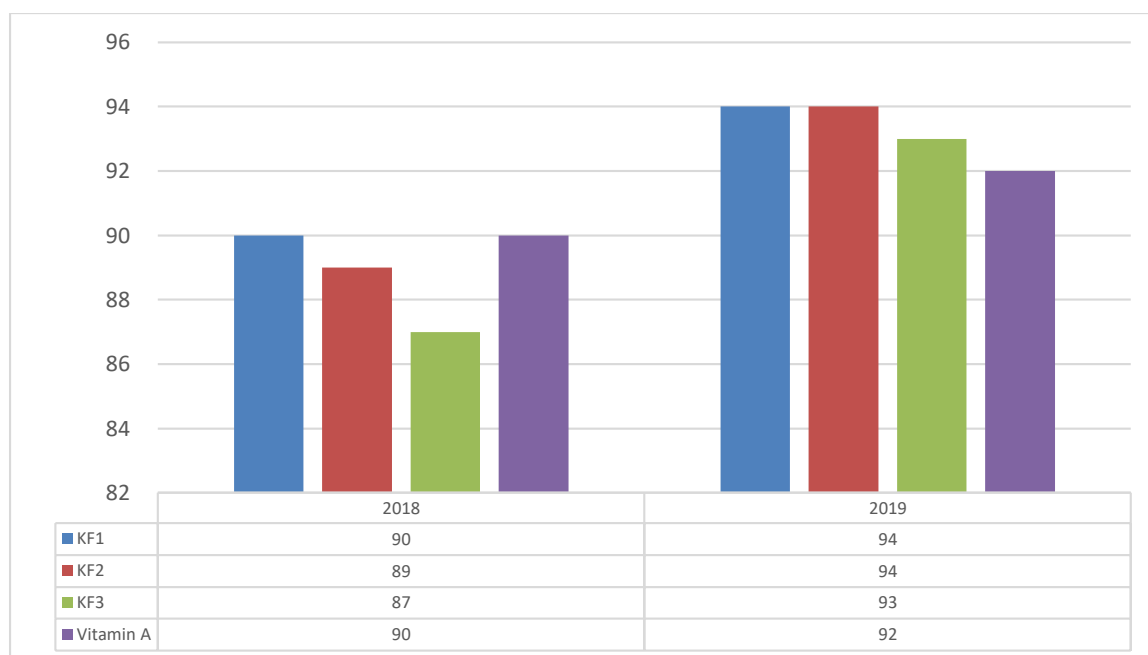
Perawatan masa nifas adalah perawatan wanita setelah selesai bersalin hingga alat-alat reproduksi kembali seperti sebelum hamil. Perawatan nifas berlangsung 6 minggu, dan seluruh alat genital akan pulih seperti semula setelah 3 bulan. Pelayanan kesehatan ibu nifas oleh bidan dan dokter dilakukan minimal 3 kali. Pertama 6 jam s/d 3 hari setelah melahirkan, lalu 4 s/d 28 hari setelah melahirkan, dan terakhir 29 s/d 42 hari setelah melahirkan. Pembagian fase ini disebut masing-masing KF1, KF2, dan KF3.

Pada program pemberian kapsul vitamin A, ibu masa nifas termasuk yang mendapat pemberian kapsul vitamin A. Mengapa perlu? Karena saat proses

melahirkan ibu telah kehilangan sejumlah darah, sehingga akan mengalami pula kekurangan vitamin A dalam tubuhnya. Selain dapat meningkatkan Vitamin A dalam tubuh, vitamin A juga berpengaruh pada ASI. Pemberian vitamin A ini dapat membantu menurunkan angka kematian pada ibu dan bayi, berkurangnya penyakit infeksi paska persalinan, mencegah gangguan penglihatan seperti rabun senja, mempercepat proses pemulihan dan mencegah anemia.

Untuk melihat cakupan pelayanan nifas dan pemberian Vitamin A Nifas di Kabupaten Kolaka pada tahun 2018 s/d 2019 dapat dilihat pada grafik 15.

Grafik 15
Cakupan Pelayanan Nifas dan Vitamin A (%)
Di Kabupaten Kolaka Tahun 2018 s/d 2019



Sumber : Seksi Kesehatan Keluarga dan Gizi

Grafik 15 menunjukkan bahwa secara umum cakupan pelayanan nifas dan pemberian vitamin A pada bufas semakin baik, terbukti dengan adanya peningkatan cakupan dari tahun 2018 ke tahun 2019. Harapannya bahwa peningkatan cakupan ini bisa berbanding terbalik dengan Angka Kematian Ibu di Kabupaten Kolaka.

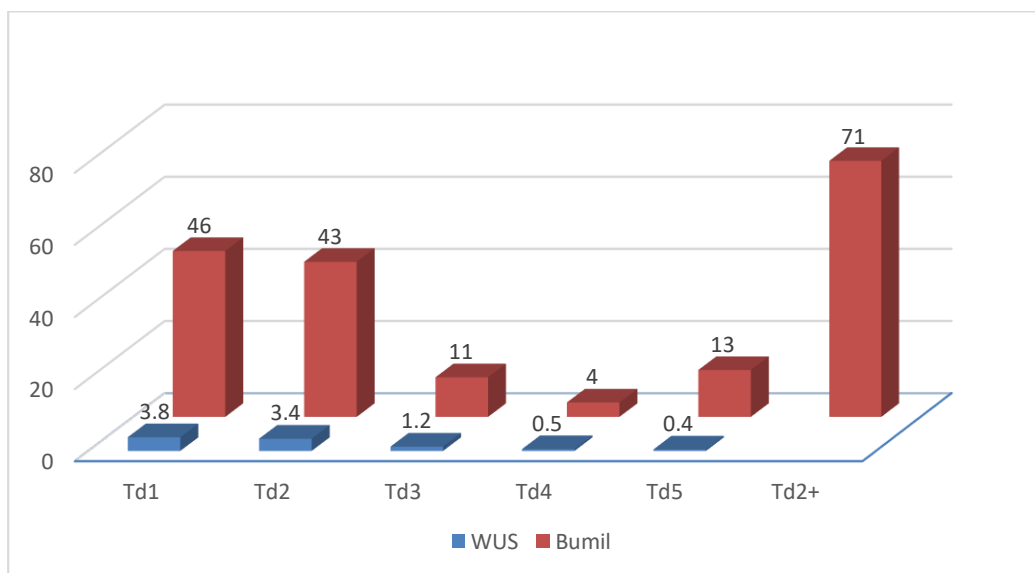
e. Imunisasi Td Ibu Hamil dan Wanita Usia Subur

Difteri dapat menyerang siapapun, termasuk ibu hamil dan wanita usia subur (WUS). Vaksinasi difteri dapat dimanfaatkan untuk melindungi ibu dan janin. Vaksinasi Td pada ibu hamil dan WUS terdiri dari beberapa tahapan yaitu

Td1, Td2, Td3, Td4, dan Td5. Selain itu, khusus ibu hamil perlu juga diberikan imunisasi tambahan Td2+.

Adapun cakupan imunisasi Td pada ibu hamil dan WUS di Kabupaten Kolaka pada tahun 2019 dapat dilihat pada grafik 16.

Grafik 16
Cakupan Pelayanan Imunisasi Td pada Ibu Hamil & WUS (%)
Di Kabupaten Kolaka Tahun 2019



Sumber : Seksi Surveilans dan Imunisasi

Grafik 16 menunjukkan cakupan imunisasi Td secara umum masih sangat rendah, utamanya pada wanita usia subur. Hal ini kemungkinan disebabkan pemahaman baik ibu maupun WUS tentang pentingnya imunisasi Td masih sangat rendah sehingga mereka masih menganggap ini tidak penting dan belum perlu untuk dilakukan. Untuk mengatasi hal ini, bidan dapat berkoordinasi dengan programmer promosi kesehatan untuk dapat menggiatkan pemberian pemahaman kepada WUS maupun ibu hamil tentang pentingnya imunisasi Td ini, baik itu penyuluhan di posyandu, puskesmas, penyuluhan kelompok, maupun penyuluhan perorangan yang sifatnya baik formal maupun informal.

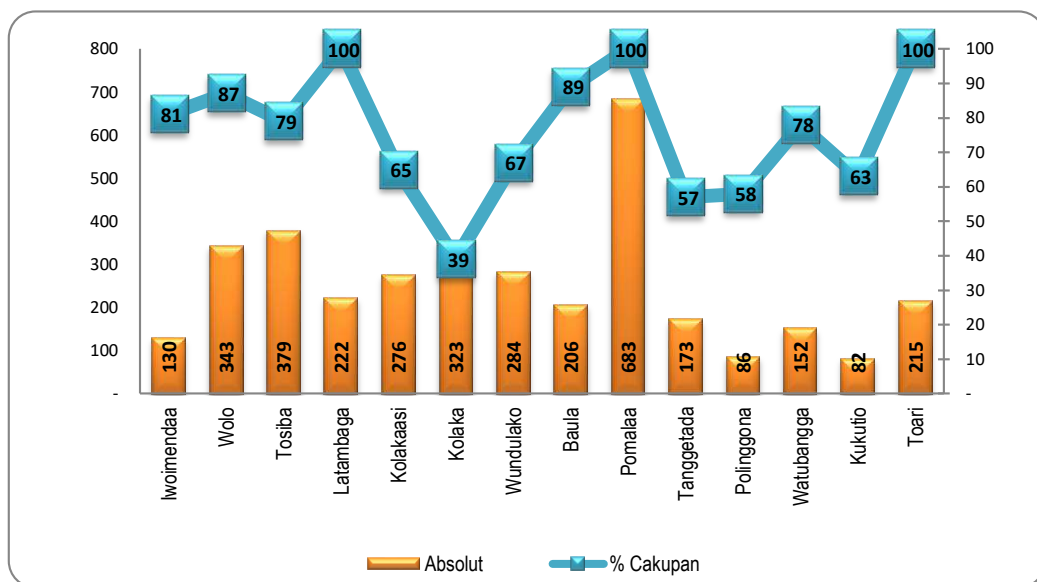
f. Ibu Hamil Mendapatkan Tablet Tambah Darah (TTD)

Pada tahun 2019 jumlah ibu hamil mendapat TTD 90 Tablet sebanyak 3.354 ibu hamil dengan presentase sebesar 74%. Pada Tahun 2018 jumlah ibu hamil yang mendapatkan TTD sebanyak 3.509 ibu hamil dengan presentase 70,9%. Pada tahun 2017, ibu hamil yang mendapatkan tablet tambah darah

sebanyak 3.862 orang atau sekitar 77% dari total ibu hamil 5.032 ibu. Pada tahun 2016, ibu hamil yang ada berjumlah 4.878 dan yang mendapatkan pemberian 90 tablet besi (Fe³) adalah 4.191 ibu hamil (86%). Pada tahun 2015, ibu hamil yang ada berjumlah 5.188 dan yang mendapatkan pemberian 90 tablet besi adalah 3.987 ibu hamil (76,9%). Petugas kesehatan diharapkan harus tetap memberikan motivasi agar 90 tablet besi tersebut benar-benar diminum oleh ibu hamil untuk mencegah terjadinya anemia ibu hamil. Salah satu kendala ibu hamil tidak mau meminum Tablet besi yaitu kadangkala ada ibu hamil yang merasa mual dan pusing setelah meminum obat ini serta rasa dan baunya yang tidak enak.

Adapun rincian pemberian tablet Fe lengkap (90 Tablet) berdasarkan puskesmas tahun 2019 dapat dilihat pada grafik 17.

Grafik 17
Cakupan Pemberian Tablet Fe³ (90 Tablet) berdasarkan Puskesmas Di Kabupaten Kolaka Tahun 2019



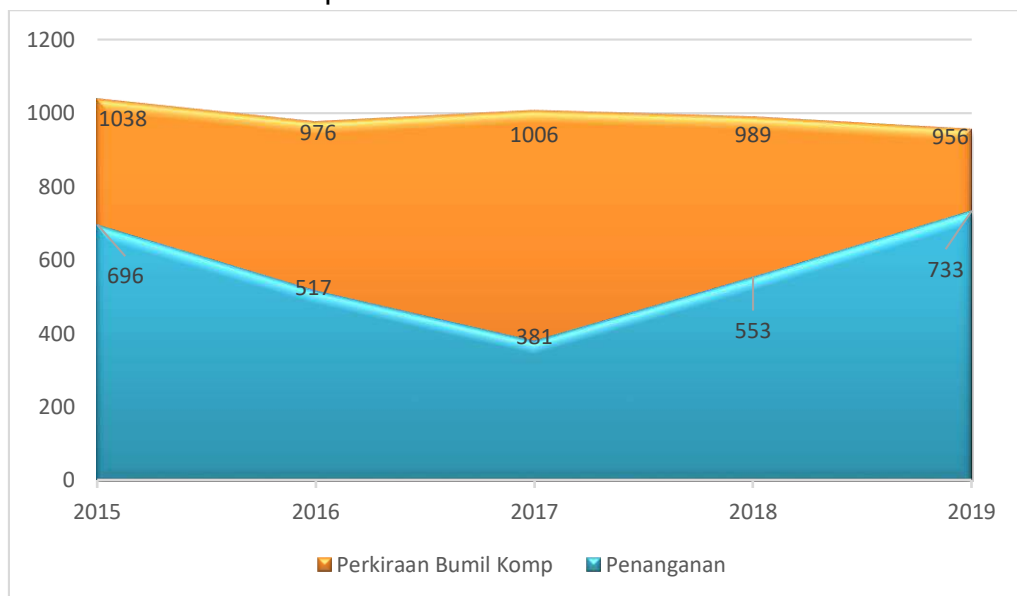
Sumber : Seksi Kesehatan Keluarga dan Gizi

Grafik 17 menunjukkan bahwa cakupan puskesmas Latambaga, Puskesmas Pomalaa, dan Puskesmas Toari mencapai 100%, namun masih ada puskesmas yang cakupannya di bawah 50%. Hal ini memerlukan kerja keras bukan hanya dari programmer Kesehatan ibu melainkan dapat melibatkan programmer promosi kesehatan di puskesmas dalam rangka mengedukasi kepada masyarakat khususnya kaum ibu tentang pentingnya konsumsi Fe (90 Tablet) selama masa kehamilan.

g. Penanganan Komplikasi Kebidanan

Penanganan komplikasi kebidanan adalah pelayanan kepada ibu dengan komplikasi kebidanan untuk mendapat penanganan definitif sesuai standar oleh tenaga kesehatan kompeten pada tingkat pelayanan dasar dan rujukan. Diperkirakan sekitar 15-20% ibu hamil mengalami komplikasi kebidanan. Komplikasi dalam kehamilan dan persalinan tidak selalu dapat diduga sebelumnya, oleh karenanya semua persalinan harus ditolong oleh tenaga kesehatan agar komplikasi kebidanan dapat segera dideteksi dan ditangani. Berikut capaian penanganan komplikasi kebidanan di Kabupaten Kolaka sepanjang 5 tahun terakhir sebagaimana tergambar pada grafik 18.

Grafik 18
Cakupan Penanganan Komplikasi Kebidanan
Di Kabupaten Kolaka Tahun 2015 s/d 2019



Sumber : Seksi Kesehatan Keluarga dan Gizi

Grafik 18 menunjukkan bahwa dalam kurun 5 tahun terakhir, capaian penanganan komplikasi kebidanan tahun 2019 merupakan capaian tertinggi dalam kurun waktu 5 tahun terakhir yakni mencapai 76%. Secara rinci pada tahun 2015 sebesar 67%, tahun 2016 sebesar 53%, tahun 2017 sebesar 38%, tahun 2018 naik menjadi 56%, dan pada tahun 2019 naik lagi mencapai 76%.

Untuk meningkatkan cakupan dan kualitas penanganan komplikasi kebidanan maka diperlukan adanya fasilitas pelayanan kesehatan yang mampu memberikan pelayanan obstetri dan neonatal emergensi secara berjenjang

mulai dari bidan, puskesmas mampu PONEK sampai rumah sakit PONEK 24 jam.

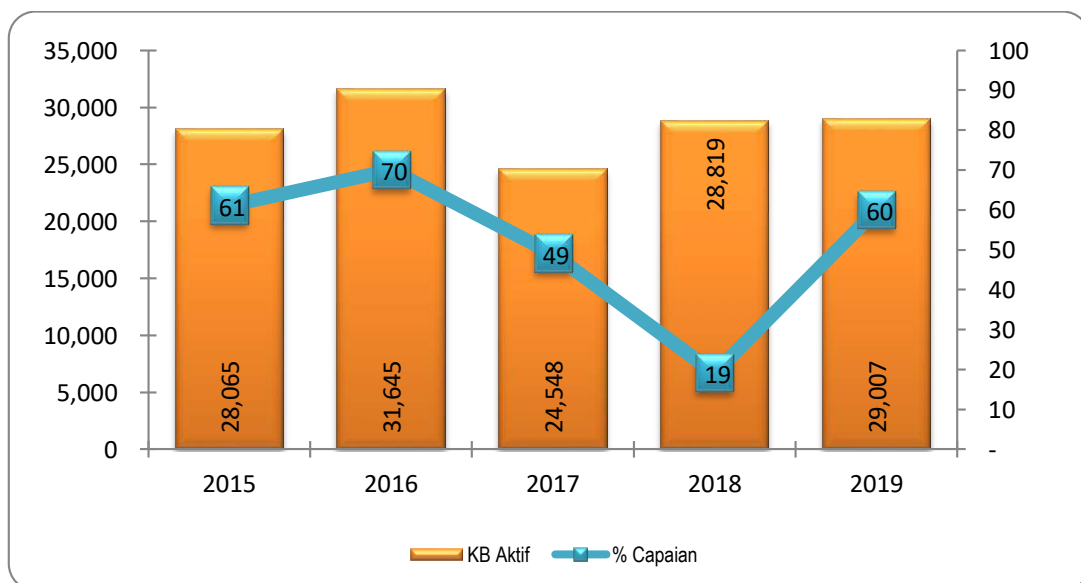
h. Keluarga Berencana (KB)

Pengertian Keluarga Berencana (KB) menurut UU Nomor 10 tahun 1992 (tentang Perkembangan Kependudukan dan Pembangunan Keluarga Sejahtera) adalah upaya peningkatan kepedulian dan peran serta masyarakat melalui pendewasaan usia perkawinan (PUP), pengaturan kelahiran, pembinaan ketahanan keluarga, peningkatan kesejahteraan keluarga kecil, bahagia dan sejahtera.

Sasaran utama dari program Keluarga Berencana adalah Pasangan Usia Subur (PUS). Jumlah pasangan usia subur di Kabupaten Kolaka tahun 2019 sebanyak 48.669 PUS dengan peserta KB Aktif sebanyak 29.007 atau sekitar 60%. Jika dilihat dari jenis kontrasepsi yang digunakan, metode suntik merupakan kontrasepsi terbanyak yang digunakan yaitu sebesar 57% dari jumlah peserta KB Aktif, kemudian Pil sebesar 22%, implant sebesar 15%, sisanya itu menggunakan AKDR, MOW, Kondom, dan MOP.

Untuk melihat trend peserta KB Aktif dalam kurun waktu 5 tahun terakhir sebagaimana pada grafik 19.

Grafik 19
Cakupan Peserta KB Aktif
Di Kabupaten Kolaka Tahun 2015 s/d 2019



Sumber : Seksi Kesehatan Keluarga dan Gizi

Dari grafik 19 terlihat bahwa cakupan KB aktif tahun 2018 merupakan cakupan terendah dalam kurun waktu 5 tahun terakhir yang kemudian naik pesat pada tahun 2019 menjadi 60%.

2. Kesehatan Anak

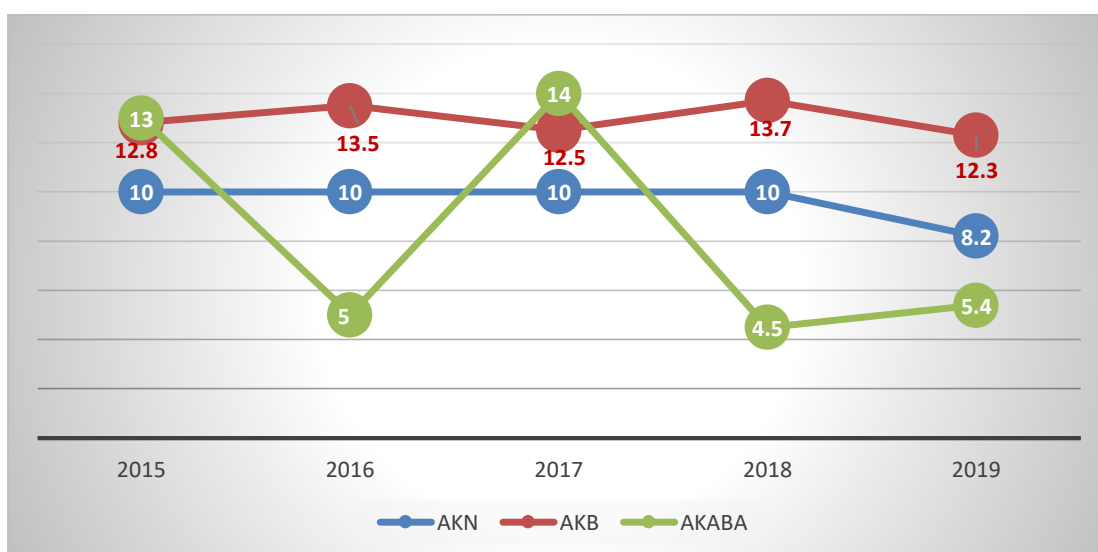
a. Angka Kematian Neonatal, Bayi, dan Balita

Indikator angka kematian yang berhubungan dengan anak yakni Angka Kematian Neonatal (AKN), Angka Kematian Bayi (AKB), dan Angka Kematian Balita (AKABA). Perhatian terhadap upaya penurunan angka kematian neonatal (umur 0-28 hari) menjadi penting karena kematian neonatal memberi kontribusi terhadap kematian bayi. Di dalam angka kematian bayi tercakup angka kematian neonatal, begitu pula angka kematian balita tercakup angka kematian bayi tetapi tidak tercakup neonatal.

Di Kabupaten Kolaka tahun 2019, Angka Kematian Neonatal sebesar 8.2 per 1.000 Kelahiran Hidup, Angka Kematian Bayi sebesar 12.3 per 1.000 Kelahiran Hidup, dan Angka Kematian Balita sebesar 5.4 per 1.000 Kelahiran Hidup.

Trend AKN, AKB, dan AKABA dalam kurun waktu 5 tahun terakhir dapat dilihat pada grafik 20.

Grafik 20
Angka Kematian Neonatal, Bayi, dan Balita per 1.000 KH
Di Kabupaten Kolaka Tahun 2015 s/d 2019



Sumber : Seksi Kesehatan Keluarga dan Gizi

Grafik 20 menunjukkan bahwa dari 3 (tiga) komponen angka kematian anak, AKN dan AKB cenderung pada angka yang konsisten, kecuali tahun 2019 ini

terjadi penurunan cukup signifikan, kecuali AKABA terlihat sangat fluktuatif yaitu tahun 2015 sebesar 13/1.000 KH, tahun 2016 turun drastis ke angka 5/1.000 KH, tahun 2017 naik tinggi ke angka 14/1.000 KH, tahun 2018 kembali turun drastis ke angka 4,5/1.000 KH, dan naik lagi pada tahun 2019 menjadi 5,4/1.000 KH. Tentunya AKABA perlu menjadi perhatian karena jika melihat trend 5 tahun terakhir, tidak menutup kemungkinan akan ada peningkatan kembali tahun berikutnya. Olehnya itu, perlu ada peningkatan upaya penanganan kematian balita misalnya pada program MTBS dan DDTK.

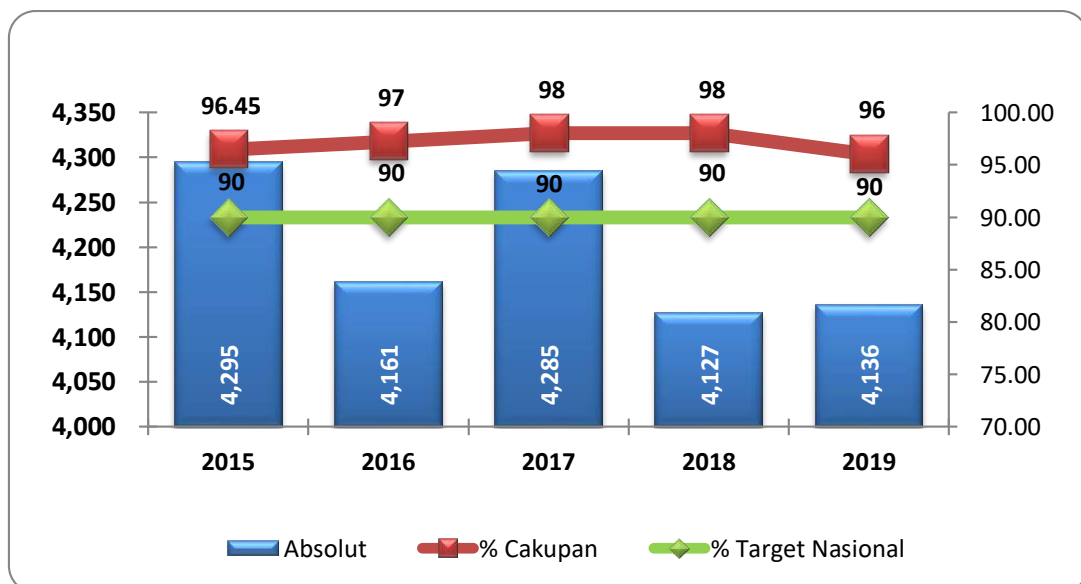
b. Cakupan Kunjungan Neonatal

Neonatal adalah bayi yang lahir hidup hingga 28 hari sejak dilahirkan. Dalam dunia kesehatan, ada 3 (Tiga) fase kunjungan pelayanan kesehatan pada masa neonatal yaitu Kunjungan Neonatal 1 (KN 1) yakni 6 jam s/d 48 jam, Kunjungan Neonatal 2 (KN 2) yakni 3 hari s/d 7 hari, dan fase ketiga adalah Kunjungan Neonatal 3 (KN 3) yakni 8 s/d 28 hari. Dikatakan KN Lengkap bila seorang neonatal melengkapinya pada ketiga fase tersebut.

Pada umumnya cakupan kunjungan neonatus di Kabupaten Kolaka tahun 2019 sudah sangat baik dimana cakupan KN1 mencapai 100% dan KN Lengkap 96%. Angka ini berada di atas target Renstra Nasional yaitu 90%.

Adapun cakupan kunjungan neonatal lengkap (3 Kali) dalam kurun waktu 5 tahun terakhir dapat dilihat pada grafik 21.

Grafik 21
Cakupan Kunjungan Neonatal Lengkap (3 Kali)
Di Kabupaten Kolaka Tahun 2015 s/d 2019



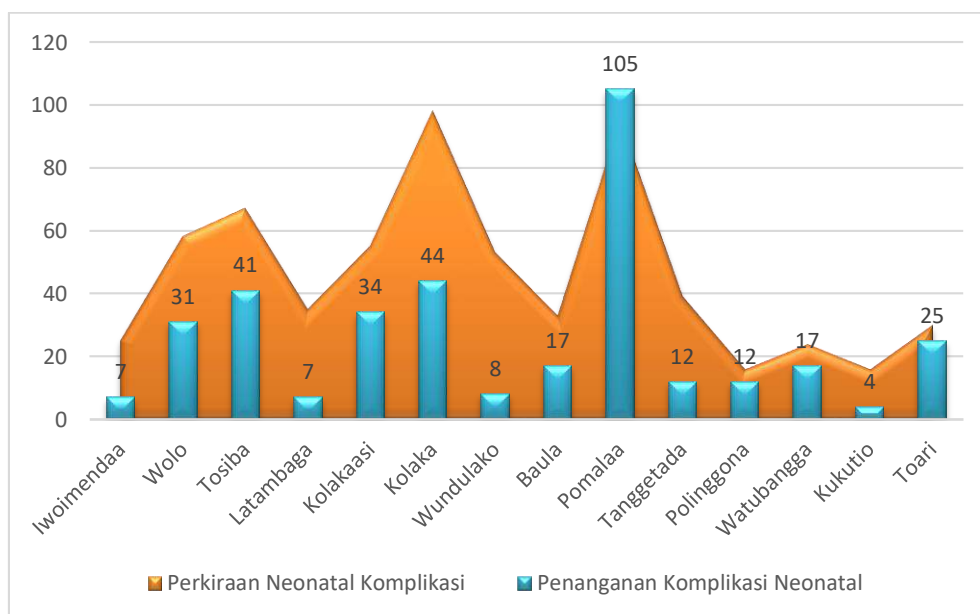
Sumber : Seksi Kesehatan Keluarga dan Gizi

c. Penanganan Komplikasi Neonatal

Neonatus komplikasi adalah situasi kegawatdaruratan yang membutuhkan evaluasi dan manajemen yang tepat pada bayi baru lahir yang sakit kritis. Neonatal dengan komplikasi adalah neonatal dengan penyakit dan atau kelainan yang dapat menyebabkan kecacatan dan atau kematian seperti asfiksia, icterus, hipotermia, tetanus neonatorum, infeksi/sepsis, trauma lahir, BBLR, sindroma gangguan pernafasan, dan kelainan kongenital.

Di Kabupaten Kolaka pada Tahun 2019, jumlah lahir hidup sebanyak 4.292 bayi dimana perkiraan neonatal komplikasi sebanyak 644 neonatal, dari jumlah tersebut penanganan terhadap komplikasi neonatal sebanyak 364 neonatal atau sekitar 57%, lebih tinggi dibanding tahun 2018 yang sebesar 50%. Adapun cakupan penanganan komplikasi neonatal di Kabupaten Kolaka Tahun 2019 dapat dilihat pada grafik 22.

Grafik 22
Cakupan Penanganan Komplikasi Neonatal
Di Kabupaten Kolaka Tahun 2019



Sumber : Seksi Kesehatan Keluarga dan Gizi

Grafik 22 menunjukkan bahwa cakupan penanganan komplikasi neonatal pada Puskesmas Iwoimendaa, Latambaga, Wundulako, Tanggetada, dan Kukutio masih sangat rendah. Sebenarnya disini yang menyebabkan *gap* antara sasaran dan target cukup jauh bukan semata persoalan kinerja yang

rendah tetapi termasuk juga perkiraan sasaran yang mungkin berbeda dengan data riil di lapangan.

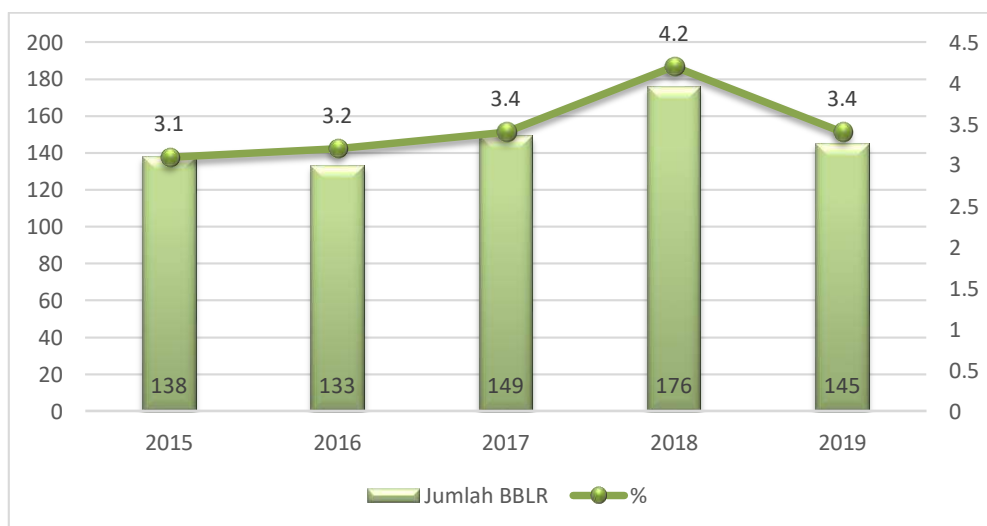
d. Persentase Berat Badan Bayi Lahir Rendah (BBLR)

Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) adalah bayi baru lahir yang berat badan lahirnya kurang dari 2.500 gram. BBLR dibedakan dalam 2 kategori penyebab yaitu BBLR karena prematur atau BBLR karena *Intra Uterine Growth Retardation (IUGR)*, yaitu bayi yang lahir cukup bulan tetapi berat badannya kurang.

Di Kabupaten Kolaka pada Tahun 2019, persentase kejadian BBLR yaitu di wilayah kerja puskesmas sudah semua berada di bawah 7%, bahkan ada beberapa puskesmas yang persentase kejadian BBLRnya berada kurang dari 1% yakni Puskesmas Kolaka, Puskesmas Wundulako, dan Puskesmas Tanggetada.

Untuk melihat trend persentase BBLR dalam 5 tahun terakhir pada Grafik 23.

Grafik 23
Kasus Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR)
Di Kabupaten Kolaka Tahun 2015 s/d 2019



Sumber : Seksi Kesehatan Keluarga dan Gizi

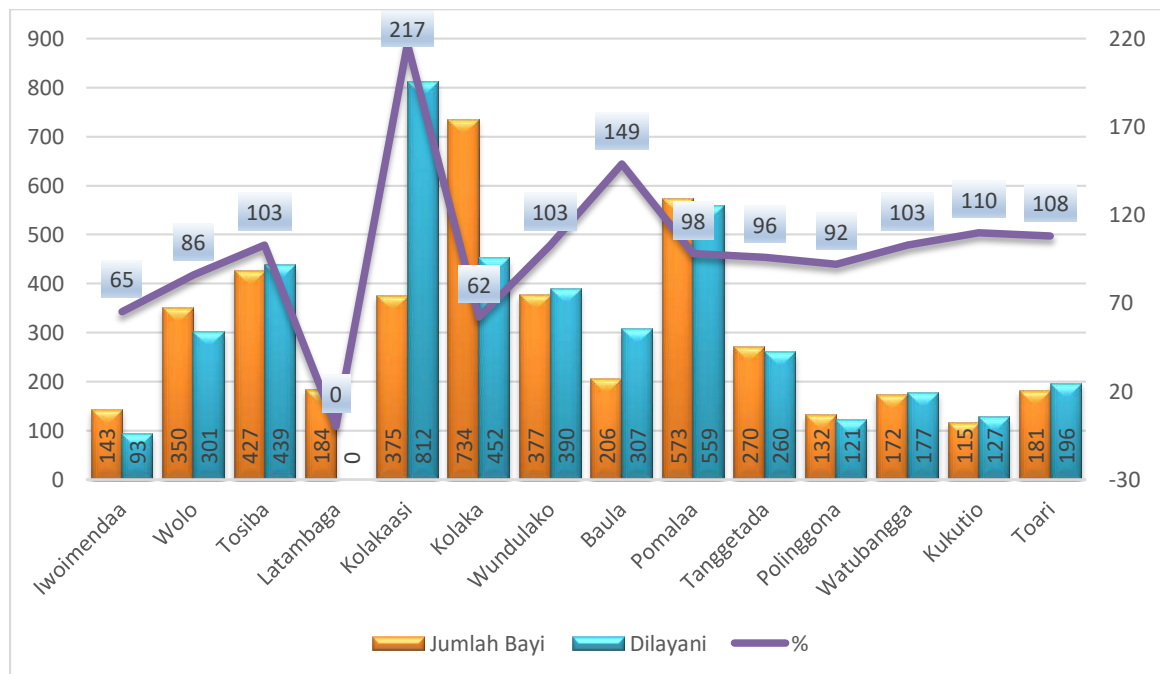
Grafik 23 menunjukkan bahwa setelah 4 tahun berturut-turut terjadi peningkatan persentase kasus BBLR, kemudian pada tahun 2019 terjadi penurunan baik angka absolut maupun persentasenya. Tentunya hal ini dapat menjadi bahan evaluasi terhadap upaya pencegahan dan penanganan BBLR, bahwa program yang dilaksanakan pada tahun 2019 ini sudah membawa dampak positif terhadap penurunan kasus BBLR.

e. Pelayanan Kesehatan Bayi

Pelayanan Kesehatan Bayi adalah pelayanan kesehatan yang diberikan pada anak usia 29 hari s/d 11 bulan. Pelayanan Kesehatan bayi ini dilakukan minimal 4 kali yaitu 1 kali pada usia 29 hari s/d 2 bulan, 1 kali pada usia 3 s/d 5 bulan, 1 kali pada usia 6 s/d 8 bulan, dan 1 kali pada usia 9 s/d 11 bulan. Pelayanan kesehatan tersebut meliputi pemberian imunisasi dasar, pemantauan pertumbuhan, Stimulasi Deteksi Intervensi Dini Tumbuh Kembang (SDIDTK), pemberian Vitamin A pada usia 6 s/d 11 bulan, penyuluhan pemberian ASI Eksklusif dan makanan Pendamping ASI (MP-ASI).

Cakupan pelayanan kesehatan bayi di Kabupaten Kolaka Tahun 2019 secara rinci dapat dilihat pada grafik 24.

Grafik 24
Cakupan Pelayanan Kesehatan Bayi
Di Kabupaten Kolaka Tahun 2019



Sumber : Seksi Kesehatan Keluarga dan Gizi

Jika melihat data cakupan pelayanan kesehatan bayi pada grafik 24, dapat disimpulkan bahwa kinerja petugas kesehatan dalam pelayanan kesehatan bayi sudah cukup baik karena sudah berada pada angka rata-rata 100%, bahkan ada 7 dari 14 puskesmas yang capaiannya di atas 100%.

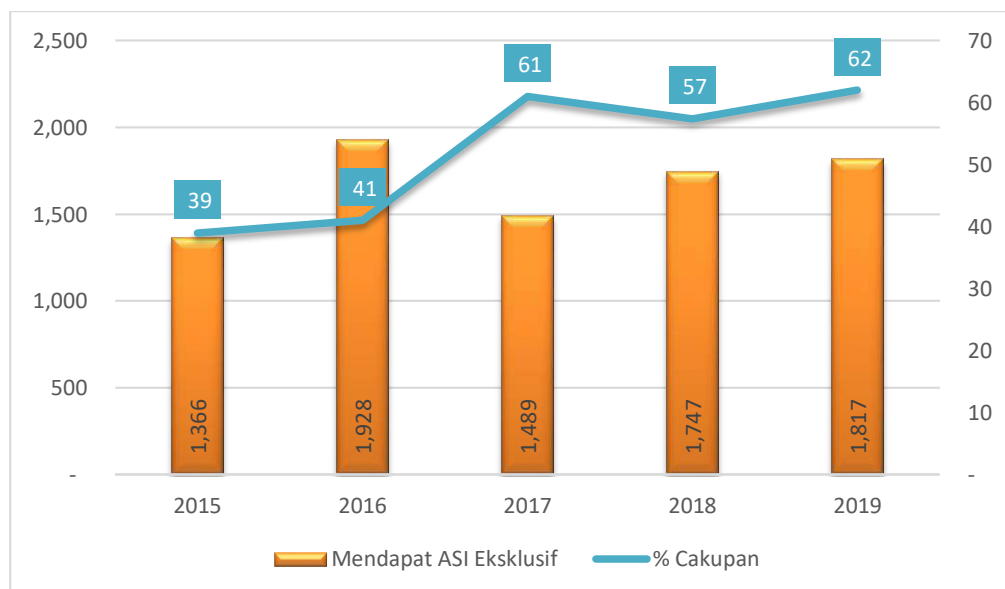
f. Bayi Diberi ASI Eksklusif

Air Susu Ibu (ASI) Eksklusif adalah pemberian ASI saja selama enam bulan pertama tanpa minuman atau makanan tambahan lain. Setelah 6 bulan, pemberian ASI dengan makanan pendamping ASI, lalu ASI dilanjutkan sampai dengan dua tahun atau lebih. ASI mengandung zat antibody yang sangat baik untuk kekebalan tubuh bayi, kandungan asam lemak berperan untuk kecerdasan otak bayi, ASI juga menjaga berat badan ideal bayi, tulang yang lebih sehat, dan lain sebagainya.

Pada tahun 2019 cakupan pemberian ASI Eksklusif di Kabupaten Kolaka mencapai 62% dari jumlah bayi usia <6 bulan sebanyak 2.916 bayi yang berarti terjadi peningkatan dari tahun sebelumnya sebesar 57.4%. Tentunya hal ini perlu ada upaya secara terpadu untuk mengatasi hal ini bukan hanya petugas kesehatan saja melainkan juga perlu adanya dorongan dari pihak lain misalnya PKK, tokoh wanita, serta pemerintah setempat.

Untuk melihat trend cakupan ASI Eksklusif di Kabupaten Kolaka dalam 5 tahun terakhir sebagaimana pada grafik 25.

Grafik 25
Cakupan Pemberian ASI Eksklusif pada Bayi Usia <6 Bulan
Di Kabupaten Kolaka Tahun 2015 s/d 2019



Sumber : Seksi Kesehatan Keluarga dan Gizi

g. Desa/Kelurahan UCI

Universal Child Immunization (UCI) adalah Tercapainya imunisasi dasar secara lengkap pada bayi (0-11 bulan), ibu hamil, wanita usia subur dan anak

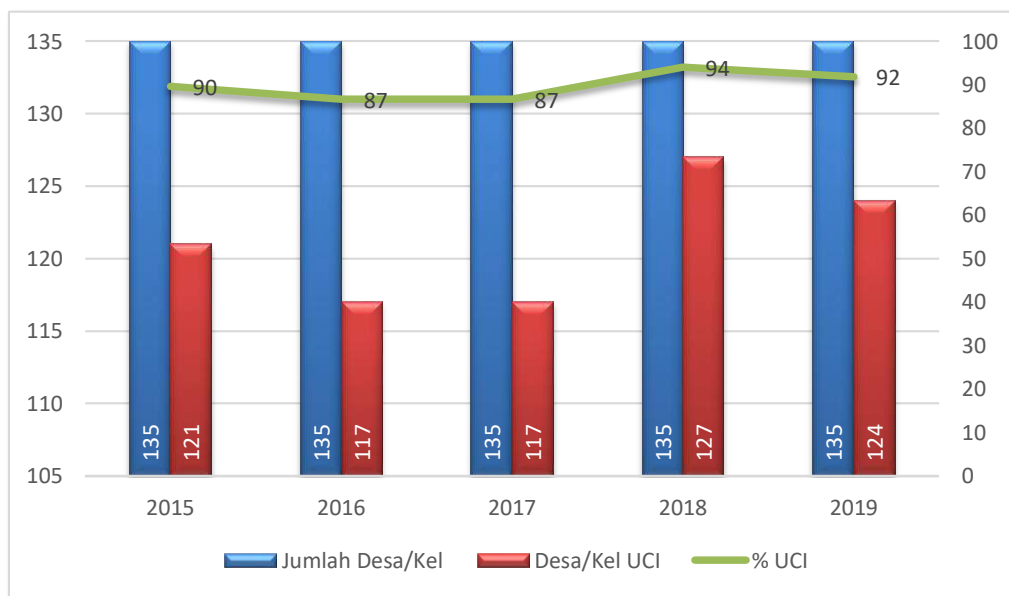
sekolah tingkat dasar. Imunisasi dasar lengkap pada bayi meliputi: 1 dosis BCG, 3 dosis DPT, 4 dosis Polio, 4 dosis Hepatitis B, 1 dosis Campak. Pada ibu hamil dan wanita usia subur meliputi 2 dosis TT. Untuk anak sekolah tingkat dasar meliputi 1 dosis DT, 1 dosis campak dan 2 dosis TT.

Sejak Tahun 2014, Kementerian Kesehatan RI menargetkan cakupan Desa/Kelurahan UCI adalah 100%.

Di Kabupaten Kolaka Tahun 2019 jumlah desa/Kelurahan UCI sebanyak 124 Desa/Kelurahan dari total 135 Desa/Kelurahan atau sekitar 92%. Cakupan ini tentunya lebih rendah dari tahun 2018 dimana jumlah Desa/Kelurahan UCI sebanyak 127. Jika diperkecil lingkupnya ke tingkat puskesmas, 7 puskesmas dari 14 Puskesmas yang ada di Kabupaten Kolaka sudah mencapai 100%. Sedangkan selebihnya belum mencapai 100%.

Adapun trend cakupan desa/kelurahan UCI di Kabupaten Kolaka pada 5 tahun terakhir sebagaimana grafik 26.

Grafik 26
Cakupan Desa/Kelurahan *Universal Child Immunization (UCI)*
Di Kabupaten Kolaka Tahun 2015 s/d 2019



Sumber : Seksi Surveilans dan Imunisasi

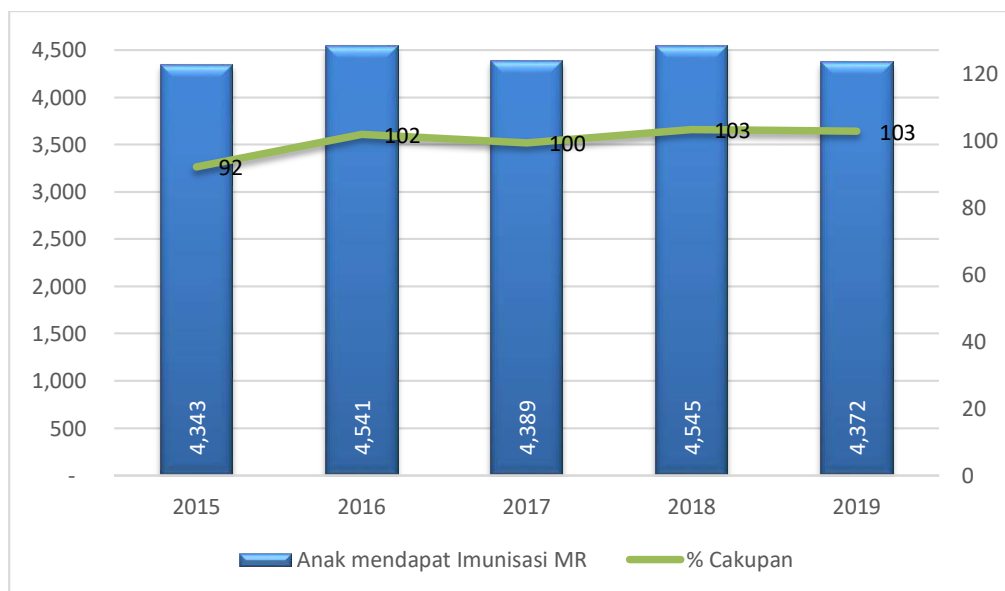
h. Imunisasi Campak/MR pada Bayi

Campak adalah penyakit menular yang disebabkan oleh virus. Penyakit ini menyebar melalui udara saat orang yang terinfeksi batuk atau bersin. Siapapun dapat terkena campak, jika belum divaksinasi atau mendapatkan

vaksin campak. Namun, penyakit ini lebih sering terjadi pada anak kecil. Indonesia berkomitmen untuk mencapai eliminasi penyakit campak (*measles*) dan pengendalian penyakit Rubella (*Congenital Rubella Syndrome*) pada tahun 2020. Salah satu strateginya dengan melaksanakan Kampanye dan Introduksi Imunisasi Measles Rubella (MR).

Di Kabupaten Kolaka cakupan imunisasi Campak/MR per 31 Desember 2019 mencapai lebih dari 100%. Hal ini tentunya menjadi suatu hal yang perlu mendapat apresiasi karena sebelumnya pemerintah melalui Kementerian Kesehatan RI telah menurunkan target MR pada tahun 2018 dari semula 95% menjadi 85%, hal ini karena munculnya penolakan-penolakan dari berbagai kalangan terkait kehalalan vaksin MR tersebut. Capaian di Kabupaten Kolaka ini dapat diraih tentunya perlu kerja keras secara terpadu, mulai dari kampanye imunisasi MR, advokasi ke Pemerintah, hingga peran petugas kesehatan secara khusus programmer imunisasi/juru imunisasi puskesmas. Adapun cakupan imunisasi Campak/MR di Kabupaten Kolaka selama 5 tahun terakhir dapat dilihat pada Grafik 27.

Grafik 27
Cakupan Imunisasi Campak/Measles Rubella (MR)
Di Kabupaten Kolaka Tahun 2015 s/d 2019



Sumber : Seksi Surveilans dan Imunisasi

Pada grafik 27 menggambarkan bahwa secara umum trend cakupan imunisasi Campak/MR selama 5 tahun terakhir sudah sangat baik karena rata-rata di atas 100%. Sekiranya hal ini dapat terus dipertahankan sehingga

semua sasaran imunisasi Campak/MR di Kabupaten Kolaka mendapatkan imunisasi tersebut.

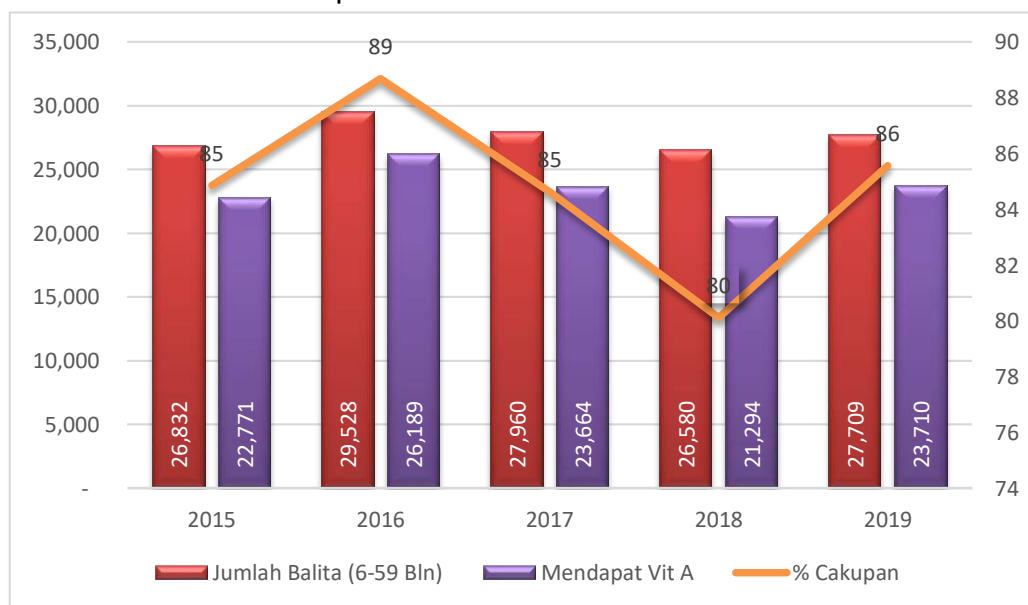
i. Vitamin A Bayi dan Balita

Vitamin A adalah zat gizi penting yang tidak dapat diproduksi oleh tubuh, tetapi anak-anak membutuhkannya untuk dapat bertahan hidup dan berkembang. Balita yang tidak mendapat asupan makanan yang cukup, perlu diberi suplementasi vitamin A untuk mencegah Kurang Vitamin A (KVA). Badan Kesehatan Dunia (WHO) menganjurkan pemberian suplementasi vitamin A setiap 6 bulan kepada semua anak berumur 6-59 bulan. Suplementasi vitamin A secara universal dapat mengurangi angka kematian anak hingga 24%.

Di Kabupaten Kolaka pada tahun 2019 cakupan pemberian Vitamin A pada Balita sebesar 86%. Angka ini lebih tinggi dari tahun 2018 sebesar 80%.

Untuk melihat trend capaian Pemberian Vitamin A pada balita di Kabupaten Kolaka selama 5 tahun terakhir sebagaimana grafik 28.

Grafik 28
Cakupan Pemberian Vitamin A pada Balita
Di Kabupaten Kolaka Tahun 2015 s/d 2019



Sumber : Seksi Kesehatan Keluarga dan Gizi

j. Pelayanan Kesehatan Balita

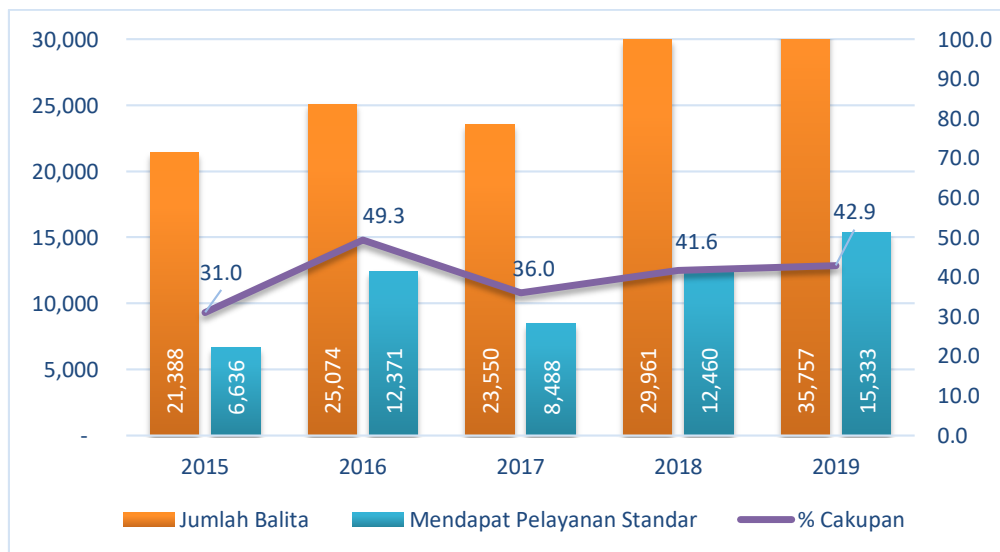
Pelayanan Kesehatan balita yang dimaksud di sini adalah pelayanan kesehatan balita yang berusia 12-59 bulan sesuai standar meliputi pelayanan kesehatan balita sehat dan pelayanan kesehatan balita sakit. Pelayanan

kesehatan balita sehat yang adalah pelayanan pemantauan pertumbuhan dan perkembangan menggunakan buku KIA dan skrining tumbuh kembang. Sedangkan pelayanan kesehatan balita sakit adalah pelayanan balita menggunakan pendekatan Manajemen Terpadu Balita Sakit (MTBS).

Berdasarkan perhitungan data sasaran program dengan dasar data penduduk dari BPS, jumlah balita di Kabupaten Kolaka pada tahun 2019 sebanyak 35.757 balita. Jumlah balita yang mendapat pelayanan kesehatan sesuai standar sebanyak 15.333 balita atau sekitar 43%.

Adapun trend cakupan pelayanan kesehatan balita di Kabupaten Kolaka pada tahun 2015 s/d 2019 dapat dilihat pada grafik 29.

Grafik 29
Cakupan Pelayanan Kesehatan Balita (12-59 Bulan) Sesuai Standar Di Kabupaten Kolaka Tahun 2015 s/d 2019



Sumber : Seksi Kesehatan Keluarga dan Gizi

k. Balita Ditimbang

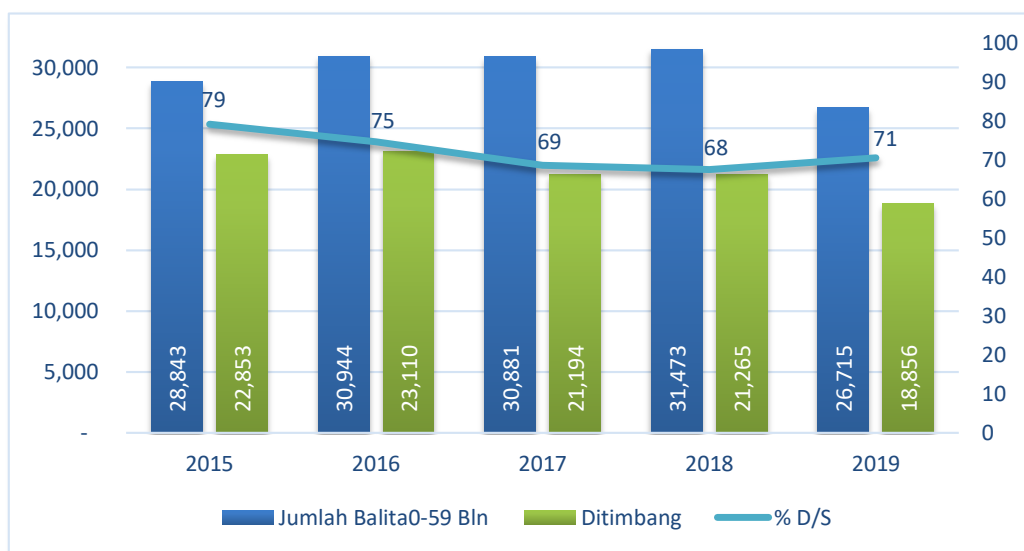
Adapun yang dimaksud dengan Balita Ditimbang disini yaitu Balita (0-59 Bulan) yang ditimbang berat badannya di sarana pelayanan kesehatan termasuk di posyandu dan tempat penimbangan lainnya. Dalam ilmu gizi lebih populer disebut D/S.

Di Kabupaten Kolaka pada tahun 2019 jumlah sasaran balita (0-59 bulan) sebanyak 26.715 balita, yang ditimbang sebanyak 18.856 balita atau persentase D/S sebesar 71% dimana angka ini lebih tinggi dari tahun 2018 sebesar 67.6%. Cakupan D/S pada puskesmas di Kabupaten Kolaka Tahun

2019 yang terendah yaitu Puskesmas Tosiba sebesar 39% dan yang tertinggi adalah Puskesmas Polinggona sebesar 97%.

Untuk melihat trend cakupan D/S di Kabupaten Kolaka selama 5 tahun terakhir yaitu pada Grafik 30.

Grafik 30
Cakupan Balita 0-59 Bulan Ditimbang Berat Badannya (D/S)
Di Kabupaten Kolaka Tahun 2015 s/d 2019



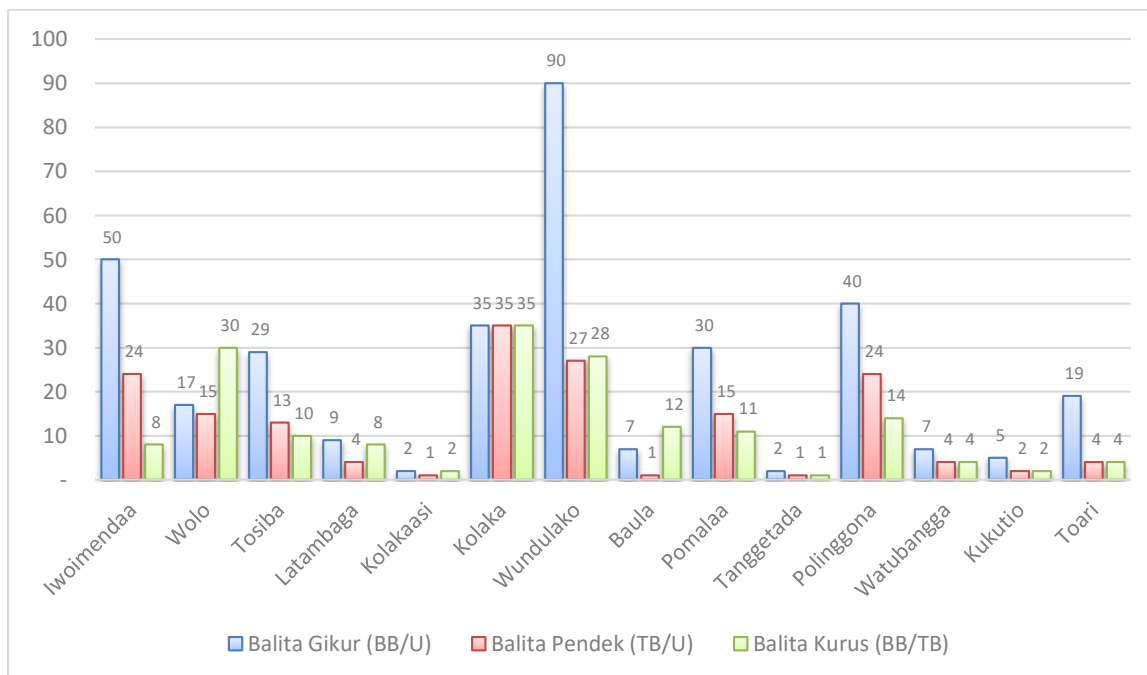
Sumber : Seksi Kesehatan Keluarga dan Gizi

I. Balita Gizi Kurang, Pendek, dan Kurus

Gizi merupakan unsur yang sangat penting di dalam tubuh. Dengan gizi yang baik, tubuh akan segar dan kita dapat melakukan aktivitas dengan baik. Gizi harus dipenuhi justru sejak masih anak-anak, karena gizi selain penting untuk pertumbuhan badan, juga penting untuk perkembangan otak utamanya di usia Balita. Balita yang kekurangan asupan gizi berpotensi mengalami *stunting* yang akan menunjukkan gangguan pertumbuhan yaitu balita gizi kurang (BB/U), balita pendek (TB/U), dan balita kurus (BB/TB) yang dapat terjaring pada saat dilakukan penimbangan balita.

Untuk melihat cakupan penilaian status gizi balita pada Puskesmas di Kabupaten Kolaka Tahun 2019 sebagaimana grafik 31.

Grafik 31
Status Gizi Balita berdasarkan Indeks BB/U, TB/U, dan BB/TB (Absolute)
Di Kabupaten Kolaka Tahun 2019



Sumber : Seksi Kesehatan Keluarga dan Gizi

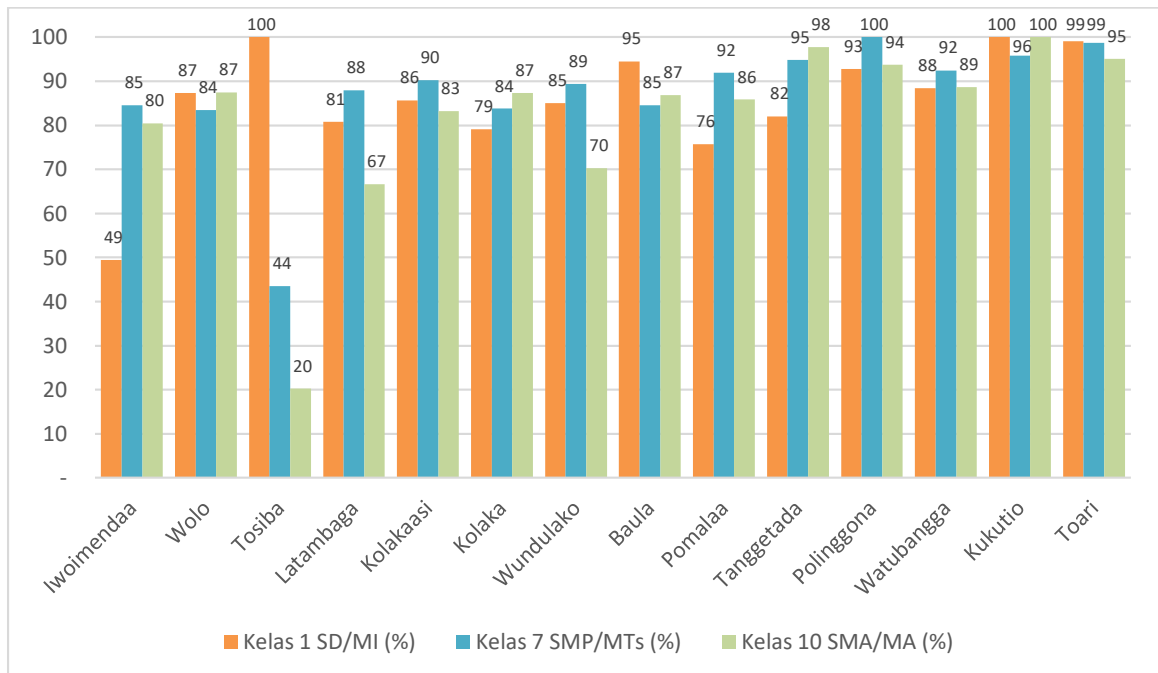
Dari grafik 31 menggambarkan bahwa kondisi gizi balita di Kabupaten Kolaka secara umum sudah lebih baik, ini dapat dilihat dari presentase status gizi yaitu balita gizi kurang, balita pendek, dan balita kurus masing-masing tidak lebih dari 2% berbanding dengan jumlah balita ditimbang.

m. Penjaringan Kesehatan

Penjaringan kesehatan pada anak sekolah adalah serangkaian kegiatan pemeriksaan kesehatan yang dilaksanakan pada anak sekolah (SD/MI, SMP/MTs, SMA/MA) meliputi pemeriksaan fisik, gigi dan mulut, status gizi, indera (penglihatan dan pendengaran), laboratorium, penyimpangan mental emosional, serta kesegaran jasmani.

Secara rinci cakupan penjaringan kesehatan anak sekolah di Kabupaten Kolaka Tahun 2019 yaitu pada Grafik 32.

Grafik 32
Cakupan Penjaringan Kesehatan Peserta Didik per Puskesmas
Di Kabupaten Kolaka Tahun 2019



Sumber : Seksi Kesehatan Keluarga dan Gizi

3. Kesehatan Usia Produktif dan Usia Lanjut

a. Pelayanan Kesehatan Usia Produktif

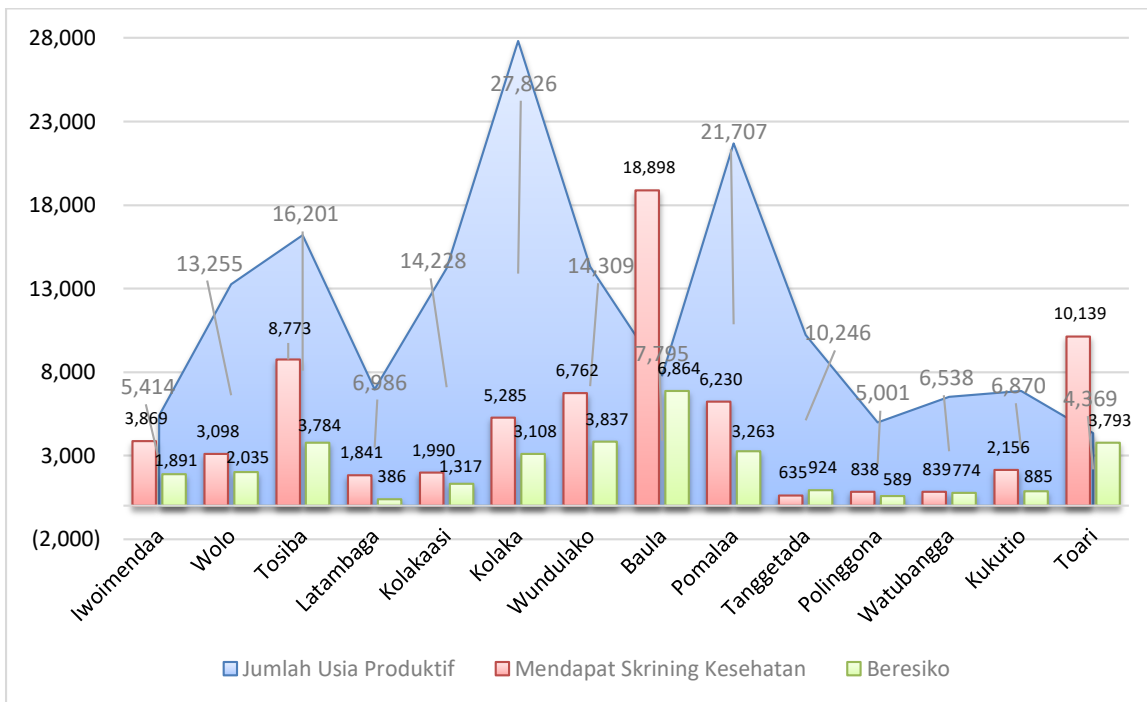
Pelayanan Kesehatan Usia produktif yang dimaksud disini yaitu warga Negara usia 15 s/d 59 tahun yang mendapatkan pelayanan kesehatan dalam bentuk edukasi dan skrining kesehatan. Edukasi disini termasuk keluarga berencana, sedangkan skrining meliputi :

- Pengukuran tinggi badan, berat badan, dan lingkar perut
- Pengukuran tenakanan darah
- Pemeriksaan gula darah
- Anamnese perilaku berisiko Penyakit Tidak Menular (PTM).

Pada tahun 2019, jumlah penduduk usia produktif sebanyak 160.745 jiwa dimana 44% diantaranya mendapat pelayanan skrining kesehatan. Dari jumlah yang mendapat skrining kesehatan tersebut, sebanyak 33.450 jiwa atau sebesar 47% dideteksi berisiko PTM.

Berikut grafik 33 menampilkan cakupan pelayanan kesehatan usia produktif terhadap risiko PTM.

Grafik 33
Jumlah Pelayanan Kesehatan Usia Produktif
Di Kabupaten Kolaka Tahun 2019



Sumber : Seksi Pencegahan & Pengendalian Penyakit Tidak Menular & Keswa

Berdasarkan grafik 32 terlihat bahwa cakupan usia produktif yang mendapat pelayanan skrining kesehatan sesuai standar sebesar 44%, secara keseluruhan cakupan ini masih perlu ditingkatkan guna menjangkau secara lebih dini penduduk yang beresiko PTM. Tentunya hal ini harus menjadi perhatian khusus bagi petugas kesehatan agar masyarakat yang usianya dalam masa produktif dapat terus produktif tanpa terganggu oleh penyakit tidak menular yang mungkin timbul.

b. Pelayanan Kesehatan Usia Lanjut (60+ Tahun)

Penduduk lanjut usia adalah penduduk yang berumur 60 tahun atau lebih. Berdasarkan sensus penduduk pada tahun 2010, jumlah lanjut usia di Indonesia yaitu 18,1 juta jiwa (7,6% dari total penduduk). Pada tahun 2014, jumlah penduduk lanjut usia di Indonesia menjadi 18,781 juta jiwa dan diperkirakan pada tahun 2025, jumlahnya akan mencapai 36 juta jiwa.

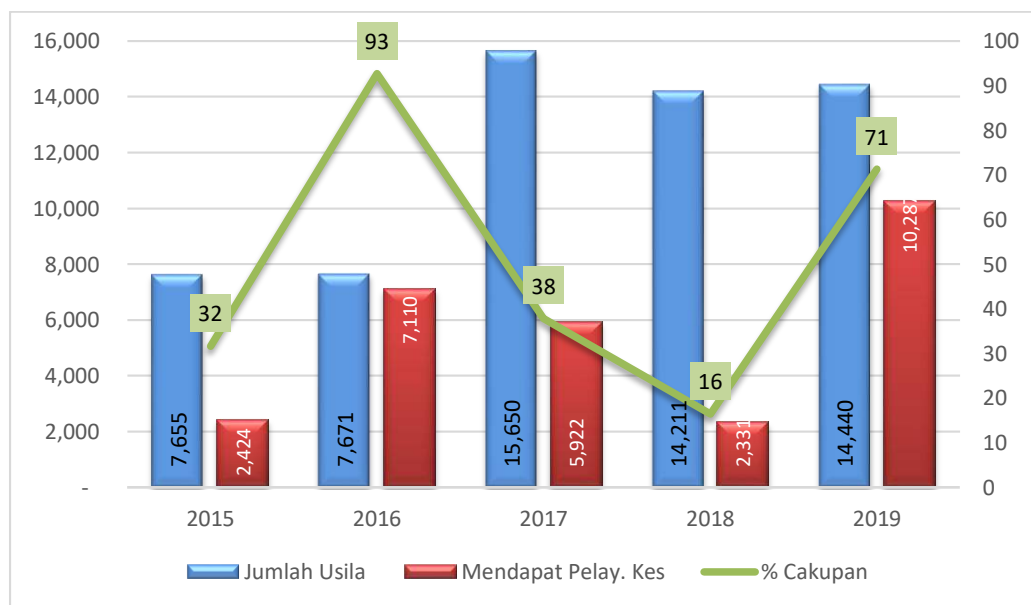
Pada masa usia ini, risiko timbulnya permasalahan kesehatan utamanya penyakit degeneratif yang semakin tinggi. Masalah kesehatan pada lanjut usia berawal dari kemunduran sel-sel tubuh, sehingga fungsi dan daya tahan

tubuh pun perlahan menurun serta faktor resiko terhadap penyakit pun semakin meningkat. Masalah kesehatan yang sering dialami lanjut usia adalah malnutrisi, gangguan keseimbangan, kebingungan mendadak, dll. Selain itu, beberapa penyakit yang sering terjadi pada lanjut usia antara lain hipertensi, gangguan pendengaran dan penglihatan, demensia, osteoporosis, dan sebagainya.

Jumlah penduduk lanjut usia di Kabupaten Kolaka pada Tahun 2019 sebanyak 14.440 jiwa atau proporsinya sekitar 6% dari jumlah penduduk. Dari total jumlah lansia tersebut, sebanyak 10.287 lansia atau 71% diantaranya mendapatkan pelayanan kesehatan lansia sesuai standar yang meliputi skrining dan edukasi kesehatan.

Adapun trend cakupan pelayanan kesehatan lansia selama 5 tahun terakhir sebagaimana pada grafik 34.

Grafik 34
Cakupan Pelayanan Kesehatan Usia Lanjut (60+ Tahun)
Di Kabupaten Kolaka Tahun 2015 s/d 2019



Sumber : Seksi Pencegahan & Pengendalian Penyakit Tidak Menular & Keswa

Gambaran trend cakupan pelayanan kesehatan usia lanjut pada grafik 33 di atas menunjukkan trend yang cukup fluktuatif dimana pada tahun 2016 terjadi kenaikan, lalu tahun 2017 dan 2018 kembali turun hingga di bawah 20%. Kemudian tahun 2019 kembali naik sangat signifikan menjadi 71%. Peningkatan cakupan ini tentunya tidak lepas dari upaya para programmer lansia di puskesmas dan Kabupaten yang terus bekerja dan berkreasi agar

senantiasa cakupan pelayanan lansianya meningkat, dengan harapan akan semakin meningkatkan derajat kesehatan pada usila untuk mencapai lanjut usia yang sehat, mandiri, aktif, produktif dan berdayaguna bagi keluarga & masyarakat.

BAB VI

PENGENDALIAN PENYAKIT

1. Pengendalian Penyakit Menular Langsung

a. Tuberculosis (TBC)

Tuberculosis atau TBC adalah suatu penyakit infeksi menular yang disebabkan oleh Bakteri *Mycobacterium Tuberculosis*, yang dapat menyerang berbagai organ, terutama paru-paru. Penyakit ini bila tidak diobati atau pengobatannya tidak tuntas dapat menimbulkan komplikasi berbahaya hingga kematian.

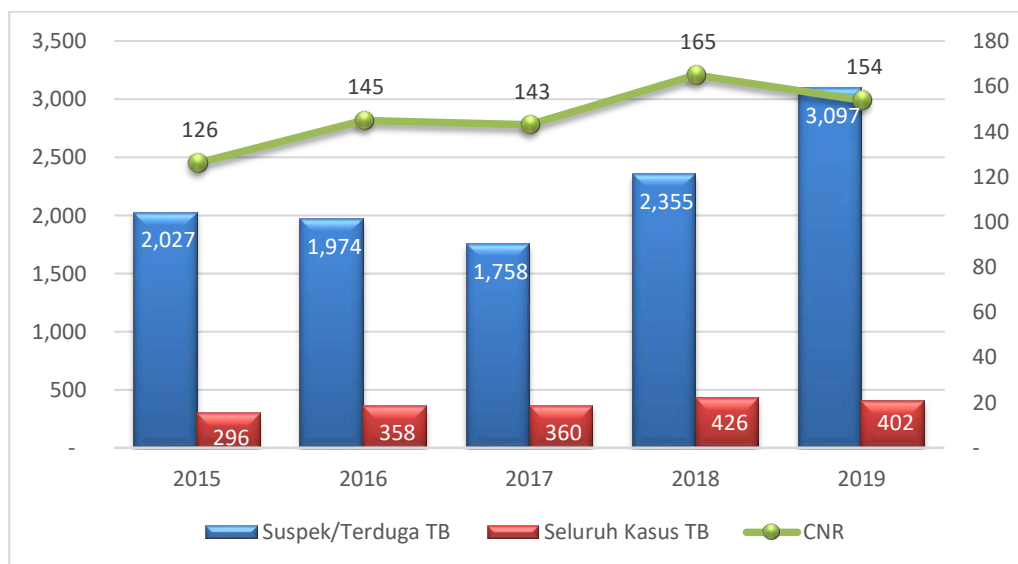
Seseorang terduga tuberkulosis adalah seseorang yang menunjukkan gejala batuk >2 minggu disertai dengan panas badan. Orang terduga tuberkulosis harus mendapatkan pelayanan kesehatan sesuai standar dengan penegakan diagnose tuberkulosis melalui pemeriksaan bakteriologis dan klinis, dilakukan pemeriksaan penunjang lainnya atau dirujuk ke fasilitas pelayanan kesehatan rujukan tingkat lanjut serta dilakukan pengobatan sesuai standar jika dinyatakan tuberkulosis.

Di Kabupaten Kolaka Tahun 2019 jumlah terduga (Suspek) Tuberkulosis sebanyak 3.097 orang dan seluruhnya mendapatkan pelayanan sesuai standar (100%). Dari jumlah terduga tuberkulosis tersebut, 402 orang dinyatakan positif atau sebesar 13%, sehingga dapat dihitung Angka Notifikasi Semua Kasus Tuberkulosis/*Case Notification Rate (CNR)* adalah 154 per 100.000 penduduk dan cakupan pengobatan semua kasus Tuberkulosis/*Case Detection Rate (CDR)* adalah 100% dimana perkiraan insiden TB (Absolut) berdasarkan *Modeling* pada Tahun 2019 sebesar 402 kasus.

Sedangkan penemuan kasus Tuberkulosis anak (0-14 Tahun) sebanyak 2 anak dengan persentase cakupan sebesar 4.1% karena tidak ditemukan sama sekali kasus TB pada anak.

Untuk melihat jumlah suspek dan positif Tuberkulosis di Kabupaten Kolaka pada periode 5 tahun terakhir sebagaimana Grafik 35.

Grafik 35
Jumlah Kasus Tuberkulosis
Di Kabupaten Kolaka Tahun 2015 s/d 2019



Sumber : Seksi Pencegahan & Pengendalian Penyakit Menular

b. Pneumonia Balita

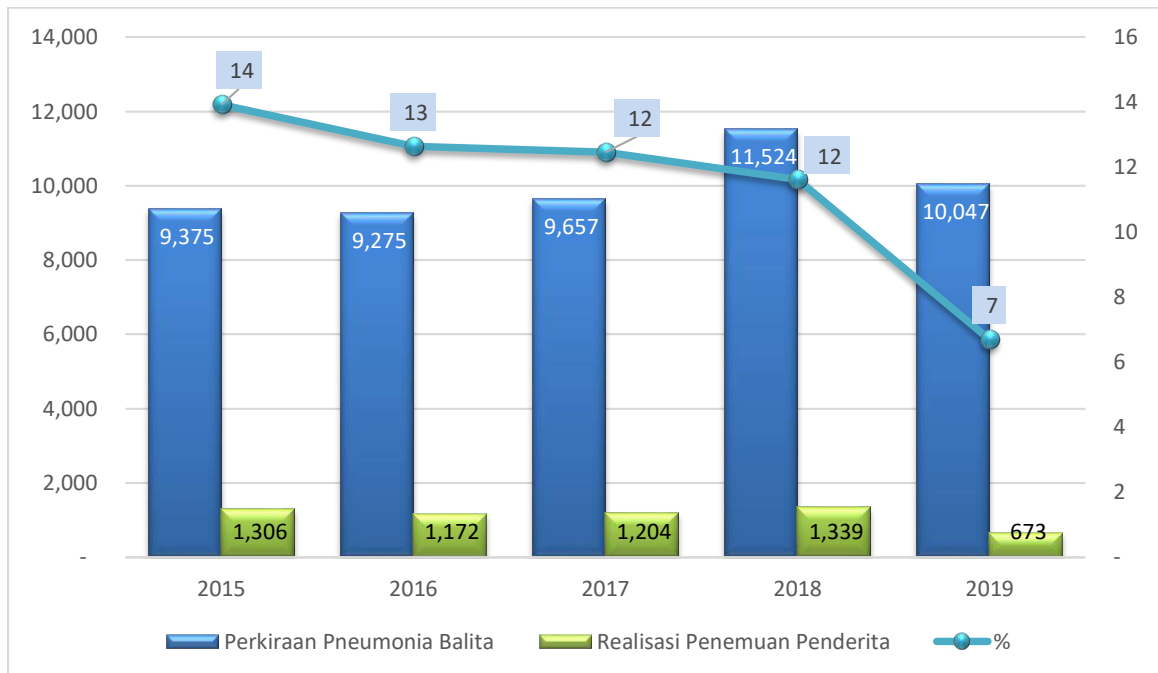
Pneumonia Balita adalah kondisi dimana balita mengalami batuk dan atau kesukaran bernafas dan hasil perhitungan napas, usia 0-2 bulan ≥ 60 kali/menit, usia 2-12 bulan ≥ 50 kali/menit, usia 12-59 bulan ≥ 40 kali/menit.

Pada Tahun 2019, di Kabupaten Kolaka diperkirakan penderita pneumonia balita sebanyak 10.047 balita dimana total jumlah balita di Kabupaten Kolaka sebanyak 26.164 balita. Dari jumlah tersebut ditemukan penderita pneumonia balita sebanyak 1.339 balita yang terbagi pada 2 kategori yaitu pneumonia sebanyak 673 balita dengan kategori pneumonia Non berat. Prevalensi pneumonia pada balita di Kabupaten Kolaka tahun 2019 sebesar 7% dimana semua puskesmas yang ada sudah melaksanakan tatalaksana standar minimal 60%.

Dari semua balita dengan keluhan batuk yang diperiksa, tidak semua dinyatakan menderita pneumonia, sebanyak 10.881 balita batuk tetapi bukan pneumonia.

Untuk melihat trend cakupan penanganan penderita pneumonia balita selama 5 tahun terakhir sebagaimana grafik 36.

Grafik 36
Jumlah Penderita Pneumonia Balita yang Ditangani
Di Kabupaten Kolaka Tahun 2015 s/d 2019



Sumber : Seksi Pencegahan & Pengendalian Penyakit Menular

Dari Grafik 36 menggambarkan bahwa cakupan realisasi penemuan penderita Pneumonia Balita dibandingkan dengan perkiraan penderita masih sangat rendah dimana dalam 5 tahun terakhir konsisten berada di bawah 15% dan prevalensinya pun menurun setiap tahunnya. Hal ini tentunya harus menjadi dasar untuk lebih meningkatkan upaya peningkatan realisasi penemuan penderita pneumonia Balita misalnya menggiatkan kegiatan MTBS dan DDTK Balita.

c. HIV dan AIDS

Seseorang dikatakan mengidap HIV (*Human Immunodeficiency Virus*) adalah seseorang yang hasil pemeriksaannya HIV Positif dengan pemeriksaan 3 reagen rapid test. Upaya untuk menekan kasus orang terinfeksi HIV yaitu menjanging orang-orang dengan risiko terinfeksi HIV untuk dilakukan pelayanan kesehatan sesuai standar berupa edukasi perilaku berisiko dan pencegahan penularan serta skrining minimal 1 kali setahun.

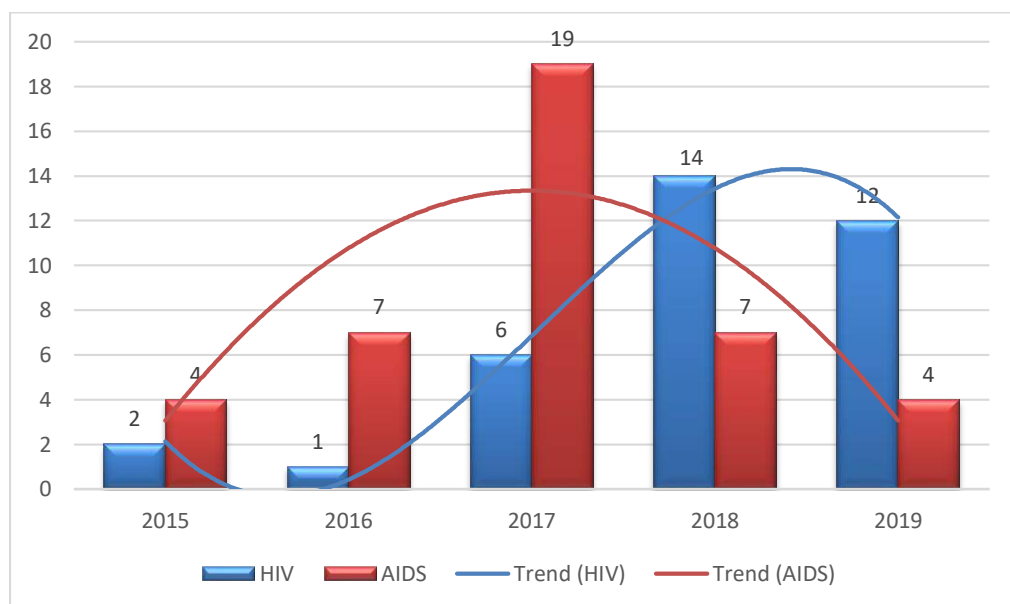
Di Kabupaten Kolaka pada tahun 2019, jumlah kasus HIV sebanyak 26 orang. Dari jumlah tersebut, penderita terbesar pada kelompok usia 25-49 tahun yakni 62% dari total penderita, kemudian kelompok usia 20-24 tahun sebesar

27%. Jika berdasarkan jenis kelamin, proporsi penderita HIV pada laki-laki sebesar 73% dan perempuan 27%.

Sedangkan kasus baru AIDS pada tahun 2019 di Kabupaten Kolaka sebanyak 4 kasus, dimana 50% terjadi pada kelompok umur 20-29 tahun, dan masing-masing 25% pada kelompok umur 15-19 tahun dan <1 tahun.

Untuk melihat trend penemuan kasus baru HIV/AIDS di Kabupaten Kolaka dalam 5 tahun terakhir sebagaimana grafik 37.

Grafik 37
Penemuan Kasus Baru HIV/AIDS
Di Kabupaten Kolaka Tahun 2015 s/d 2019



Sumber : Seksi Pencegahan & Pengendalian Penyakit Menular

Grafik 37 menunjukkan adanya trend kasus baru HIV/AIDS setiap tahunnya berfluktuatif. Tentu dengan adanya kasus baru setiap tahun akan menambah kummulatif kasusnya, hal ini merupakan ancaman yang perlu diwaspadai. Bukan semata tanggungjawab petugas kesehatan akan tetapi merupakan tanggungjawab semua unsur pemerintah dan masyarakat misalnya Dinas Sosial, tokoh agama dan tokoh masyarakat.

d. Diare

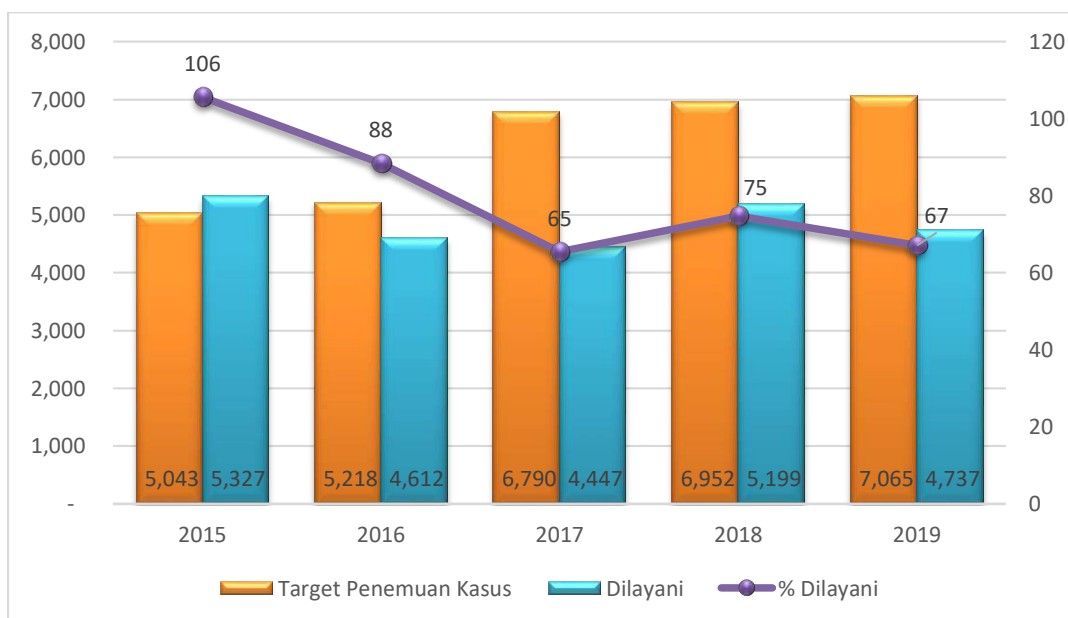
Diare (bahasa Inggris: diarrhea) adalah sebuah penyakit di saat tinja atau feses berubah menjadi lembek atau cair yang biasanya terjadi paling sedikit tiga kali dalam 24 jam. Di negara berkembang, diare adalah penyebab kematian paling umum kematian balita, dan juga membunuh lebih dari 2,6 juta orang setiap tahunnya.

Kasus diare ini dibagi berdasarkan 2 kelompok yaitu kasus diare pada semua umur dan kasus diare pada balita. Pada tahun 2019 di Kabupaten Kolaka ditargetkan jumlah penemuan kasus diare pada semua usia sebanyak 7.065 kasus dan pada kelompok balita sebanyak 4.414 kasus.

Pada kelompok semua usia, kasus diare yang mendapat pelayanan sebanyak 4.737 kasus atau sebesar 67%. Dari jumlah tersebut, 4.610 kasus atau sebesar 97% diberikan oralit. Sedangkan pada kelompok usia balita yang mendapat pelayanan kesehatan untuk penanganan diare sebanyak 2.040 kasus atau sebesar 46% dimana 2.031 kasus diantaranya atau sebesar 99.6% diberikan oralit dan 2.013 kasus atau sebesar 99% diberikan Zinc.

Adapun cakupan penanganan kasus diare di Kabupaten Kolaka dari tahun 2015 s/d 2019 sebagaimana grafik 38.

Grafik 38
Cakupan Penanganan Kasus Diare
Di Kabupaten Kolaka Tahun 2015 s/d 2019



Sumber : Seksi Pencegahan & Pengendalian Penyakit Menular

e. Kusta

Kusta, yang juga dikenal dengan nama Lepra atau penyakit Hansen, adalah penyakit yang menyerang kulit, sistem saraf perifer, selaput lendir pada saluran pernapasan atas, serta mata. Kusta bisa menyebabkan luka pada kulit, kerusakan saraf, melemahnya otot, dan mati rasa.

Kusta disebabkan oleh bakteri *Mycobacterium leprae*. Bakteri ini memerlukan waktu 6 bulan hingga 40 tahun untuk berkembang di dalam tubuh. Tanda dan

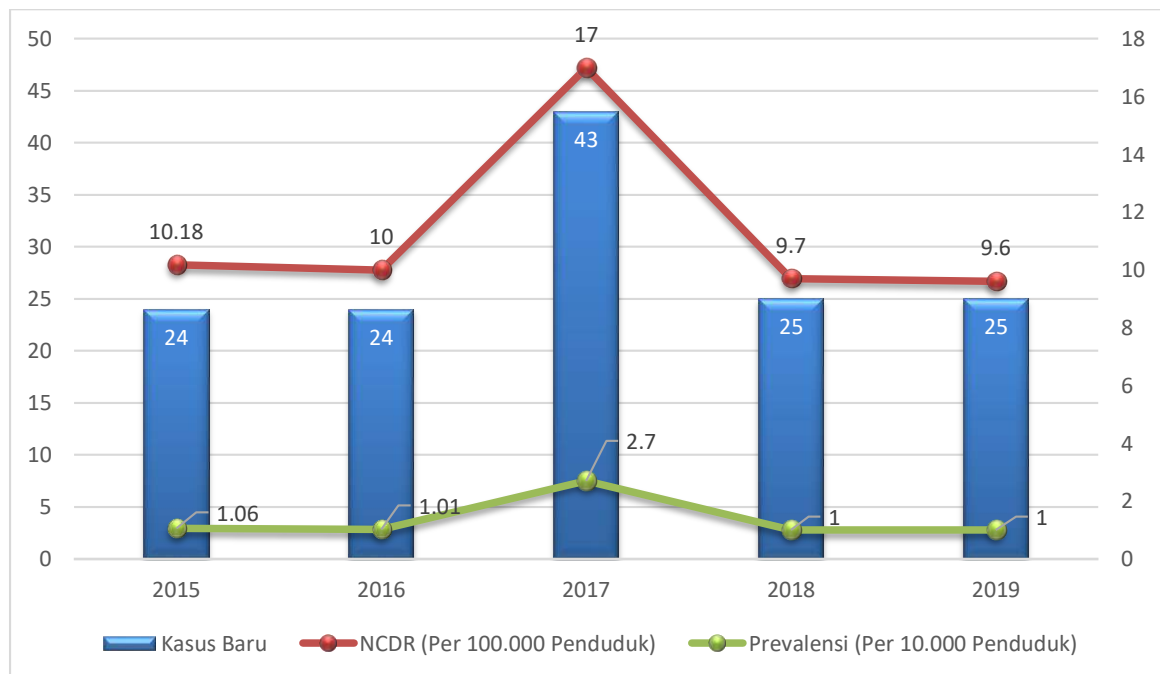
gejala kusta bisa saja muncul 1 hingga 20 tahun setelah bakteri menginfeksi tubuh penderita.

Di Kabupaten Kolaka pada tahun 2019, penemuan kasus baru (PB + MB) kusta sebanyak 25 kasus sehingga dapat dihitung Angka Penemuan Kasus Baru/*New Case Detection Rate (NCDR)* sebesar 9,6 per 100.000 Penduduk. Kasus baru kusta tersebut semuanya type Kusta Basah/*Multi Basiler (MB)* dimana keseluruhan kasus baru kondisi cacat tingkat 0.

Tahun 2019 ini terdapat 28 kasus kusta yang selesai berobat/*Release From Treatment (RFT)* yang merupakan hasil penemuan kasus tahun 2017.

Adapun angka prevalensi kasus penyakit Kusta per 10.000 penduduk serta jumlah penemuan kasus baru dalam 5 tahun terakhir sebagaimana pada grafik 39.

Grafik 39
Prevalensi dan Penemuan Kasus Baru Penyakit Kusta
Di Kabupaten Kolaka Tahun 2015 s/d 2019



Sumber : Seksi Pencegahan & Pengendalian Penyakit Menular

2. Pengendalian Penyakit yang Dapat Dicegah dengan Imunisasi

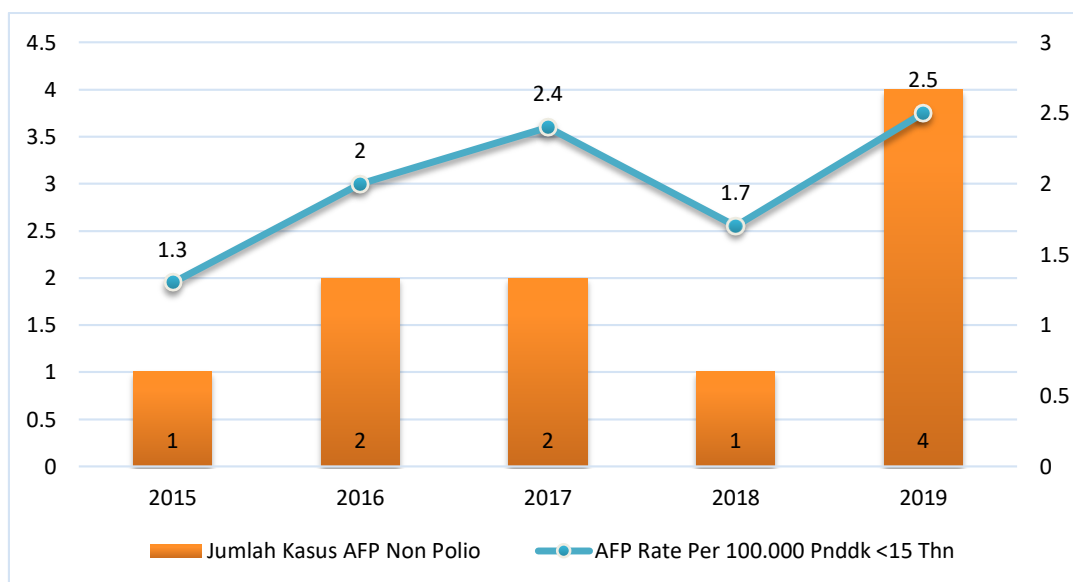
a. *Acute Flaccid Paralysis (AFP)* Non Polio

AFP merupakan kelumpuhan pada anak berusia <15 tahun yang bersifat layuh (*Flaccid*) terjadi secara akut/mendadak (<14 hari) dan bukan disebabkan oleh ruda paksa.

Di Kabupaten Kolaka pada tahun 2019 jumlah kasus AFP non polio sebanyak 4 kasus yang terjadi di Wilayah Kerja Puskesmas Kolaka 2 kasus dan Puskesmas Toari 2 Kasus, sehingga dapat dihitung AFP Rate (non polio) sebesar 2,5 per 100.000 penduduk usia <15 tahun.

Untuk melihat jumlah kasus AFP Non Polio selama 5 tahun terakhir yakni pada grafik 40.

Grafik 40
Jumlah Kasus AFP Non Polio
Di Kabupaten Kolaka Tahun 2015 s/d 2019



Sumber : Seksi Pencegahan & Pengendalian Penyakit Menular

b. Penyakit yang Dapat Dicegah dengan Imunisasi (PD3I)

Penyakit-penyakit yang dapat dicegah dengan imunisasi antara lain Difteri, Pertusis, Tetanus Neonatrum, Hepatitis B, dan Campak.

Di Kabupaten Kolaka pada tahun 2019, kasus kejadian penyakit yang masuk dalam golongan PD3I yaitu hanya Hepatitis B, sedangkan yang lainnya tidak ada satupun kasus kejadian. Kasus Hepatitis B tahun 2019 sebanyak 116 kasus dimana kasu terbanyak terjadi di wilayah kerja Puskesmas Kolaka sebanyak 22 kasus dan puskesmas wundulako 17 kasus.

Melihat kembali data kasus penyakit yang tergolong dalam PD3I, pada tahun 2015 terjadi lonjakan kasus campak menjadi 50 kasus, kemudian pada tahun 2016 kasus campak kembali turun menjadi 11 kasus, pada tahun 2017 kasus campak naik kembali menjadi 32 kasus, tahun 2018 tidak ditemukan kasus. Dan pada tahun 2019 sebanyak 37 kasus pada wilayah kerja Puskesmas Watubangga.

c. Kejadian Luar Biasa (KLB) Ditangani <24 Jam

Status Kejadian Luar Biasa diatur oleh Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 949/MENKES/SK/VII/2004. Kejadian Luar Biasa dijelaskan sebagai timbulnya atau meningkatnya kejadian kesakitan atau kematian yang bermakna secara epidemiologis pada suatu daerah dalam kurun waktu tertentu.

Kriteria tentang Kejadian Luar Biasa mengacu pada Keputusan Dirjen No. 451/91, tentang Pedoman Penyelidikan dan Penanggulangan Kejadian Luar Biasa. Menurut aturan itu, suatu kejadian dinyatakan luar biasa jika ada unsur:

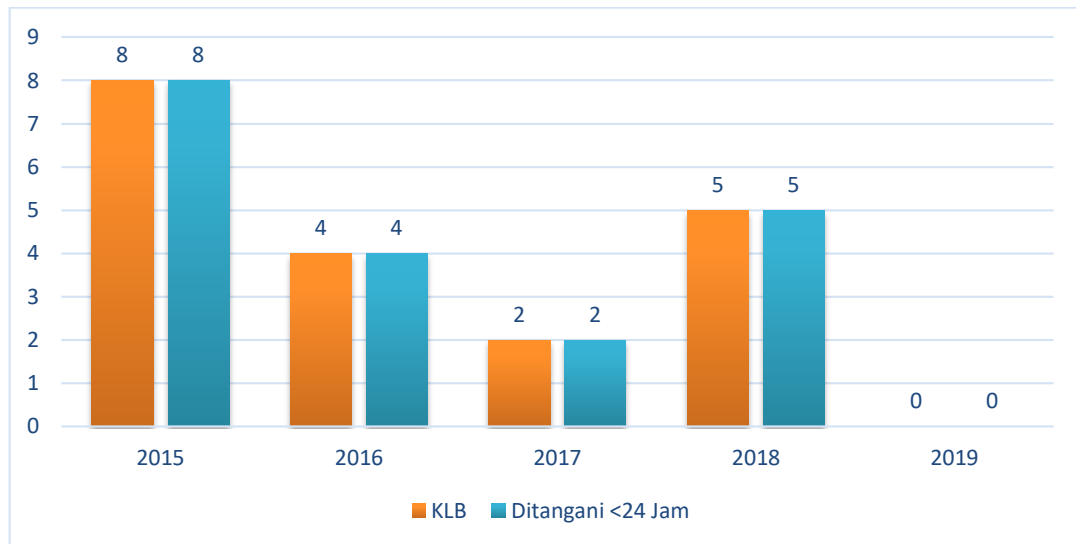
- Timbulnya suatu penyakit menular yang sebelumnya tidak ada atau tidak dikenal
- Peningkatan kejadian penyakit/kematian terus-menerus selama 3 kurun waktu berturut-turut menurut jenis penyakitnya (jam, hari, minggu)
- Peningkatan kejadian penyakit/kematian 2 kali lipat atau lebih dibandingkan dengan periode sebelumnya (jam, hari, minggu, bulan, tahun).
- Jumlah penderita baru dalam satu bulan menunjukkan kenaikan 2 kali lipat atau lebih bila dibandingkan dengan angka rata-rata perbulan dalam tahun sebelumnya.

Seyogianya setiap KLB harus ditanggulangi <24 jam sejak diterima laporan W1 sampai penyelidikan dilakukan dengan catatan selain formulir W1 dapat juga melalui surat atau telepon.

Pada Tahun 2019 di Kabupaten Kolaka tidak terjadi Kasus yang dikategorikan KLB.

Dalam 5 tahun terakhir, kasus KLB yang selalu muncul setiap tahunnya adalah DBD. Tentunya hal ini perlu menjadi bahan evaluasi bagi programmer DBD di Kabupaten Kolaka kiranya dapat memetakan kasus DBD dari tahun ke tahun sehingga diharapkan dapat memunculkan pola persebaran penyakit secara geografis yang menjadi dasar untuk merumuskan kebijakan dalam upaya penanganan DBD di Kabupaten Kolaka. Adapun kasus penyakit yang dikategorikan KLB selama kurun waktu 5 tahun terakhir di Kabupaten Kolaka sebagaimana pada grafik 41.

Grafik 41
Kejadian Luar Biasa (KLB) yang Ditangani <24 Jam
Di Kabupaten Kolaka Tahun 2015 s/d 2019



Sumber : Seksi Surveilans dan Imunisasi

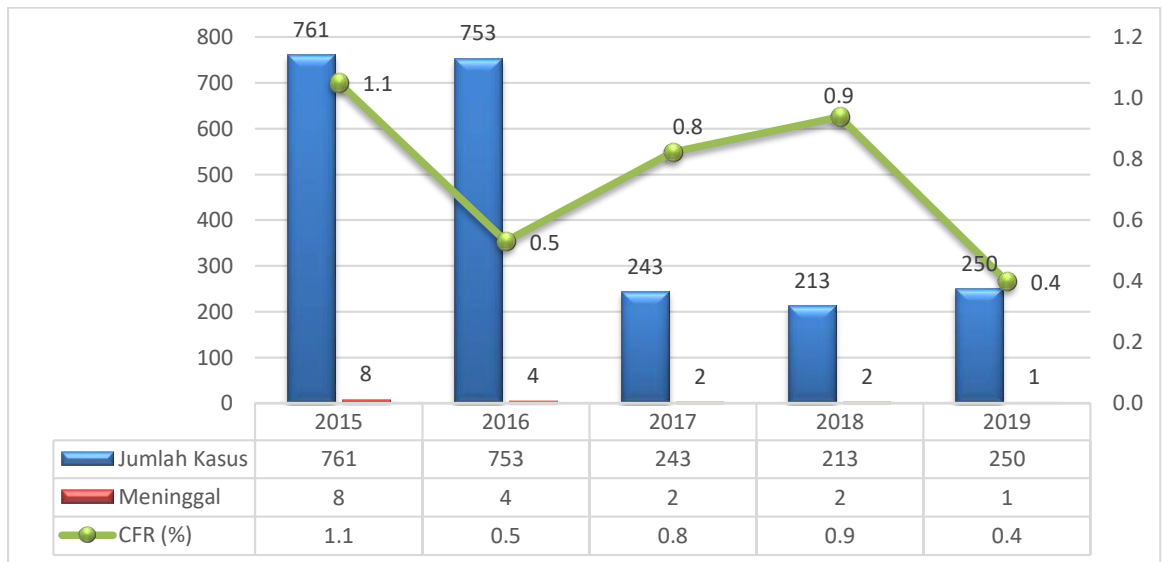
Grafik 41 menunjukkan bahwa seluruh kasus yang dikategorikan Kejadian Luar Biasa sudah ditangani <24 jam. Hal ini menunjukkan bahwa manajemen penanganan kasus KLB di Kabupaten Kolaka sudah sangat baik karena setiap ada kasus KLB segera ditangani.

3. Pengendalian Penyakit Tular Vektor dan Zoonotik

a. Demam Berdarah Dengue (DBD)

Demam Berdarah Dengue (DBD) adalah penyakit yang disebabkan oleh infeksi virus Dengue. Virus ini masuk ke dalam tubuh manusia melalui gigitan nyamuk *Aedes Aegypti* dan *Aedes Albopictus*, yang hidup di wilayah tropis dan subtropis. Kabupaten Kolaka merupakan daerah endemis dimana kasusnya berfluktuasi setiap tahunnya. Sebagaimana grafik 42 menggambarkan kasus Demam Berdarah Dengue di Kabupaten Kolaka dalam 5 tahun terakhir.

Grafik 42
Kasus Demam Berdarah Dengue (DBD)
Di Kabupaten Kolaka Tahun 2015 s/d 2019



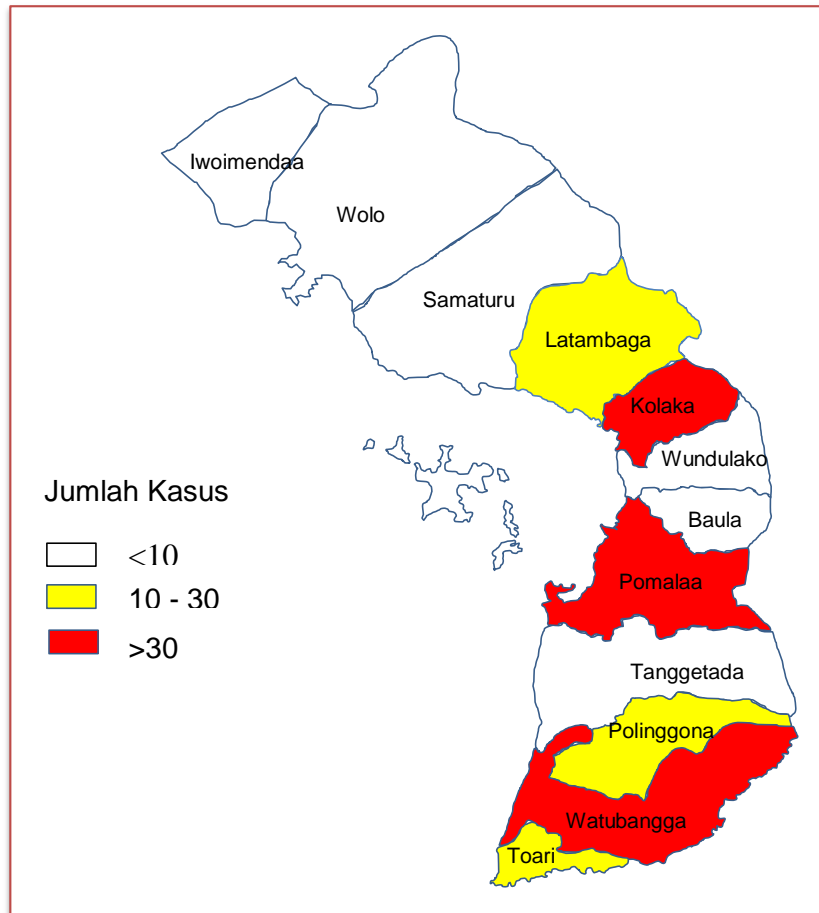
Sumber : Seksi Surveilans dan Imunisasi

Grafik 42 menunjukkan angka kasus demam berdarah dari tahun ke tahun, dalam 5 tahun terakhir terlihat bahwa pada tahun 2015 merupakan kasus tertinggi kejadian DBD yaitu sebanyak 761 kasus dengan korban meninggal 8 orang. Tahun 2015 ini memang merupakan siklus 5 tahunan dimana pada setiap memasuki siklus tersebut terjadi lonjakan kasus DBD dan ini hampir merata di seluruh wilayah di Indonesia.

Pada tahun 2019 di Kabupaten Kolaka, jumlah kasus DBD sebanyak 250 kasus dengan *Incidence Rate* sebesar 95.5 per 100.000 penduduk. Dari jumlah kasus tersebut, terjadi 1 kasus meninggal dunia di wilayah kerja Puskesmas Pomalaa.

Untuk melihat persebaran kasus meninggal akibat DBD sebagaimana pada Gambar 6.

Gambar 6
Peta Persebaran Kasus DBD Berdasarkan Kecamatan
Di Kabupaten Kolaka Tahun 2019



Sumber : Seksi Surveilans dan Imunisasi

b. Malaria

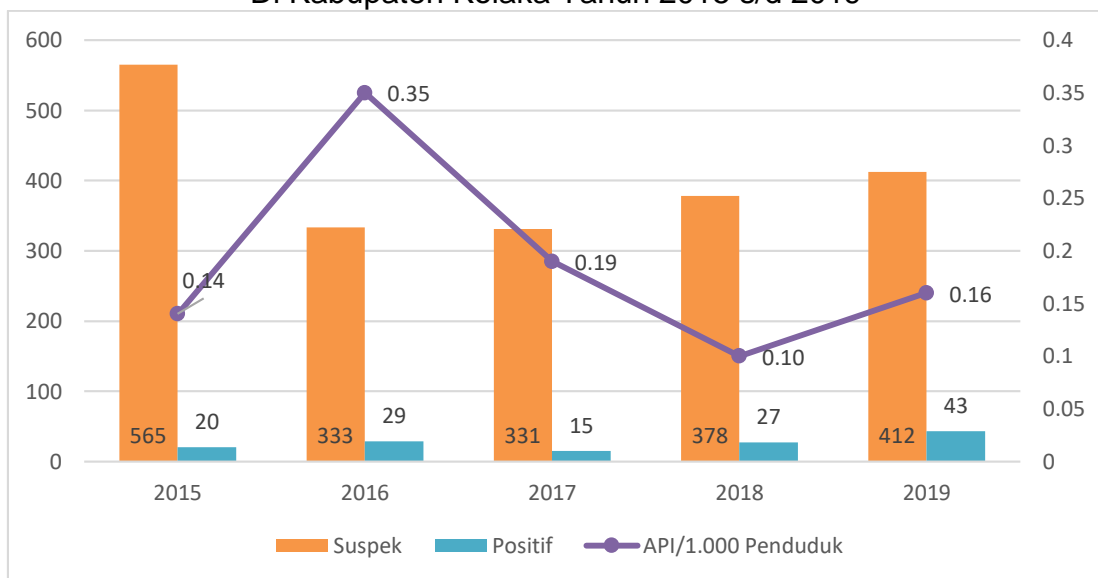
Malaria adalah penyakit yang ditularkan oleh nyamuk dari manusia dan hewan lain yang disebabkan oleh protozoa parasite (sekelompok mikroorganisme bersel tunggal) dalam tipe *Plasmodium*.

Pada tahun 2019 di Kabupaten Kolaka terjaring 412 suspek malaria yang semuanya dilakukan konfirmasi laboratorium berupa pemeriksaan mikroskopis sebanyak 111 kasus dan *Rapid Diagnostic Test (RDT)* sebanyak 301 kasus. Hal ini berarti persentase konfirmasi laboratorium terhadap suspek Malaria di Kabupaten Kolaka pada Tahun 2019 adalah 100%. Dari hasil pemeriksaan laboratorium ditemukan 43 orang positif Malaria atau sekitar 10.4% dari total suspek. Pada saat ditemukan kasus positif malaria maka wajib dilakukan pengobatan malaria sesuai standar pengobatan yang telah ditentukan. Dari 43 orang yang positif malaria, seluruhnya mendapatkan

pengobatan sesuai standar. Tahun 2019 ini tidak ditemukan kasus meninggal akibat Malaria. Angka Kesakitan Malaria (*Annual Parasite Incidence*) sebesar 0.2/1.000 penduduk, angka ini mencapai target *API* nasional yaitu <1 per 1.000 penduduk.

Adapun trend angka kesakita/*API* di Kabupaten Kolaka selama 5 tahun terakhir sebagaimana digambarkan pada grafik 43.

Grafik 43
Angka Kesakitan/*Annual Parasite Incidence* (*API*) Malaria/1.000 Penduduk Di Kabupaten Kolaka Tahun 2015 s/d 2019



Sumber : Seksi Pencegahan & Pengendalian Penyakit Menular

Berdasarkan grafik 43 terlihat bahwa Angka Kesakitan (*API*) di Kabupaten Kolaka pada 5 tahun terakhir sudah mencapai target nasional yaitu <1 per 1.000 penduduk beresiko. Pada Tahun 2014 Kabupaten Kolaka mendapatkan sertifikat Eliminasi Malaria dari Kementerian Kesehatan RI.

Gambar 7
Sertifikat Eliminasi Malaria
Kabupaten Kolaka Tahun 2014

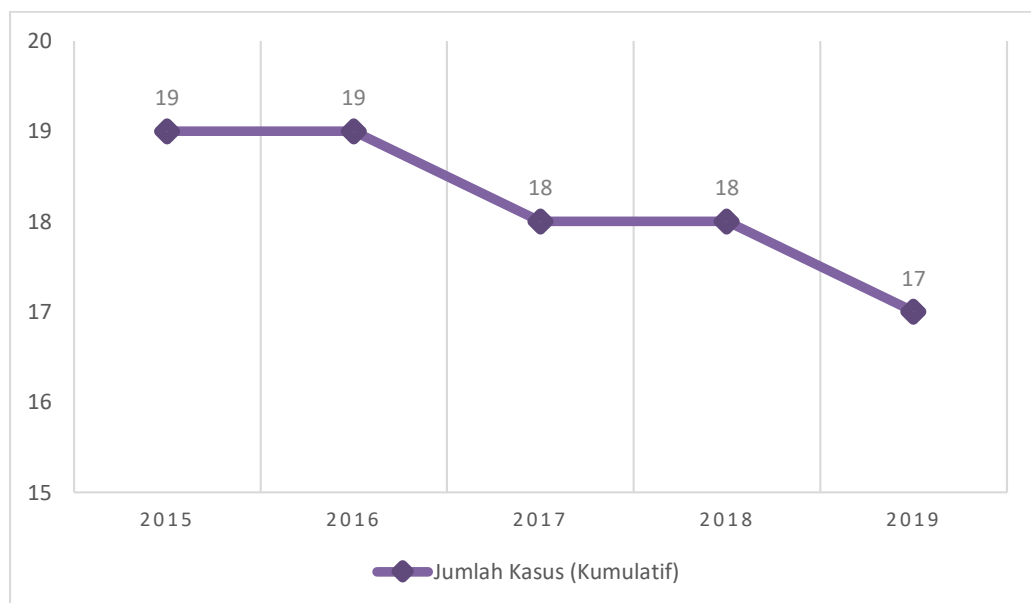


c. Filariasis

Filariasis adalah infeksi yang disebabkan oleh cacing filaria. Penyakit ini dapat menyerang hewan maupun manusia. Parasit filaria masuk ke tubuh manusia melalui gigitan nyamuk yang sudah terinfeksi.

Di Kabupaten Kolaka, mulai tahun 2015 sampai sekarang tidak pernah lagi ditemukan kasus baru Filariasis. Hal ini merupakan hasil dari pelaksanaan Pemberian Obat Massal Pencegahan (POMP) Filariasis yang telah dilaksanakan. Untuk melihat jumlah kasus Filariasis di Kabupaten Kolaka selama 5 tahun terakhir sebagaimana digambarkan pada grafik 44.

Grafik 44
Jumlah Kasus Penyakit Filariasis
Di Kabupaten Kolaka Tahun 2015 s/d 2019



Sumber : Seksi Pencegahan & Pengendalian Penyakit Menular

Kasus Filariasis pada tahun 2019 merupakan kumulatif dari tahun-tahun sebelumnya, bahkan ada yang ditemukan sejak tahun 2006. Adapun penderitanya berada pada rentang usia 35 s/d 78 tahun.

4. Pengendalian Penyakit Tidak Menular

Indonesia menghadapi tantangan berupa perubahan pola gaya hidup masyarakat. Hal ini menyebabkan terjadinya pergeseran pola penyakit (transisi epidemiologi) yang sebelumnya dari penyakit menular namun saat ini cenderung ke penyakit tidak menular. Transisi Epidemiologi ini akan menjadi hambatan terhadap upaya peningkatan derajat kesehatan dan produktivitas masyarakat

dan semakin besarnya biaya pengobatan yang dibutuhkan. Berbagai jenis Penyakit Tidak Menular (PTM) akhir-akhir ini semakin tinggi angka penderitanya antara lain hipertensi, DM, Kanker Leher Rahim dan payudara, serta gangguan jiwa. Berikut kita menelaah lebih detail terkait fenomena PTM di Kab. Kolaka.

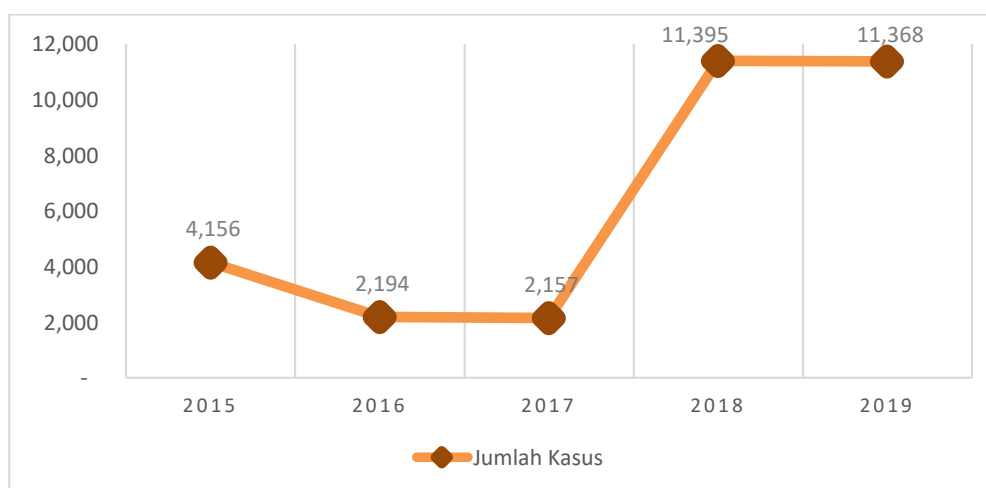
a. Hipertensi

Definisi Hipertensi / tekanan darah tinggi adalah peningkatan tekanan darah sistolik lebih dari 140 mmHg dan tekanan darah diastolik lebih dari 90 mmHg pada dua kali pengukuran dengan selang waktu lima menit dalam keadaan cukup istirahat/tenang. Peningkatan tekanan darah yang berlangsung dalam waktu lama (persisten) dapat menimbulkan kerusakan pada ginjal (gagal ginjal), jantung (penyakit jantung koroner) dan otak (menyebabkan stroke) bila tidak dideteksi secara dini dan mendapat pengobatan yang memadai.

Secara umum Hipertensi diderita oleh seseorang pada usia 15 tahun ke atas sehingga pada usia ini seseorang harus senantiasa diberi pelayanan kesehatan sesuai standar dalam upaya pencegahan Hipertensi berupa pengukuran tekanan darah minimal satu kali sebulan serta diberikan edukasi tentang perubahan gaya hidup dan/atau kepatuhan minum obat.

Pada tahun 2019 di kabupaten Kolaka terdapat 41.144 penduduk yang berumur 15 tahun ke atas yang diperkirakan menderita hipertensi. Dari jumlah tersebut, 11.368 orang di antaranya atau sekitar 27,6% telah mendapatkan pelayanan kesehatan sesuai standar. Capaian ini lebih baik dari tahun sebelumnya sekitar 12,5%.

Grafik 45
Jumlah Kasus Hipertensi
Di Kabupaten Kolaka Tahun 2015 s/d 2019



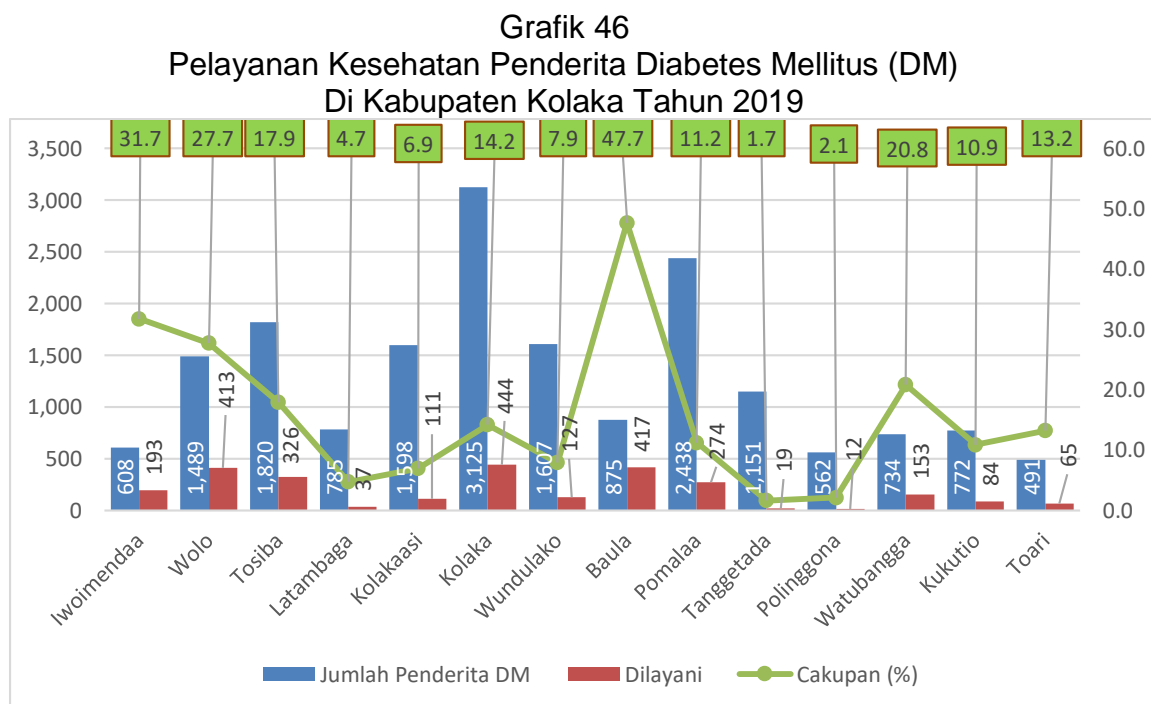
Sumber : Seksi Pencegahan & Pengendalian Penyakit Tidak Menular & Keswa

Grafik 45 menunjukkan bahwa secara absolut pada tahun 2018 dan 2019 tidak terjadi peningkatan/penurunan jumlah kasus secara signifikan, akan tetapi nilai cakupan meningkat.

b. Diabetes Mellitus

Diabetes Mellitus (DM) atau disebut diabetes saja merupakan penyakit gangguan metabolic menahun akibat pancreas tidak memproduksi cukup insulin atau tubuh tidak dapat menggunakan insulin yang diproduksi secara efektif. Insulin adalah hormon yang mengatur keseimbangan kadar gula darah. Akibatnya terjadi peningkatan konsentrasi glukosa di dalam darah (*hiperglikemia*). Penderita DM ini seharusnya mendapatkan pelayanan kesehatan sesuai standar dalam upaya pencegahan berupa pengukuran gula darah dilakukan minimal sekali sebulan di fasyankes, edukasi perubahan gaya hidup dan/atau nutrisi, serta melakukan rujukan jika diperlukan.

Di Kabupaten Kolaka pada tahun 2019 jumlah penderita DM sebanyak 18.055 penderita dimana 2.675 penderita diantaranya telah mendapatkan pelayanan kesehatan sesuai standar. Secara lebih rinci pelayanan kesehatan penderita DM di Kabupaten Kolaka tahun 2019 dapat dilihat pada grafik 46.



Sumber : Seksi Pencegahan & Pengendalian Penyakit Tidak Menular & Keswa

c. Kanker Leher Rahim dan Kanker Payudara

Kanker payudara dan kanker serviks jadi momok terbesar. Kanker payudara memiliki angka kejadian 42,1 per 100.000 penduduk dan angka rata-rata

kematian 17 per 100 ribu penduduk. Sedangkan untuk kanker serviks atau leher rahim sebesar 23,4 per 100ribu penduduk dan angka kematian sebesar 13,9 per 100.000 penduduk. Pada Riskesdas 2013 menunjukkan angka 1,4 per 1000 penduduk, sedangkan pada 2018 naik menjadi 1,79 per 1000 penduduk.

Tren kanker payudara dan kanker serviks cukup menyita perhatian sehingga pemerintah mengerahkan upaya untuk mencegah peningkatan kasus kedua jenis kanker ini. Deteksi dini kanker payudara untuk perempuan usia 30-50 tahun lewat metode Pemeriksaan Payudara Klinis (SADANIS). Sedangkan untuk deteksi dini kanker serviks dilakukan Inspeksi Visual dengan Asam Asetat (IVA).

Di Kabupaten Kolaka dalam kurun 5 tahun terakhir terus melaksanakan kegiatan IVA Test dan SADANIS pada wanita usia 30-50 tahun. Pada tahun 2015 pemeriksaan IVA dan SADANIS diperluas wilayah cakupannya yaitu pada 8 puskesmas dan ditemukan 5 IVA positif serta 13 tumor/benjolan untuk pemeriksaan payudara. Pada tahun 2016 dilakukan pemeriksaan IVA dan SADANIS pada 7 puskesmas dengan jumlah yang diperiksa sebanyak 27 orang. Hasilnya ditemukan 1 orang IVA Positif yaitu di wilayah kerja Puskesmas Kolaka dan 13 orang dengan tumor/benjolan pada payudara. Pada tahun 2017 dilaksanakan pemeriksaan pada 8 lokasi dengan jumlah yang diperiksa sebanyak 32 orang. Dalam pemeriksaan ini tidak ditemukan IVA Positif, namun untuk SADANIS ditemukan 32 orang dengan tumor/benjolan. Pada tahun 2018 dilakukan pemeriksaan pada 718 perempuan pada 13 lokasi puskesmas. Dari hasil pemeriksaan ini ditemukan IVA Positif sebanyak 8 orang yang mana 2 kasus diantaranya dicurigai kanker. Sedangkan untuk SADANIS ditemukan 12 perempuan dengan tumor/benjolan. Dan tahun 2019 dilaksanakan pemeriksaan pada 13 lokasi dengan jumlah yang diperiksa sebanyak 124 orang. Dari hasil pemeriksaan ini dicurigai kanker 3 orang dan tumor/benjolan 29 orang.

d. Gangguan Jiwa Berat

Orang-orang dengan gangguan jiwa (ODGJ) adalah istilah resmi bagi penyandang gangguan jiwa berdasarkan undang-undang kesehatan jiwa nomor 18 tahun 2014, ODGJ khususnya para penderita gangguan jiwa berat skizofrenia dan psikosis belum sepenuhnya mendapat perlakuan baik serta

memenuhi hak asasi manusia. Hasil survei kesehatan di Indonesia tahun 2013 menyebutkan terdapat 1,7 per 1000 penduduk Indonesia yang menderita skizofrenia atau psikosis. Di antara para penderita tersebut, kurang lebih 14,8% pernah dipasung dalam masa hidupnya (Laporan Riskesdas, 2013). Secara khusus saat ini yang menjadi perhatian utama pemerintah dalam hal ini kementerian kesehatan adalah orang ODGJ Berat.

Berdasarkan data yang diperoleh dari puskesmas bahwa jumlah ODGJ Berat di Kabupaten Kolaka pada tahun 2018 sebanyak 44 orang dan seluruhnya sudah mendapatkan pelayanan kesehatan. Kecamatan Wolo merupakan wilayah yang paling banyak terdapat ODGJ Berat yaitu 13 orang.

Perlu diketahui bahwa penetapan sasaran ODGJ berat ditetapkan oleh Kepala Daerah dengan menggunakan data RISKESDAS terbaru yang ditetapkan oleh Menteri Kesehatan.

BAB VII KEADAAN LINGKUNGAN

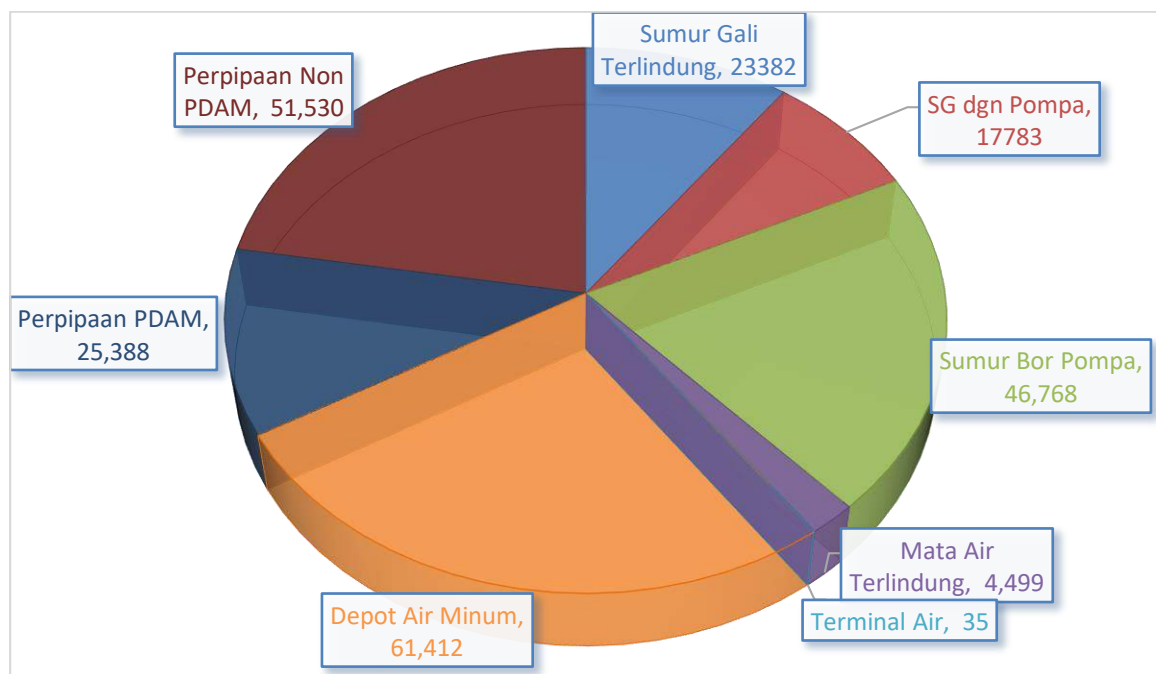
1. Sarana Air Minum

Air bersih adalah salah satu kebutuhan primer seluruh makhluk hidup di bumi tanpa terkecuali manusia. Air begitu penting bagi kehidupan karena air merupakan salah satu prasyarat untuk mengukur kualitas hidup manusia. Dalam konteks kualitas hidup, dalam hal ini secara spesifik adalah konteks kesehatan.

Pada tahun 2019 di Kabupaten Kolaka terdapat 230.797 penduduk atau sebesar 88% dengan akses berkelanjutan terhadap air minum berkualitas (Layak), yang terdiri dari 76.918 penduduk pengguna perpipaan dan 153.879 penduduk pengguna bukan jaringan perpipaan. Secara lebih detail penduduk dengan akses berkelanjutan terhadap air minum berkualitas (layak) dapat dilihat pada grafik 47.

Grafik 47

Penduduk dengan Akses Berkelanjutan Terhadap Air Minum Berkualitas (Layak)
Di Kabupaten Kolaka Tahun 2019

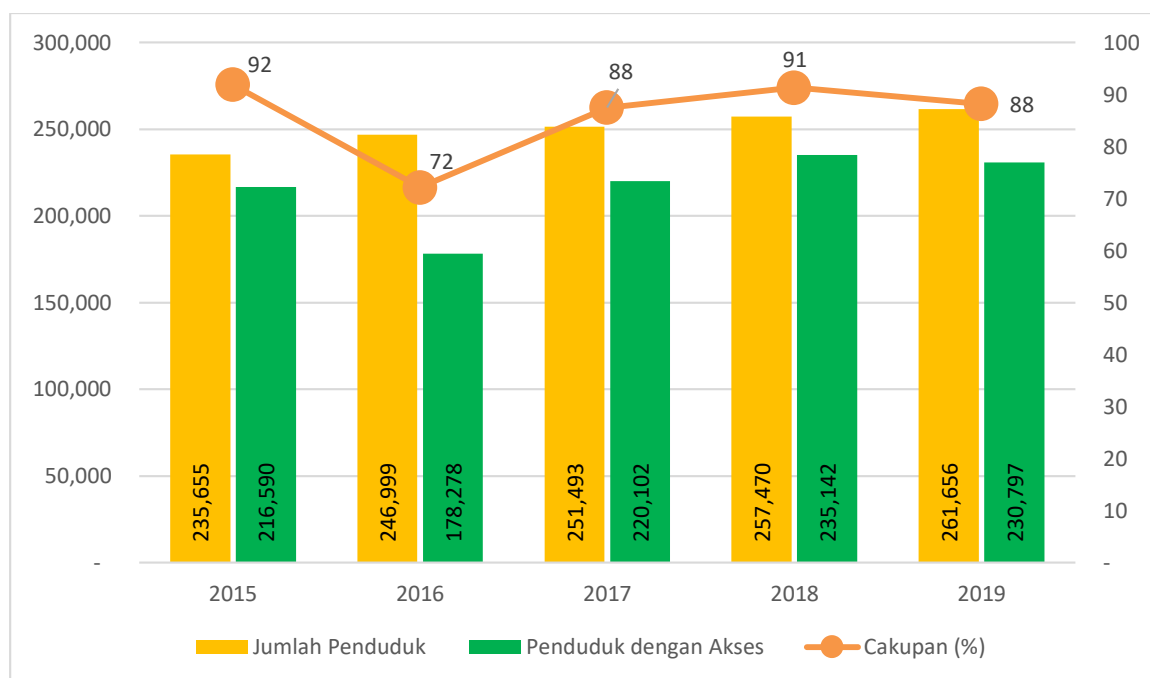


Sumber : Seksi Kesehatan Lingkungan, Kesehatan Kerja & Olah Raga

Grafik 47 menunjukkan bahwa akses berkelanjutan penduduk Kabupaten Kolaka terhadap air minum berkualitas paling banyak terhadap Depot Air Minum yaitu sebesar 26,6%, kemudian perpipaan non PDAM yaitu sebesar 22,3%. Sedangkan yang paling rendah adalah terminal air yaitu hanya sebesar 0,02%.

Dalam 5 tahun terakhir, persentase penduduk dengan akses berkelanjutan terhadap air minum layak secara umum dapat dilihat pada grafik 48.

Grafik 48
Penduduk dengan Akses Berkelanjutan Terhadap Air Minum Berkualitas
Di Kabupaten Kolaka Tahun 2015 s/d 2019



Sumber : Seksi Kesehatan Lingkungan, Kesehatan Kerja & Olah Raga

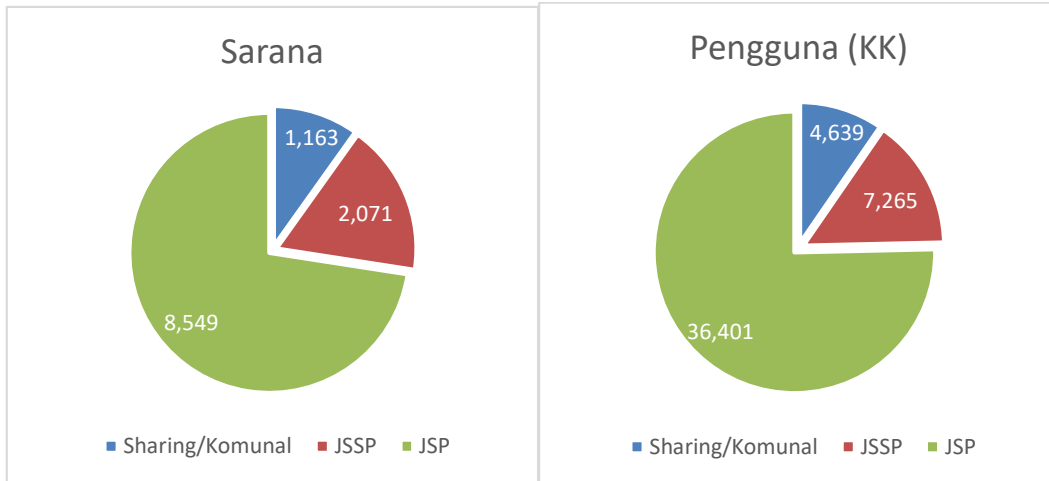
Akses penduduk terhadap konsumsi air minum berkualitas tentunya juga bergantung pada ketersediaan sarana air minum di suatu wilayah. Jumlah sarana air minum yang ada di Kabupaten Kolaka sebanyak 520 sarana. Dari jumlah sarana tersebut, 389 sarana telah dilakukan Inspeksi Kesehatan Lingkungan (IKL) dan 84% yang di IKL memiliki resiko rendah + sedang.

2. Akses Sanitasi yang Layak (Jamban Sehat)

Akses pada sanitasi khususnya pada penggunaan jamban sehat, saat ini memang masih menjadi masalah serius di banyak negara berkembang, termasuk Indonesia. Masih tingginya angka buang air besar pada sembarang tempat atau *open defecation*, menjadi salah satu indikator rendahnya akses ini.

Pada Tahun 2019 persentase keluarga dengan akses terhadap jamban sehat di Kabupaten Kolaka sebesar 88,4%. Jamban Sehat tersebut dapat dibagi menjadi 3 kategori yaitu Sharing/Komunal, Jamban Sehat Semi Permanen (JSSP), dan Jamban Sehat Permanen (JSP). Secara rinci jumlah sarana dan pengguna jamban sehat sebagaimana digambarkan pada grafik 49.

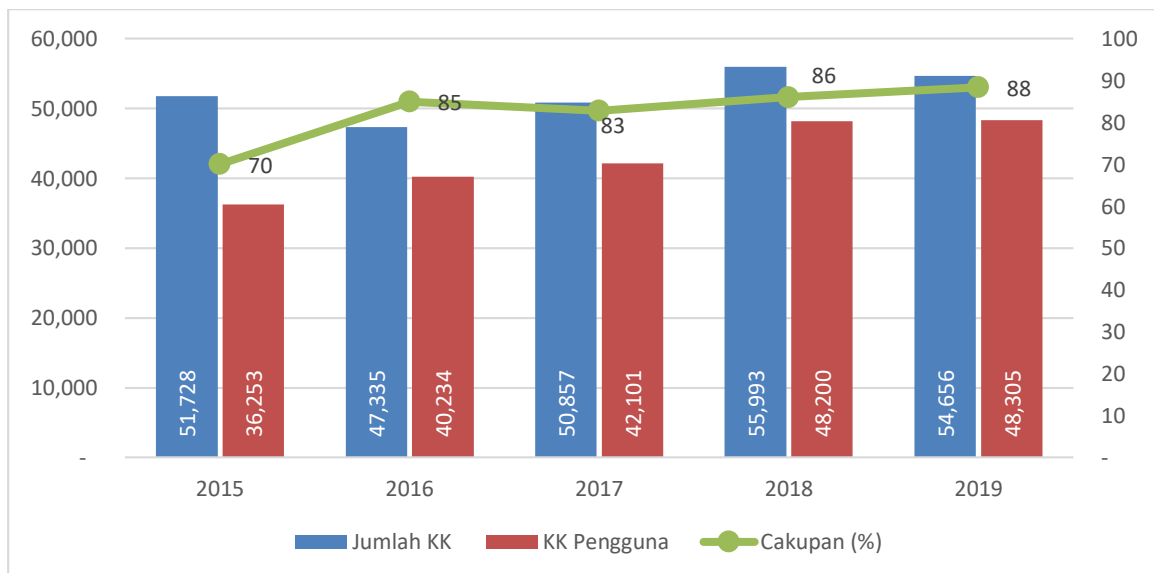
Grafik 49
Jumlah Sarana dan KK Pengguna Jamban Sehat
Di Kabupaten Kolaka Tahun 2019



Sumber : Seksi Kesehatan Lingkungan, Kesehatan Kerja & Olah Raga

Berdasarkan grafik 49 dapat disimpulkan bahwa tinggi rendahnya cakupan ini pada dasarnya bergantung pada ketersediaan sarana jamban yang sehat dan dapat diakses oleh setiap keluarga. Berdasarkan jumlah sarana maupun berdasarkan jumlah pengguna, jenis jamban sehat permanen (JSP) merupakan mayoritas yang digunakan oleh penduduk yaitu sebesar 75,4%, sedangkan yang paling sedikit adalah jenis jamban sharing/komunal yang hanya berkisar 9,6%. Untuk melihat jumlah keluarga dengan akses terhadap fasilitas sanitasi yang layak (Jamban Sehat) sebagaimana digambarkan pada grafik 50.

Grafik 50
Cakupan KK dengan Akses terhadap Jamban Sehat
Di Kabupaten Kolaka Tahun 2015 s/d 2019



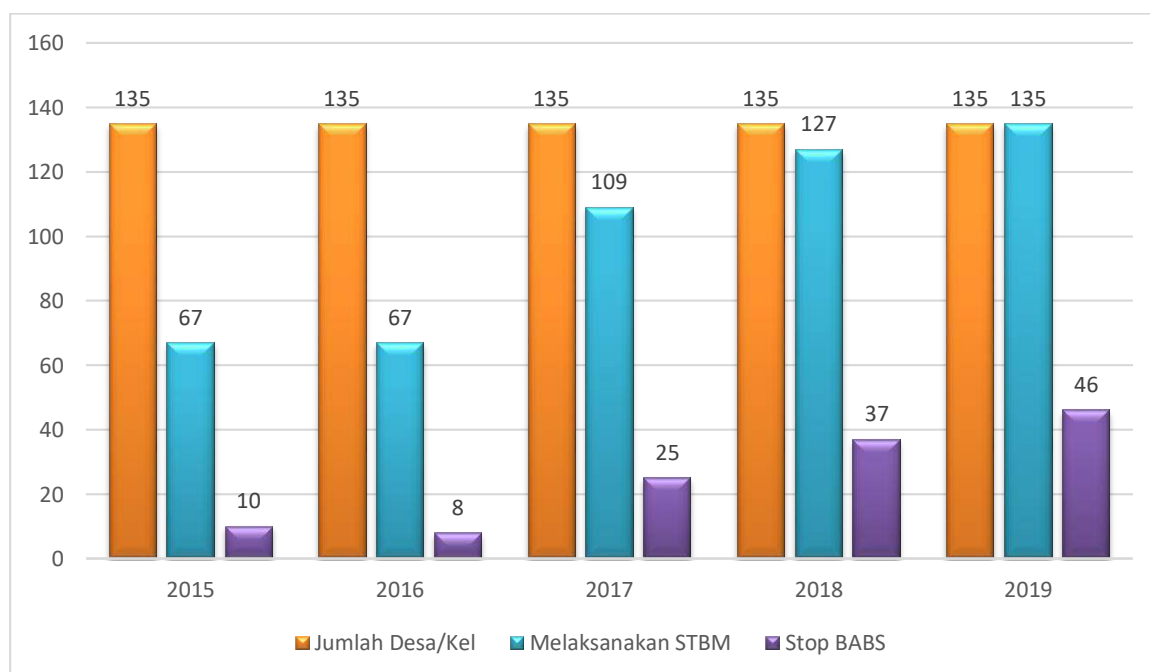
Sumber : Seksi Kesehatan Lingkungan, Kesehatan Kerja & Olah Raga

Pada grafik 50 menggambarkan bahwa jika dilihat berdasarkan persentase cakupan pengguna jamban sehat dibandingkan jumlah KK terlihat ada peningkatan pada tahun 2019. Jika dilihat berdasarkan angka absolut KK pengguna jamban sehat maka selama 5 tahun terakhir konsisten menunjukkan peningkatan. Hal ini merupakan hasil dari upaya-upaya pemerintah dalam hal ini petugas kesehatan dalam mengajak masyarakat untuk senantiasa berperilaku hidup bersih dan sehat serta tingkat kesadaran masyarakat yang ikut meningkat. Secara kumulatif perilaku masyarakat dalam satu wilayah desa/Kelurahan untuk mengakses sanitasi yang layak akan menciptakan wilayah yang bebas dari perilaku buang air besar sembarangan sehingga pada akhirnya akan mencapai kriteria Desa STBM (Sanitasi Total Berbasis Masyarakat).

Berbicara tentang STBM, perlu diketahui bahwa pada tahun 2019 di Kabupaten Kolaka seluruh desa/kelurahan telah melaksanakan STBM (100%). Dari jumlah desa/Kelurahan yang melaksanakan STBM tersebut telah tercapai 46 desa/Kelurahan STOP BABS (SBS) atau sebesar 34% yang artinya ada peningkatan cakupan dari tahun 2018 yang sebesar 27%.

Untuk melihat perkembangan desa/kelurahan dalam melaksanakan STBM pada 5 tahun terakhir sebagaimana digambarkan pada grafik 51.

Grafik 51
Jumlah Desa/Kelurahan Melaksanakan STBM dan Desa/Kelurahan Stop BABS
Di Kabupaten Kolaka Tahun 2015 s/d 2019



Sumber : Seksi Kesehatan Lingkungan, Kesehatan Kerja & Olah Raga

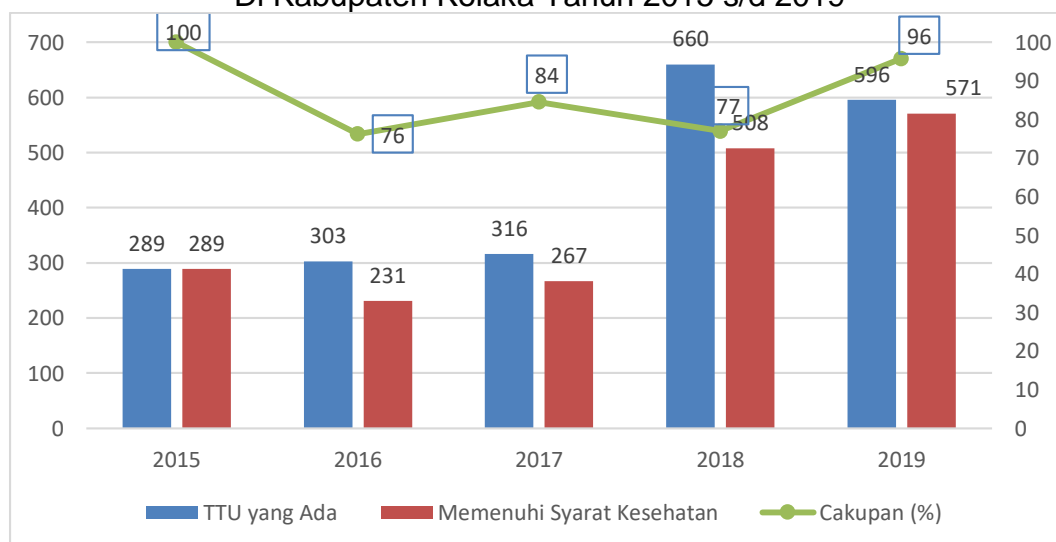
Sebagaimana digambarkan pada grafik 51 bahwa selama 5 tahun terakhir tidak ada penambahan jumlah desa/kelurahan yang ada di Kabupaten Kolaka. Desa yang melaksanakan STBM maupun Desa Stop BABS konsisten peningkatannya sejak tahun 2014 sampai saat ini. Tentunya ini menunjukkan hal yang positif terhadap hasil kegiatan yang dilaksanakan selama ini dalam upaya peningkatan status akses sanitasi layak masyarakat. Salah satu upaya yang dilaksanakan dalam meningkatkan akses sanitasi layak masyarakat yaitu kegiatan Pemicuan.

3. Tempat-Tempat Umum (TTU)

Tempat-tempat umum yang dimaksud disini yaitu tempat atau sarana yang diselenggarakan pemerintah/swasta atau perorangan yang digunakan untuk kegiatan bagi masyarakat yang meliputi: sarana kesehatan (rumah sakit, puskesmas), sekolah (SD/MI, SMP/MTs, SMA/MA), tempat ibadah, dan pasar.

Pada tahun 2019 tercatat ada 596 unit sarana TTU yang terdiri dari 258 unit sarana pendidikan, 16 unit sarana kesehatan, 299 unit sarana ibadah, dan 23 unit pasar. Semua sarana TTU ini telah dilakukan pemeriksaan apakah memenuhi syarat kesehatan atau tidak. Dari 596 unit sarana yang ada, terdapat 571 unit sarana yang memenuhi syarat kesehatan atau sebesar 96%. Secara lebih rinci sarana TTU yang memenuhi syarat kesehatan yaitu 242 unit sarana pendidikan, 16 unit sarana kesehatan, 290 unit tempat ibadah, dan 23 unit pasar. Untuk melihat data cakupan TTU yang memenuhi syarat kesehatan di Kabupaten Kolaka pada 5 tahun terakhir sebagaimana ditampilkan pada grafik 52.

Grafik 52
Tempat-Tempat Umum (TTU) yang Memenuhi Syarat Kesehatan
Di Kabupaten Kolaka Tahun 2015 s/d 2019



Sumber : Seksi Kesehatan Lingkungan, Kesehatan Kerja & Olah Raga

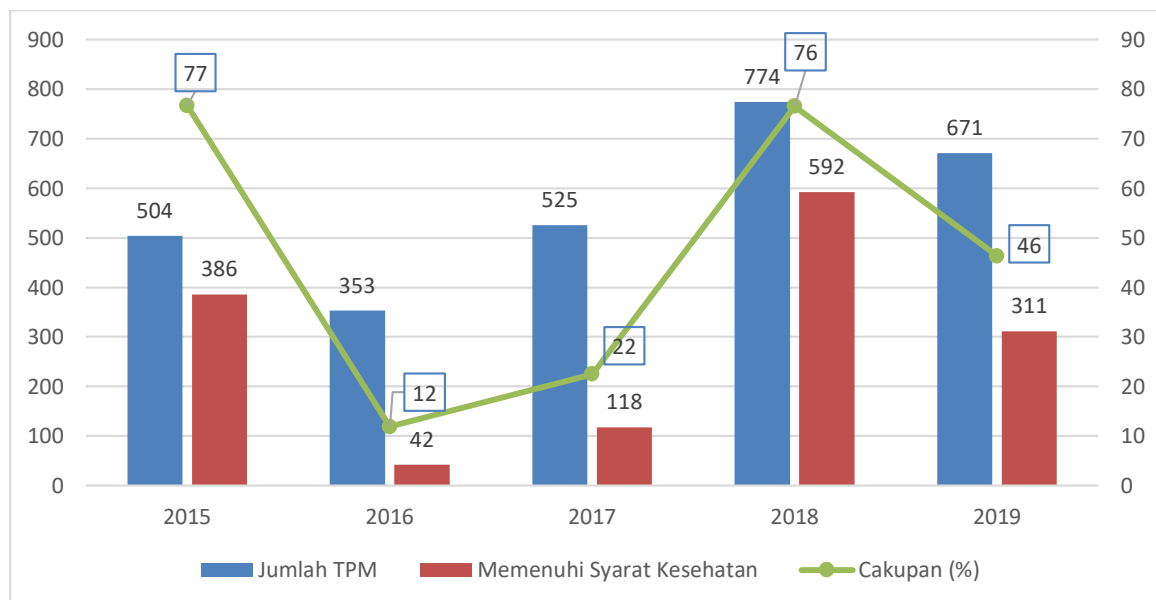
Jika melihat data yang ditampilkan pada grafik 52, pada tahun 2019 terlihat bahwa sarana TTU yang ada mengalami penurunan jumlah dan yang memenuhi syarat kesehatan mengalami peningkatan.

4. Tempat Pengelolaan Makanan (TPM)

Tempat Pengelolaan Makanan meliputi jasa boga atau *catering*, rumah makan dan restoran, depot air minum, kantin, dan makanan jajanan. Di Kabupaten Kolaka pada tahun 2019 terdapat 671 unit TPM yang terdiri dari 6 jasa boga, 364 rumah makan/restoran, 102 unit Depot Air Minum, dan 199 makanan jajanan/kantin/sentra makanan jajanan. Kemudian dilakukan pemeriksaan terhadap TPM yang ada dan hasilnya TPM yang memenuhi syarat kesehatan sebanyak 311 unit atau sebesar 46% yang secara rinci yaitu 1 unit (17%) jasa boga, 176 unit (48%) rumah makan/restoran, 51 unit (50%) Depot Air Minum, 83 unit (46%) makanan jajanan/kantin/sentra makanan jajanan.

Untuk melihat jumlah TPM yang ada dan memenuhi syarat kesehatan selama 5 tahun terakhir yaitu pada grafik 53.

Grafik 53
Tempat Pengelolaan Makanan (TPM) yang Memenuhi Syarat Kesehatan Di Kabupaten Kolaka Tahun 2015 s/d 2019



Sumber : Seksi Kesehatan Lingkungan, Kesehatan Kerja & Olah Raga

BAB VIII PENUTUP

Berdasarkan uraian setiap bab, maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut :

1. Gambaran Umum

Pertumbuhan penduduk di Kabupaten Kolaka pada kisaran 1 s/d 2% per tahunnya dengan kepadatan penduduk pada tahun 2019 sebesar 74 jiwa/km².

2. Sarana Kesehatan

Pada Tahun 2019 jumlah FKTP di Kabupaten Kolaka yang terdaftar pada Dinas Kesehatan Kabupaten Kolaka sebanyak 14 unit puskesmas, rumah bersalin 5 unit, klinik pratama sebanyak 4 unit, praktek dokter umum perorangan 43 unit, praktek dokter gigi perorangan 14 unit, praktek dokter spesialis perorangan sebanyak 17 unit.

Sedangkan FKTL yang ada sebanyak 3 unit yaitu RSBG Kolaka, RS Antam Pomalaa, dan RSB Harifah.

3. Sumber Daya Manusia (SDM) Kesehatan

Secara kuantitas, jumlah tenaga kesehatan di Kabupaten Kolaka sudah cukup banyak, yang menjadi permasalahan adalah distribusi tenaga yang tidak merata, cenderung menumpuk di puskesmas wilayah perkotaan. Tentunya hal ini menjadi masalah bagi puskesmas yang ada letaknya jauh dari kota karena terjadi kekurangan tenaga sedangkan jika melihat beban kerja setiap puskesmas relatif sama. Disini diperlukan komitmen dari semua unsur baik pemerintah dan masyarakat untuk senantiasa berupaya meningkatkan kualitas pelayanan kesehatan yang mana tidak dapat terlepas dari ketersediaan tenaga yang kompeten.

4. Pembiayaan Kesehatan

Anggaran kesehatan di Kabupaten Kolaka sebesar 13,38% dari total APBD di tahun 2019. Tentunya untuk memenuhi cost yang timbul dalam pemenuhan pelayanan kesehatan bagi masyarakat, tidak hanya bergantung pada anggaran kesehatan yang ada, tetapi juga bisa memanfaatkan anggaran yang ada pada lintas sektoral misalnya melalui dana desa yang tentunya memerlukan koordinasi yang baik antara sektor-sektor yang terkait.

5. Kesehatan Keluarga

Angka Kematian Ibu di Kabupaten Kolaka Tahun 2019 sebesar 186 per 100.000 KH, dengan total absolut kematian ibu sebanyak 8 kasus. Cakupan K1 sejak tahun 2017 sampai 2019 sudah mencapai angka maksimal yaitu 100%, sedangkan cakupan K4 tahun 2019 sebesar 79%. Untuk persalinan oleh tenaga kesehatan, masih perlu ditingkatkan karena cakupannya baru mencapai 93% dan yang bersalin di faskes sebesar 91%.

Angka Kematian bayi tahun 2019 sebesar 12,3 per 1.000 KH dengan jumlah absolut sebesar 53 bayi dimana di dalamnya termasuk 35 orang neonatal.

6. Pengendalian Penyakit

Secara kumulatif trend angka kejadian penyakit pada tahun 2019 ada peningkatan pada beberapa penyakit misalnya TB dan HIV, akan tetapi ini merupakan akumulasi dari kasus lama di tahun sebelumnya. Namun jika melihat jumlah kasus baru maka cenderung ada penurunan. Angka penemuan kasus (Suspek) juga terjadi peningkatan, hal ini karena semakin tingginya kinerja petugas dalam melakukan penjarangan/pelacakan kasus-kasus penyakit.

7. Keadaan Lingkungan

Jika melihat konsumsi air bersih masyarakat di Kabupaten Kolaka mayoritas menggunakan depot Air Minum, hal ini menggambarkan pergeseran perilaku masyarakat dalam menyediakan air konsumsi ke arah yang lebih instan.

Untuk sanitasi, masyarakat saat ini semakin banyak yang menggunakan jamban yang sehat utamanya jenis Jamban Sehat Permanen (JSP). Hal ini menunjukkan bahwa perilaku masyarakat saat ini semakin menunjukkan perubahan yang positif yaitu ke arah yang lebih sehat.

LAMPIRAN

**RESUME PROFIL KESEHATAN
KABUPATEN/KOTA KOLAKA
TAHUN 2019**

| NO | INDIKATOR | ANGKA/NILAI | | | Satuan | No. Lampiran |
|--|--|-------------|---------|---------|----------------------------|-------------------------|
| | | L | P | L + P | | |
| I GAMBARAN UMUM | | | | | | |
| 1 | Luas Wilayah | | | 3,538 | Km ² | Tabel 1 |
| 2 | Jumlah Desa/Kelurahan | | | 135 | Desa/Kel | Tabel 1 |
| 3 | Jumlah Penduduk | 134,469 | 127,187 | 261,656 | Jiwa | Tabel 2 |
| 4 | Rata-rata jiwa/rumah tangga | | | 5.3 | Jiwa | Tabel 1 |
| 5 | Kepadatan Penduduk /Km ² | | | 74.0 | Jiwa/Km ² | Tabel 1 |
| 6 | Rasio Beban Tanggungan | | | 55.0 | per 100 penduduk produktif | Tabel 2 |
| 7 | Rasio Jenis Kelamin | | | 105.7 | | Tabel 2 |
| 8 | Penduduk 15 tahun ke atas melek huruf | 92,087 | 86,813 | 178,900 | % | Tabel 3 |
| 9 | Penduduk 15 tahun yang memiliki ijazah tertinggi | | | | | |
| | a. SMP/ MTs | 35.1 | 27.9 | 31.6 | % | Tabel 3 |
| | b. SMA/ SMK/ MA | 0.0 | 0.0 | 0.0 | % | Tabel 3 |
| | c. Sekolah menengah kejuruan | 0.0 | 0.0 | 0.0 | % | Tabel 3 |
| | d. Diploma I/Diploma II | 9.0 | 11.5 | 10.2 | % | Tabel 3 |
| | e. Akademi/Diploma III | 0.0 | 0.0 | 0.0 | % | Tabel 3 |
| | f. Universitas/Diploma IV | 0.0 | 0.0 | 0.0 | % | Tabel 3 |
| | g. S2/S3 (Master/Doktor) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | % | Tabel 3 |
| II SARANA KESEHATAN | | | | | | |
| II.1 Sarana Kesehatan | | | | | | |
| 10 | Jumlah Rumah Sakit Umum | | | 2 | RS | Tabel 4 |
| 11 | Jumlah Rumah Sakit Khusus | | | 1 | RS | Tabel 4 |
| 12 | Jumlah Puskesmas Rawat Inap | | | 5 | Puskesmas | Tabel 4 |
| 13 | Jumlah Puskesmas non-Rawat Inap | | | 9 | Puskesmas | Tabel 4 |
| 14 | Jumlah Puskesmas Keliling | | | 0 | Puskesmas keliling | Tabel 4 |
| 15 | Jumlah Puskesmas pembantu | | | 35 | Pustu | Tabel 4 |
| 16 | Jumlah Apotek | | | 40 | Apotek | Tabel 4 |
| 17 | RS dengan kemampuan pelayanan gadar level 1 | | | 66.67 | % | Tabel 6 |
| II.2 Akses dan Mutu Pelayanan Kesehatan | | | | | | |
| 18 | Cakupan Kunjungan Rawat Jalan | 32,554 | 33,462 | 66,016 | Kunjungan | Tabel 5 |
| 19 | Cakupan Kunjungan Rawat Inap | 4,478 | 5,993 | 10,471 | Kunjungan | Tabel 5 |

| NO | INDIKATOR | ANGKA/NILAI | | | No. Lampiran | |
|---|---|-------------|------|-----------------|-------------------------|--------------------------|
| | | L | P | L + P | | Satuan |
| 20 | Angka kematian kasar/ <i>Gross Death Rate</i> (GDR) di RS | 36.6 | 22.8 | 28.7 | per 1.000 pasien keluar | Tabel 7 |
| 21 | Angka kematian murni/ <i>Nett Death Rate</i> (NDR) di RS | 12.1 | 7.8 | 9.7 | per 1.000 pasien keluar | Tabel 7 |
| 22 | <i>Bed Occupation Rate</i> (BOR) di RS | | | 56.3 | % | Tabel 8 |
| 23 | <i>Bed Turn Over</i> (BTO) di RS | | | 46.77 | Kali | Tabel 8 |
| 24 | <i>Turn of Interval</i> (TOI) di RS | | | 3.41 | Hari | Tabel 8 |
| 25 | <i>Average Length of Stay</i> (ALOS) di RS | | | 3.93 | Hari | Tabel 8 |
| 26 | Puskesmas dengan ketersediaan obat vaksin & essensial | | | 1.0 | % | Tabel 9 |
| II.3 Upaya Kesehatan Bersumberdaya Masyarakat (UKBM) | | | | | | |
| 27 | Jumlah Posyandu | | | 194.00 | Posyandu | Tabel 10 |
| 28 | Posyandu Aktif | | | 34.02 | % | Tabel 10 |
| 29 | Rasio posyandu per 100 balita | | | 0.68 | per 100 balita | Tabel 10 |
| 30 | Posbindu PTM | | | 106.00 | Posbindu PTM | Tabel 10 |
| III SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN | | | | | | |
| 31 | Jumlah Dokter Spesialis | 7 | 8 | 15 | Orang | Tabel 11 |
| 32 | Jumlah Dokter Umum | 11 | 32 | 43 | Orang | Tabel 11 |
| 33 | Rasio Dokter (spesialis+umum) | | | 5.7 | per 100.000 penduduk | Tabel 11 |
| 34 | Jumlah Dokter Gigi + Dokter Gigi Spesialis | 4 | 14 | 18 | Orang | Tabel 11 |
| 35 | Rasio Dokter Gigi (termasuk Dokter Gigi Spesialis) | | | 6.9 | per 100.000 penduduk | Tabel 11 |
| 36 | Jumlah Bidan | | 163 | | Orang | Tabel 12 |
| 37 | Rasio Bidan per 100.000 penduduk | | 62.3 | | per 100.000 penduduk | Tabel 12 |
| 38 | Jumlah Perawat | 70 | 259 | 329 | Orang | Tabel 12 |
| 39 | Rasio Perawat per 100.000 penduduk | | | 125.7 | per 100.000 penduduk | Tabel 12 |
| 40 | Jumlah Tenaga Kesehatan kesehatan | 28 | 40 | 68 | Orang | Tabel 13 |
| 41 | Jumlah Tenaga Sanitasi | 15 | 34 | 49 | Orang | Tabel 13 |
| 42 | Jumlah Tenaga Gizi | 3 | 46 | 49 | Orang | Tabel 13 |
| 43 | Jumlah Tenaga Kefarmasian | 10 | 64 | 74 | Orang | Tabel 15 |
| IV PEMBIAYAAN KESEHATAN | | | | | | |
| 44 | Peserta Jaminan Pemeliharaan Kesehatan | | | 75.10 | % | Tabel 17 |
| 45 | Desa yang memanfaatkan dana desa untuk kesehatan | | | 100.00 | % | Tabel 18 |
| 46 | Total Anggaran Kesehatan | | | 235,346,195,856 | Rp | Tabel 19 |
| 47 | APBD Kesehatan terhadap APBD Kab/Kota | | | 13.4 | % | Tabel 19 |
| 48 | Anggaran Kesehatan Perkapita | | | 899,449 | Rp | Tabel 19 |
| V KESEHATAN KELUARGA | | | | | | |

| NO | INDIKATOR | ANGKA/NILAI | | | Satuan | No. Lampiran |
|------------|---|-------------|--------|--------|-----------------------------|--------------------------|
| | | L | P | L + P | | |
| V.1 | Kesehatan Ibu | | | | | |
| 49 | Jumlah Lahir Hidup | 2,282 | 2,010 | 4,292 | Orang | Tabel 20 |
| 50 | Angka Lahir Mati (dilaporkan) | 16.8 | 10.8 | 14.0 | per 1.000 Kelahiran Hidup | Tabel 20 |
| 51 | Jumlah Kematian Ibu | | 8 | | Ibu | Tabel 21 |
| 52 | Angka Kematian Ibu (dilaporkan) | | 186.4 | | per 100.000 Kelahiran Hidup | Tabel 21 |
| 53 | Kunjungan Ibu Hamil (K1) | | 107.8 | | % | Tabel 23 |
| 54 | Kunjungan Ibu Hamil (K4) | | 79.0 | | % | Tabel 23 |
| 55 | Ibu hamil dengan imunisasi Td2+ | | 70.6 | | % | Tabel 24 |
| 56 | Ibu Hamil Mendapat Tablet Tambah Darah 90 | | 74.4 | | % | Tabel 27 |
| 57 | Persalinan ditolong Tenaga Kesehatan | | 93.5 | | % | Tabel 23 |
| 58 | Persalinan ditolong Tenaga Kesehatan di Fasyankes | | 91.4 | | % | Tabel 23 |
| 59 | Pelayanan Ibu Nifas KF3 | | 92.5 | | % | Tabel 23 |
| 60 | Ibu Nifas Mendapat Vitamin A | | 92.3 | | % | Tabel 23 |
| 61 | Penanganan komplikasi kebidanan | | 76.7 | | % | Tabel 30 |
| 62 | Peserta KB Aktif | | | 59.6 | % | Tabel 28 |
| 63 | Peserta KB Pasca Persalinan | | | 55.0 | % | Tabel 29 |
| V.2 | Kesehatan Anak | | | | | |
| 64 | Jumlah Kematian Neonatal | 20 | 15 | 35 | neonatal | Tabel 31 |
| 65 | Angka Kematian Neonatal (dilaporkan) | 8.8 | 7.5 | 8.2 | per 1.000 Kelahiran Hidup | Tabel 31 |
| 66 | Jumlah Bayi Mati | 12 | 6 | 18 | bayi | Tabel 31 |
| 67 | Angka Kematian Bayi (dilaporkan) | 5.3 | 3.0 | 4.2 | per 1.000 Kelahiran Hidup | Tabel 31 |
| 68 | Jumlah Balita Mati | 14 | 9 | 23 | Balita | Tabel 31 |
| 69 | Angka Kematian Balita (dilaporkan) | 6.1 | 4.5 | 5.4 | per 1.000 Kelahiran Hidup | Tabel 31 |
| 70 | Penanganan komplikasi Neonatal | 56.7 | 56.4 | 56.5 | % | Tabel 30 |
| 71 | Bayi baru lahir ditimbang | 99 | 98 | 99 | % | Tabel 33 |
| 72 | Berat Badan Bayi Lahir Rendah (BBLR) | 3.29 | 3.58 | 3.43 | % | Tabel 33 |
| 73 | Kunjungan Neonatus 1 (KN 1) | 100.09 | 99.80 | 99.95 | % | Tabel 34 |
| 74 | Kunjungan Neonatus 3 kali (KN Lengkap) | 96.71 | 95.97 | 96.37 | % | Tabel 34 |
| 75 | Bayi yang diberi ASI Eksklusif | | | 62.31 | % | Tabel 35 |
| 76 | Pelayanan kesehatan bayi | 100.97 | 98.72 | 99.88 | % | Tabel 36 |
| 77 | Desa/Kelurahan UCI | | | 91.85 | % | Tabel 37 |
| 78 | Cakupan Imunisasi Campak/MR pada Bayi | 105.41 | 100.72 | 103.14 | % | Tabel 39 |
| 79 | Imunisasi dasar lengkap pada bayi | 105.41 | 150.46 | 127.20 | % | Tabel 39 |
| 80 | Bayi Mendapat Vitamin A | | | 85.34 | % | Tabel 41 |
| 81 | Anak Balita Mendapat Vitamin A | | | 85.61 | % | Tabel 41 |
| 82 | Pelayanan kesehatan balita | 42.14 | 43.67 | 42.88 | % | Tabel 42 |

| NO | INDIKATOR | ANGKA/NILAI | | | | No. Lampiran |
|---|---|-------------|-------|-------|----------------------|--------------------------|
| | | L | P | L + P | Satuan | |
| 83 | Balita ditimbang (D/S) | 70.59 | 70.57 | 70.58 | % | Tabel 43 |
| 84 | Balita gizi kurang (BB/umur) | | | 1.81 | % | Tabel 44 |
| 85 | Balita pendek (TB/umur) | | | 0.90 | % | Tabel 44 |
| 86 | Balita kurus (BB/TB) | | | 0.90 | % | Tabel 44 |
| 87 | Cakupan Penjaringan Kesehatan Siswa Kelas 1 SD/MI | | | 84.47 | % | Tabel 45 |
| 88 | Cakupan Penjaringan Kesehatan Siswa Kelas 7 SMP/MTs | | | 43.74 | % | Tabel 45 |
| 89 | Cakupan Penjaringan Kesehatan Siswa Kelas 10 SMA/MA | | | 79.92 | % | Tabel 45 |
| V.3 Kesehatan Usia Produktif dan Usia Lanjut | | | | | | |
| 90 | Pelayanan Kesehatan Usia Produktif | 15.44 | 70.96 | | % | Tabel 48 |
| 91 | Pelayanan Kesehatan Usila (60+ tahun) | 59.81 | 83.23 | 71.24 | % | Tabel 49 |
| VI PENGENDALIAN PENYAKIT | | | | | | |
| VI.1 Pengendalian Penyakit Menular Langsung | | | | | | |
| 93 | Persentase orang terduga TBC mendapatkan pelayanan sesuai standar | | | 100 | % | Tabel 51 |
| 94 | CNR seluruh kasus TBC | | | 154 | per 100.000 penduduk | Tabel 51 |
| 95 | Case detection rate TBC | | | 100 | % | Tabel 51 |
| 96 | Cakupan penemuan kasus TBC anak | | | 4 | % | Tabel 51 |
| 97 | Angka kesembuhan BTA+ | 73.33 | 86.59 | 78.02 | % | Tabel 52 |
| 98 | Angka pengobatan lengkap semua kasus TBC | 6.20 | 5.26 | 5.87 | % | Tabel 52 |
| 99 | Angka keberhasilan pengobatan (Success Rate) semua kasus | 46.35 | 51.97 | 48.36 | % | Tabel 52 |
| 100 | Jumlah kematian selama pengobatan | | | 6.3 | per 100.000 penduduk | Tabel 52 |
| 101 | Penemuan penderita pneumonia pada balita | | | 6.7 | % | Tabel 53 |
| 102 | Balita Pneumonia yang diberikan tatalaksana standar | | | 14.0 | % | Tabel 53 |
| 103 | Puskesmas yang melakukan tatalaksana standar pneumonia min 60% | | | 100.0 | % | Tabel 53 |
| 104 | Jumlah Kasus HIV | 19 | 7 | 26 | Kasus | Tabel 54 |
| 105 | Jumlah Kasus Baru AIDS | 3 | 1 | 4 | Kasus | Tabel 55 |
| 106 | Jumlah Kematian karena AIDS | 7 | 1 | 8 | Jiwa | Tabel 55 |
| 107 | Persentase Diare ditemukan dan ditangani pada balita | | | 46.2 | % | Tabel 56 |
| 108 | Persentase Diare ditemukan dan ditangani pada semua umur | | | 67.1 | % | Tabel 56 |
| 109 | Jumlah Kasus Baru Kusta (PB+MB) | 17 | 8 | 25 | Kasus | Tabel 57 |
| 110 | Angka penemuan kasus baru kusta (NCDR) | 12.6 | 6.3 | 9.6 | per 100.000 penduduk | Tabel 57 |

| NO | INDIKATOR | ANGKA/NILAI | | | No. Lampiran | |
|---|--|-------------|-------|-------|--------------------------------|--------------------------|
| | | L | P | L + P | | Satuan |
| 111 | Persentase Kasus Baru Kusta anak 0-14 Tahun | | | 0.0 | % | Tabel 58 |
| 112 | Persentase Cacat Tingkat 0 Penderita Kusta | | | 100.0 | % | Tabel 58 |
| 113 | Persentase Cacat Tingkat 2 Penderita Kusta | | | 0.0 | % | Tabel 58 |
| 114 | Angka Cacat Tingkat 2 Penderita Kusta | | | 0.0 | per 100.000 penduduk | Tabel 58 |
| 115 | Angka Prevalensi Kusta | | | 1.0 | per 10.000 Penduduk | Tabel 59 |
| 116 | Penderita Kusta PB Selesai Berobat (RFT PB) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | % | Tabel 60 |
| 117 | Penderita Kusta MB Selesai Berobat (RFT MB) | 76.9 | 100.0 | 82.4 | % | Tabel 60 |
| VI.2 Pengendalian Penyakit yang Dapat Dicegah dengan Imunisasi | | | | | | |
| 118 | AFP Rate (non polio) < 15 th | | | 2.5 | per 100.000 penduduk <15 tahun | Tabel 61 |
| 119 | Jumlah Kasus Difteri | 0 | 0 | 0 | Kasus | Tabel 62 |
| 120 | Case Fatality Rate Difteri | | | 0.0 | % | Tabel 62 |
| 121 | Jumlah Kasus Pertusis | 0 | 0 | 0 | Kasus | Tabel 62 |
| 122 | Jumlah Kasus Tetanus Neonatorum | 0 | 0 | 0 | Kasus | Tabel 62 |
| 123 | Case Fatality Rate Tetanus Neonatorum | | | 0.0 | % | Tabel 62 |
| 124 | Jumlah Kasus Hepatitis B | 0 | 116 | 116 | Kasus | Tabel 62 |
| 125 | Jumlah Kasus Suspek Campak | 26 | 11 | 37 | Kasus | Tabel 62 |
| 126 | Insiden rate Campak | 9.9 | 4.2 | 14.1 | per 100.000 penduduk | Tabel 62 |
| 127 | KLB ditangani < 24 jam | | | 0.0 | % | Tabel 63 |
| VI.3 Pengendalian Penyakit Tular Vektor dan Zoonotik | | | | | | |
| 128 | Angka kesakitan (<i>Incidence Rate</i>) DBD | 54.7 | 40.9 | 95.5 | per 100.000 penduduk | Tabel 65 |
| 129 | Angka kematian (<i>Case Fatality Rate</i>) DBD | 0.0 | 0.9 | 0.4 | % | Tabel 65 |
| 130 | Angka Kesakitan Malaria (<i>Annual Parasit Incidence</i>) | 0.1 | 0.0 | 0.2 | per 1.000 penduduk | Tabel 66 |
| 131 | Konfirmasi laboratorium pada suspek Malaria | | | 100.0 | % | Tabel 66 |
| 132 | Pengobatan standar kasus Malaria positif | | | 100.0 | % | Tabel 66 |
| 133 | <i>Case Fatality Rate</i> Malaria | 0.0 | 0.0 | 0.0 | % | Tabel 66 |
| 134 | Penderita Kronis Filariasis | 7 | 10 | 17 | Kasus | Tabel 67 |
| VI.4 Pengendalian Penyakit Tidak Menular | | | | | | |
| 135 | Penderita Hipertensi Mendapat Pelayanan Kesehatan | 15.0 | 40.9 | 27.6 | % | Tabel 68 |
| 136 | Penyandang DM mendapatkan pelayanan kesehatan sesuai standar | | | 14.8 | % | Tabel 69 |
| 138 | Deteksi Dini Kanker Leher Rahim dan Kanker Payudara | | 3.3 | | % perempuan usia 30-50 tahun | Tabel 70 |
| 139 | Persentase IVA positif pada perempuan usia 30-50 tahun | | 0.0 | | % | Tabel 70 |

| NO | INDIKATOR | ANGKA/NILAI | | | Satuan | No. Lampiran |
|---------------------------------|--|-------------|------|-------|--------|--------------------------|
| | | L | P | L + P | | |
| 140 | % tumor/benjolan payudara pada perempuan 30-50 tahun | | 23.4 | | % | Tabel 70 |
| 141 | Pelayanan Kesehatan Orang dengan Gangguan Jiwa Berat | | | 42.6 | % | Tabel 71 |
| VII KESEHATAN LINGKUNGAN | | | | | | |
| 142 | Penduduk dengan akses berkelanjutan terhadap air minum berkualitas (layak) | | | 88.2 | % | Tabel 72 |
| 143 | Sarana air minum dengan risiko R+S | | | 83.8 | % | Tabel 73 |
| 144 | Sarana air minum memenuhi syarat | | | 0.0 | % | Tabel 73 |
| 145 | Penduduk dengan akses terhadap sanitasi yang layak (jamban sehat) | | | 88.4 | % | Tabel 74 |
| 146 | Desa STBM | | | 0.0 | % | Tabel 75 |
| 147 | Tempat-tempat umum memenuhi syarat kesehatan | | | 95.8 | % | Tabel 76 |
| 148 | Tempat pengelolaan makanan memenuhi syarat kesehatan | | | 46.3 | % | Tabel 77 |

TABEL 1

LUAS WILAYAH, JUMLAH DESA/KELURAHAN, JUMLAH PENDUDUK, JUMLAH RUMAH TANGGA,
DAN KEPADATAN PENDUDUK MENURUT KECAMATAN
KABUPATEN KOLAKA
TAHUN 2019

| NO | KECAMATAN | LUAS WILAYAH (<i>km</i> ²) | JUMLAH | | | JUMLAH PENDUDUK | JUMLAH RUMAH TANGGA | RATA-RATA JIWA/RUMAH TANGGA | KEPADATAN PENDUDUK <i>per km</i> ² |
|-------------------|------------|---|--------|-----------|---------------------|--------------------|---------------------------|-----------------------------------|---|
| | | | DESA | KELURAHAN | DESA + KELURAHAN | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | IWOIMENDAA | 194.30 | 10 | - | 10 | 8,813 | 1,907 | 5 | 45 |
| 2 | WOLO | 536.30 | 12 | 2 | 14 | 21,577 | 4,125 | 5 | 40 |
| 3 | SAMATURU | 344.69 | 17 | 2 | 19 | 26,371 | 5,349 | 5 | 77 |
| 4 | LATAMBAGA | 492.53 | - | 7 | 7 | 34,531 | 6,540 | 5 | 70 |
| 5 | KOLAKA | 217.25 | - | 7 | 7 | 45,294 | 7,358 | 6 | 208 |
| 6 | WUNDULAKO | 478.07 | 5 | 6 | 11 | 23,292 | 3,921 | 6 | 49 |
| 7 | BAULA | 150.47 | 9 | 1 | 10 | 12,688 | 2,785 | 5 | 84 |
| 8 | POMALAA | 373.82 | 8 | 4 | 12 | 35,334 | 5,959 | 6 | 95 |
| 9 | TANGGETADA | 441.65 | 13 | 1 | 14 | 16,678 | 3,180 | 5 | 38 |
| 10 | POLINGGONA | 80.52 | 6 | 1 | 7 | 8,141 | 1,386 | 6 | 101 |
| 11 | WATUBANGGA | 175.70 | 11 | 3 | 14 | 17,754 | 4,096 | 4 | 101 |
| 12 | TOARI | 52.84 | 9 | 1 | 10 | 11,183 | 2,553 | 4 | 212 |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | 3,538 | 100 | 35 | 135 | 261,656 | 49,159 | 5 | 74 |

Sumber: BPS Kolaka (Diolah pada Dinas Kesehatan)

TABEL 2

JUMLAH PENDUDUK MENURUT JENIS KELAMIN DAN KELOMPOK UMUR
KABUPATEN KOLAKA
TAHUN 2019

| NO | KELOMPOK UMUR (TAHUN) | JUMLAH PENDUDUK | | | |
|--|-----------------------|-----------------|-----------|---------------------|---------------------|
| | | LAKI-LAKI | PEREMPUAN | LAKI-LAKI+PEREMPUAN | RASIO JENIS KELAMIN |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 0 - 4 | 14,697 | 13,947 | 28,644 | 105.38 |
| 2 | 5 - 9 | 14,302 | 13,836 | 28,138 | 103.37 |
| 3 | 10 - 14 | 13,383 | 12,591 | 25,974 | 106.29 |
| 4 | 15 - 19 | 12,094 | 11,072 | 23,166 | 109.23 |
| 5 | 20 - 24 | 11,210 | 10,713 | 21,923 | 104.64 |
| 6 | 25 - 29 | 11,233 | 10,606 | 21,839 | 105.91 |
| 7 | 30 - 34 | 10,930 | 10,724 | 21,654 | 101.92 |
| 8 | 35 - 39 | 9,748 | 9,651 | 19,399 | 101.01 |
| 9 | 40 - 44 | 9,275 | 8,866 | 18,141 | 104.61 |
| 10 | 45 - 49 | 8,001 | 7,187 | 15,188 | 111.33 |
| 11 | 50 - 54 | 6,063 | 5,575 | 11,638 | 108.75 |
| 12 | 55 - 59 | 4,862 | 4,465 | 9,327 | 108.89 |
| 13 | 60 - 64 | 3,520 | 3,060 | 6,580 | 115.03 |
| 14 | 65 - 69 | 2,428 | 2,086 | 4,514 | 116.40 |
| 15 | 70 - 74 | 1,374 | 1,344 | 2,718 | 102.23 |
| 16 | 75+ | 1,349 | 1,464 | 2,813 | 92.14 |
| JUMLAH | | 134,469 | 127,187 | 261,656 | 105.73 |
| ANGKA BEBAN TANGGUNGAN (<i>DEPENDENCY RATIO</i>) | | | | 55 | |

Sumber: BPS Kolaka (Diolah pada Dinas Kesehatan)

TABEL 3

PENDUDUK BERUMUR 15 TAHUN KE ATAS YANG MELEK HURUF
DAN IJAZAH TERTINGGI YANG DIPEROLEH MENURUT JENIS KELAMIN
KABUPATEN KOLAKA
TAHUN 2019

| NO | VARIABEL | JUMLAH | | | PERSENTASE | | |
|----|--|-----------|-----------|-------------------------|------------|-----------|-------------------------|
| | | LAKI-LAKI | PEREMPUAN | LAKI-LAKI+ PEREMPUAN | LAKI-LAKI | PEREMPUAN | LAKI-LAKI+ PEREMPUAN |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | PENDUDUK BERUMUR 15 TAHUN KE ATAS | 92,087 | 86,813 | 178,900 | | | |
| 2 | PENDUDUK BERUMUR 15 TAHUN KE ATAS YANG MELEK HURUF | 88,883 | 82,994 | 171,877 | 96.52 | 95.60 | 96.07 |
| 3 | PERSENTASE PENDIDIKAN TERTINGGI YANG DITAMATKAN: | | | | | | |
| | a. TIDAK MEMILIKI IJAZAH SD | 12,100 | 12,501 | 24,601 | 13.14 | 14.40 | 13.75 |
| | b. SD/MI | 18,123 | 20,306 | 38,429 | 19.68 | 23.39 | 21.48 |
| | c. SMP/ MTs | | | | | | |
| | d. SMA/ MA | 32,350 | 24,195 | 56,545 | 35.13 | 27.87 | 31.61 |
| | e. SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN | | | | | | |
| | f. DIPLOMA I/DIPLOMA II | | | | | | |
| | g. AKADEMI/DIPLOMA III | | | | | | |
| | h. UNIVERSITAS/DIPLOMA IV | 8,306 | 9,957 | 18,263 | 9.02 | 11.47 | 10.21 |
| | i. S2/S3 (MASTER/DOKTOR) | | | | | | |

Sumber: BPS Kolaka (Diolah pada Dinas Kesehatan)

TABEL 4

JUMLAH SARANA KESEHATAN MENURUT KEPEMILIKAN
KABUPATEN KOLAKA
TAHUN 2019

| NO | FASILITAS KESEHATAN | PEMILIKAN/PENGELOLA | | | | | | JUMLAH |
|---|-------------------------------------|---------------------|----------|--------------|-----------|------|--------|--------|
| | | KEMENKES | PEM.PROV | PEM.KAB/KOTA | TNI/POLRI | BUMN | SWASTA | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| RUMAH SAKIT | | | | | | | | |
| 1 | RUMAH SAKIT UMUM | - | - | 1 | - | 1 | - | 2 |
| 2 | RUMAH SAKIT KHUSUS | - | - | - | - | - | 1 | 1 |
| PUSKESMAS DAN JARINGANNYA | | | | | | | | |
| 1 | PUSKESMAS RAWAT INAP | - | - | 5 | - | - | - | 5 |
| | - JUMLAH TEMPAT TIDUR | - | - | 139 | - | - | - | 139 |
| 2 | PUSKESMAS NON RAWAT INAP | - | - | 9 | - | - | - | 9 |
| 3 | PUSKESMAS KELILING | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | PUSKESMAS PEMBANTU | - | - | 35 | - | - | - | 35 |
| SARANA PELAYANAN LAIN | | | | | | | | |
| 1 | RUMAH BERSALIN | - | - | - | - | - | 5 | 5 |
| 2 | KLINIK PRATAMA | - | - | 1 | 2 | - | 1 | 4 |
| 3 | KLINIK UTAMA | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | BALAI PENGOBATAN | - | - | - | - | - | - | - |
| 5 | PRAKTIK DOKTER BERSAMA | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 | PRAKTIK DOKTER UMUM PERORANGAN | - | - | 21 | - | - | 22 | 43 |
| 7 | PRAKTIK DOKTER GIGI PERORANGAN | - | - | 9 | - | - | 5 | 14 |
| 8 | PRAKTIK DOKTER SPESIALIS PERORANGAN | - | - | 7 | - | - | 10 | 17 |
| 9 | PRAKTIK PENGOBATAN TRADISIONAL | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 | BANK DARAH RUMAH SAKIT | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 | UNIT TRANSFUSI DARAH | - | - | 1 | - | - | - | 1 |
| SARANA PRODUKSI DAN DISTRIBUSI KEFARMASIAN | | | | | | | | |
| 1 | INDUSTRI FARMASI | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | INDUSTRI OBAT TRADISIONAL | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 | USAHA MIKRO OBAT TRADISIONAL | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | PRODUKSI ALAT KESEHATAN | - | - | - | - | - | - | - |
| 5 | PEDAGANG BESAR FARMASI | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 | APOTEK | - | - | - | 1 | - | 39 | 40 |
| 7 | APOTEK PRB | - | - | - | 1 | - | - | 1 |
| 8 | TOKO OBAT | - | - | - | - | - | 10 | 10 |
| 9 | TOKO ALKES | - | - | - | - | - | - | - |

Sumber: Bidang Pelayanan dan Sumber Daya Kesehatan

TABEL 5

JUMLAH KUNJUNGAN PASIEN BARU RAWAT JALAN, RAWAT INAP, DAN KUNJUNGAN GANGGUAN JIWA DI SARANA PELAYANAN KESEHATAN
KABUPATEN KOLAKA
TAHUN 2019

| NO | SARANA PELAYANAN KESEHATAN | JUMLAH KUNJUNGAN | | | | | | KUNJUNGAN GANGGUAN JIWA | | |
|---------------------------------|--|------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------------------|------------|------------|
| | | RAWAT JALAN | | | RAWAT INAP | | | JUMLAH | | |
| | | L | P | L+P | L | P | L+P | L | P | L+P |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| JUMLAH KUNJUNGAN | | 95,707 | 109,400 | 205,107 | 5,012 | 6,624 | 11,636 | 251 | 190 | 441 |
| JUMLAH PENDUDUK KAB/KOTA | | 134,469 | 127,187 | 261,656 | 134,469 | 127,187 | 261,656 | | | |
| CAKUPAN KUNJUNGAN (%) | | 71.2 | 86.0 | 78.4 | 3.7 | 5.2 | 4.4 | | | |
| A | Fasilitas Pelayanan Kesehatan Tingkat Pertama | | | | | | | | | |
| 1 | Puskesmas | | | | | | | | | |
| 1 | Kolaka | 3,634 | 5,154 | 8,788 | - | - | - | 45 | 39 | 84 |
| 2 | Latambaga | 2,503 | 2,912 | 5,415 | - | - | - | 11 | 11 | 22 |
| 3 | Kolakaasi | 379 | 435 | 814 | - | - | - | 10 | 3 | 13 |
| 4 | Wundulako | 8,215 | 4,888 | 13,103 | - | - | - | 51 | 40 | 91 |
| 5 | Baula | 2,806 | 3,483 | 6,289 | - | - | - | 22 | 26 | 48 |
| 6 | Pomalaa | 8,759 | 14,355 | 23,114 | - | - | - | 32 | 18 | 50 |
| 7 | Tanggetada | 5,292 | 5,563 | 10,855 | 108 | 162 | 270 | 1 | - | 1 |
| 8 | Watubangga | 3,787 | 3,699 | 7,486 | 164 | 164 | 328 | 10 | 3 | 13 |
| 9 | Polinggona | 3,293 | 4,782 | 8,075 | - | - | - | 2 | 3 | 5 |
| 10 | Toari | 1,009 | 1,572 | 2,581 | - | - | - | 19 | 20 | 39 |
| 11 | Kukutio | 889 | 1,040 | 1,929 | - | - | - | 3 | 4 | 7 |
| 12 | Tosiba | 5,681 | 7,415 | 13,096 | 211 | 234 | 445 | 32 | 15 | 47 |
| 13 | Wolo | 3,570 | 3,513 | 7,083 | 51 | 71 | 122 | 11 | 5 | 16 |
| 14 | Iwoimendaa | 3,124 | 4,129 | 7,253 | - | - | - | 2 | 3 | 5 |
| 2 | Klinik Pratama | | | | | | | | | |
| 3 | Praktik Mandiri Dokter | | | | | | | | | |
| 1 | dr. Andi Tenry | 2,101 | 2,673 | 4,774 | - | - | - | - | - | - |
| 2 | dr. Dewi Putriani | 116 | 148 | 264 | - | - | - | - | - | - |
| 3 | dr. Hj. Jenette Lukuhay | 1,036 | 1,319 | 2,355 | - | - | - | - | - | - |
| 4 | dr. Sri Novianti | 1,044 | 1,329 | 2,373 | - | - | - | - | - | - |
| 5 | dr. Hj. Saputri M. Kes | 47 | 60 | 107 | - | - | - | - | - | - |
| 6 | dr. Ira Fitriani Sabara | 1,189 | 1,513 | 2,702 | - | - | - | - | - | - |
| 7 | dr. Kamarullah | 3,246 | 4,132 | 7,378 | - | - | - | - | - | - |
| 8 | dr. Muh Aris | 809 | 1,030 | 1,839 | - | - | - | - | - | - |
| 9 | dr. Sasly Fitriana | 591 | 752 | 1,343 | - | - | - | - | - | - |
| 10 | dr. Widiatuti | 12 | 15 | 27 | - | - | - | - | - | - |
| 11 | dr. Yayu Dwi Rahayu | 21 | 27 | 48 | - | - | - | - | - | - |
| SUB JUMLAH I | | 63,153 | 75,938 | 139,091 | 534 | 631 | 1,165 | 251 | 190 | 441 |
| B | Fasilitas Pelayanan Kesehatan Tingkat Lanjut | | | | | | | | | |
| 1 | Klinik Utama | | | | | | | | | |
| 2 | RS Umum | | | | | | | | | |
| 1 | BLUD RS Benyamin Guluh Kolaka | 22,934 | 25,905 | 48,839 | 3,703 | 5,184 | 8,887 | - | - | - |
| 2 | RS Antam Pomalaa | 9,620 | 7,557 | 17,177 | 775 | 809 | 1,584 | - | - | - |
| 3 | RS Khusus | | | | | | | | | |
| 4 | Praktik Mandiri Dokter Spesialis | | | | | | | | | |
| SUB JUMLAH II | | 32,554 | 33,462 | 66,016 | 4,478 | 5,993 | 10,471 | 0 | 0 | 0 |

Sumber: Seksi Pelayanan Kesehatan & Seksi PTM

Catatan: Puskesmas non rawat inap hanya melayani kunjungan rawat jalan

TABEL 6

PERSENTASE FASILITAS PELAYANAN KESEHATAN
DENGAN KEMAMPUAN PELAYANAN GAWAT DARURAT (GADAR) LEVEL I
KABUPATEN KOLAKA
TAHUN 2019

| NO | FASILITAS PELAYANAN KESEHATAN (FASYANKES) | JUMLAH FASYANKES | MEMPUNYAI KEMAMPUAN YAN. GADAR LEVEL I | |
|-------------------|--|------------------|--|-----|
| | | | JUMLAH | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | RUMAH SAKIT UMUM | 2 | 2 | 100 |
| 2 | RUMAH SAKIT KHUSUS | 1 | - | - |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | 3 | 2 | 67 |

Sumber: Bidang Pelayanan dan Sumber Daya Kesehatan

TABEL 7

ANGKA KEMATIAN PASIEN DI RUMAH SAKIT
KABUPATEN KOLAKA
TAHUN 2019

| NO | NAMA RUMAH SAKIT ^a | JUMLAH TEMPAT TIDUR | PASIEN KELUAR (HIDUP + MATI) | | | PASIEN KELUAR MATI | | | PASIEN KELUAR MATI ≥ 48 JAM DIRAWAT | | | Gross Death Rate | | | Net Death Rate | | |
|----------------|-------------------------------|---------------------|------------------------------|-------|--------|--------------------|-----|-------|-------------------------------------|----|-------|------------------|----|-------|----------------|----|-------|
| | | | L | P | L + P | L | P | L + P | L | P | L + P | L | P | L + P | L | P | L + P |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 1 | BLUD RS Benyamin Guluh | 161 | 3,703 | 5,184 | 8,887 | 163 | 134 | 297 | 54 | 46 | 100 | 44 | 26 | 33 | 15 | 9 | 11 |
| 2 | RS Antam Pomalaa | 60 | 753 | 696 | 1,449 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| KABUPATEN/KOTA | | 221 | 4,456 | 5,880 | 10,336 | 163 | 134 | 297 | 54 | 46 | 100 | 37 | 23 | 29 | 12 | 8 | 10 |

Sumber: Rumah Sakit

Keterangan: ^a termasuk rumah sakit swasta

TABEL 8

INDIKATOR KINERJA PELAYANAN DI RUMAH SAKIT
KABUPATEN KOLAKA
TAHUN 2019

| NO | NAMA RUMAH SAKIT ^a | JUMLAH TEMPAT TIDUR | PASIEN KELUAR (HIDUP + MATI) | JUMLAH HARI PERAWATAN | JUMLAH LAMA DIRAWAT | BOR (%) | BTO (KALI) | TOI (HARI) | ALOS (HARI) |
|----------------|-------------------------------|---------------------|------------------------------|-----------------------|---------------------|---------|------------|------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | BLUD RS Benyamin Guluh | 161 | 8,887 | 40,051 | 34,056 | 68.2 | 55.2 | 2.1 | 3.8 |
| 2 | RS Antam Pomalaa | 60 | 1,449 | 5,361 | 6,609 | 24.5 | 24.2 | 11.4 | 4.6 |
| KABUPATEN/KOTA | | 221 | 10,336 | 45,412 | 40,665 | 56.3 | 46.8 | 3.4 | 3.9 |

Sumber: Rumah sakit

Keterangan: ^a termasuk rumah sakit swasta

TABEL 9

PERSENTASE PUSKESMAS DENGAN KETERSEDIAAN OBAT DAN VAKSIN ESENSIAL
KABUPATEN/KOTA KOLAKA
TAHUN 2019

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | KETERSEDIAAN OBAT & VAKSIN ESENSIAL* |
|---|------------|------------|--------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | IWOIMENDAA | Iwoimendaa | V |
| 2 | WOLO | Wolo | V |
| 3 | SAMATURU | Tosiba | V |
| 4 | LATAMBAGA | Latambaga | V |
| 5 | | Kolakaasi | V |
| 6 | KOLAKA | Kolaka | V |
| 7 | WUNDULAKO | Wundulako | V |
| 8 | BAULA | Baula | V |
| 9 | POMALAA | Pomalaa | V |
| 10 | TANGGETADA | Tanggetada | V |
| 11 | POLINGGONA | Polinggona | V |
| 12 | WATUBANGGA | Watubangga | V |
| 13 | | Kukutio | V |
| 14 | TOARI | Toari | V |
| JUMLAH PUSKESMAS YANG MEMILIKI 80% OBAT DAN VAKSIN ESENSIAL | | | 14 |
| JUMLAH PUSKESMAS YANG MELAPOR | | | 14 |
| % PUSKESMAS DENGAN KETERSEDIAAN OBAT & VAKSIN ESENSIAL | | | 100% |

Sumber: Kefarmasian, Alkes dan PKRT

Keterangan: *) beri tanda "V" jika puskesmas memiliki obat dan vaksin esensial $\geq 80\%$

*) beri tanda "X" jika puskesmas memiliki obat dan vaksin esensial $< 80\%$

*) jika puskesmas tersebut tidak melapor, mohon dikosongkan atau tidak memberi tanda "V" maupun "X"

TABEL 10

JUMLAH POSYANDU DAN POSBINDU PTM* MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS
KABUPATEN KOLAKA
TAHUN 2019

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | STRATA POSYANDU | | | | | | | | | POSYANDU AKTIF (PURI)* | | JUMLAH POSBINDU PTM** | |
|-------------------------------|------------|------------|-----------------|----|--------|-----|---------|----|---------|----|--------|------------------------|----|-----------------------|--|
| | | | PRATAMA | | MADYA | | PURNAMA | | MANDIRI | | JUMLAH | JUMLAH | % | | |
| | | | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | |
| 1 | IWOIMENDAA | Iwoimendaa | - | - | 5 | 45 | 6 | 55 | - | - | 11 | 6 | 55 | 5 | |
| 2 | WOLO | Wolo | 3 | 18 | 10 | 59 | 4 | 24 | - | - | 17 | 4 | 24 | 17 | |
| 3 | SAMATURU | Tosiba | 2 | 9 | 12 | 52 | 9 | 39 | - | - | 23 | 9 | 39 | 19 | |
| 4 | LATAMBAGA | Latambaga | 5 | 45 | 6 | 55 | - | - | - | - | 11 | - | - | 8 | |
| 5 | | Kolakaasi | 7 | 64 | 4 | 36 | - | - | - | - | 11 | - | - | 4 | |
| 6 | KOLAKA | Kolaka | - | - | 11 | 55 | 9 | 45 | - | - | 20 | 9 | 45 | 7 | |
| 7 | WUNDULAKO | Wundulako | - | - | 17 | 94 | 1 | 6 | - | - | 18 | 1 | 6 | 11 | |
| 8 | BAULA | Baula | - | - | 3 | 25 | 6 | 50 | 3 | 25 | 12 | 9 | 75 | 10 | |
| 9 | POMALAA | Pomalaa | 4 | 20 | 4 | 20 | 4 | 20 | 8 | 40 | 20 | 12 | 60 | 12 | |
| 10 | TANGGETADA | Tanggetada | 2 | 13 | 3 | 19 | 11 | 69 | - | - | 16 | 11 | 69 | - | |
| 11 | POLINGGONA | Polinggona | 1 | 13 | 5 | 63 | 2 | 25 | - | - | 8 | 2 | 25 | 1 | |
| 12 | WATUBANGGA | Watubangga | - | - | 7 | 78 | 2 | 22 | - | - | 9 | 2 | 22 | 2 | |
| 13 | | Kukutio | - | - | 8 | 100 | - | - | - | - | 8 | - | - | 7 | |
| 14 | TOARI | Toari | 2 | 20 | 7 | 70 | 1 | 10 | - | - | 10 | 1 | 10 | 3 | |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | 26 | 13 | 102 | 53 | 55 | 28 | 11 | 6 | 194 | 66 | 34 | 106 | |
| RASIO POSYANDU PER 100 BALITA | | | | | | | | | | | | 0.7 | | | |

Sumber: Seksi Promosi dan Pemberdayaan Masyarakat

*PURI: Purnama Mandiri

**PTM: Penyakit Tidak Menular

TABEL 11

JUMLAH TENAGA MEDIS DI FASILITAS KESEHATAN
KABUPATEN KOLAKA
TAHUN 2019

| NO | UNIT KERJA | DR SPESIALIS ^a | | | DOKTER UMUM | | | TOTAL | | | DOKTER GIGI | | | DOKTER GIGI SPESIALIS | | | TOTAL | | |
|--|-----------------------------------|---------------------------|---|-----|-------------|----|-----|-------|----|-----|-------------|----|-----|-----------------------|----|-----|-------|----|-----|
| | | L | P | L+P | L | P | L+P | L | P | L+P | L | P | L+P | L | P | L+P | L | P | L+P |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 1 | Puskesmas Iwoimendaa | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | 1 | - | 1 | 1 | - | - | - | - | 1 | 1 |
| 2 | Puskesmas Wolo | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 | Puskesmas Tosiba | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | - | 1 | - | 1 | 1 | - | - | - | - | 1 | 1 |
| 4 | Puskesmas Latambaga | - | - | - | - | 3 | 3 | - | 3 | 3 | - | 1 | 1 | - | - | - | - | 1 | 1 |
| 5 | Puskesmas Kolakaasi | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | 2 | - | 1 | 1 | - | - | - | - | 1 | 1 |
| 6 | Puskesmas Kolaka | - | - | - | - | 3 | 3 | - | 3 | 3 | 1 | 1 | 2 | - | - | - | 1 | 1 | 2 |
| 7 | Puskesmas Wundulako | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | 1 | 2 | - | 2 | - | - | - | 2 | - | 2 |
| 8 | Puskesmas Baula | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | 1 | - | 1 | 1 | - | - | - | - | 1 | 1 |
| 9 | Puskesmas Pomalaa | - | - | - | 1 | 3 | 4 | 1 | 3 | 4 | - | 1 | 1 | - | - | - | - | 1 | 1 |
| 10 | Puskesmas Tanggetada | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | 1 | - | 1 | 1 | - | - | - | - | 1 | 1 |
| 11 | Puskesmas Polinggona | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 12 | Puskesmas Watubangga | - | - | - | - | 3 | 3 | - | 3 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 13 | Puskesmas Kukutio | - | - | - | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 14 | Puskesmas Toari | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1 | RS Benyamin Guluh Kolaka | 7 | 8 | 15 | 6 | 8 | 14 | 13 | 16 | 29 | - | 4 | 4 | - | 2 | 2 | - | 6 | 6 |
| 2 | RS Antam Pomalaa | | | - | 1 | 3 | 4 | 1 | 3 | 4 | 1 | - | 1 | - | - | - | 1 | - | 1 |
| 3 | RS Bersalin Harifah | | | - | | | - | - | - | - | | | - | | | - | - | - | - |
| 1 | Klinik Adhi Pradana Polres Kolaka | | | - | | | - | - | - | - | | | - | | | - | - | - | - |
| 2 | Klinik Kodim 1412 | | | - | | | - | - | - | - | | | - | | | - | - | - | - |
| 3 | Klinik Mekongga | | | - | | | - | - | - | - | | | - | | | - | - | - | - |
| DINAS KESEHATAN | | | | - | | | - | - | - | - | | | - | | | - | - | - | - |
| UPTD IFK | | | | - | | | - | - | - | - | | | - | | | - | - | - | - |
| UPTD LABORATORIUM | | | | - | | | - | - | - | - | | | - | | | - | - | - | - |
| JUMLAH (KAB/KOTA) ^b | | 7 | 8 | 15 | 11 | 32 | 43 | 18 | 40 | 58 | 4 | 12 | 16 | - | 2 | 2 | 4 | 14 | 18 |
| RASIO TERHADAP 100.000 PENDUDUK ^b | | | | 6 | | | 16 | | | 22 | | | 6 | | | 1 | | | 7 |

Keterangan : a) Jumlah termasuk S3; b) Tenaga kesehatan yang bertugas di lebih dari satu tempat, hanya dihitung satu kali

Sumber: Seksi Sumber Daya Manusia Kesehatan

TABEL 12

JUMLAH TENAGA KEPERAWATAN DAN KEBIDANAN DI FASILITAS KESEHATAN
KABUPATEN KOLAKA
TAHUN 2019

| NO | UNIT KERJA | PERAWAT ^a | | | BIDAN |
|--|-----------------------------------|----------------------|-----|-----|-------|
| | | L | P | L+P | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Puskesmas Iwoimendaa | 3 | 5 | 8 | 7 |
| 2 | Puskesmas Wolo | 4 | 4 | 8 | 10 |
| 3 | Puskesmas Tosiba | 5 | 9 | 14 | 15 |
| 4 | Puskesmas Latambaga | 4 | 4 | 8 | 4 |
| 5 | Puskesmas Kolakaasi | 1 | 10 | 11 | 7 |
| 6 | Puskesmas Kolaka | 7 | 18 | 25 | 12 |
| 7 | Puskesmas Wundulako | 2 | 21 | 23 | 14 |
| 8 | Puskesmas Baula | 3 | 16 | 19 | 11 |
| 9 | Puskesmas Pomalaa | - | 20 | 20 | 15 |
| 10 | Puskesmas Tanggetada | 4 | 9 | 13 | 13 |
| 11 | Puskesmas Polinggona | 2 | 5 | 7 | 7 |
| 12 | Puskesmas Watubangga | 3 | 8 | 11 | 7 |
| 13 | Puskesmas Kukutio | 2 | 3 | 5 | 5 |
| 14 | Puskesmas Toari | 2 | 7 | 9 | 7 |
| 1 | RS Benyamin Guluh Kolaka | 19 | 94 | 113 | 22 |
| 2 | RS Antam Pomalaa | 9 | 22 | 31 | 5 |
| 3 | RS Bersalin Harifah | | | - | |
| 1 | Klinik Adhi Pradana Polres Kolaka | | | - | - |
| 2 | Klinik Kodim 1412 | | | - | |
| 3 | Klinik Mekongga | | | - | - |
| DINAS KESEHATAN | | - | 4 | 4 | 2 |
| UPTD IFK | | | | - | |
| UPTD LABORATORIUM | | | | - | |
| JUMLAH (KAB/KOTA) ^b | | 70 | 259 | 329 | 163 |
| RASIO TERHADAP 100.000 PENDUDUK ^b | | | | 126 | 62 |

Sumber: Seksi Sumber Daya Manusia Kesehatan

Keterangan : a) Jumlah termasuk S3; b) Tenaga kesehatan yang bertugas di lebih dari satu tempat, hanya dihitung satu kali

TABEL 13

JUMLAH TENAGA KESEHATAN MASYARAKAT, KESEHATAN LINGKUNGAN, DAN GIZI DI FASILITAS KESEHATAN
KABUPATEN KOLAKA
TAHUN 2019

| NO | UNIT KERJA | KESEHATAN MASYARAKAT | | | KESEHATAN LINGKUNGAN | | | GIZI | | |
|--|-----------------------------------|----------------------|----|-----|----------------------|----|-----|------|----|-----|
| | | L | P | L+P | L | P | L+P | L | P | L+P |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | Puskesmas Iwoimendaa | 1 | 1 | 2 | 1 | - | 1 | - | 2 | 2 |
| 2 | Puskesmas Wolo | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | - | 2 | 2 |
| 3 | Puskesmas Tosiba | 1 | 2 | 3 | - | 1 | 1 | - | 2 | 2 |
| 4 | Puskesmas Latambaga | 3 | 1 | 4 | - | 1 | 1 | - | 1 | 1 |
| 5 | Puskesmas Kolakaasi | 1 | - | 1 | - | 2 | 2 | - | 1 | 1 |
| 6 | Puskesmas Kolaka | - | 1 | 1 | - | 2 | 2 | - | 4 | 4 |
| 7 | Puskesmas Wundulako | 1 | - | 1 | 1 | 2 | 3 | - | 3 | 3 |
| 8 | Puskesmas Baula | 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | 4 | - | 1 | 1 |
| 9 | Puskesmas Pomalaa | - | 1 | 1 | 1 | 4 | 5 | - | 3 | 3 |
| 10 | Puskesmas Tanggetada | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 6 | 1 | - | 1 |
| 11 | Puskesmas Polinggona | - | 1 | 1 | - | 2 | 2 | - | 2 | 2 |
| 12 | Puskesmas Watubangga | 2 | - | 2 | 1 | - | 1 | - | - | - |
| 13 | Puskesmas Kukutio | 1 | 1 | 2 | - | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 |
| 14 | Puskesmas Toari | 1 | 2 | 3 | - | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 |
| 1 | RS Benyamin Guluh Kolaka | 6 | 12 | 18 | 1 | 2 | 3 | - | 14 | 14 |
| 2 | RS Antam Pomalaa | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 3 | RS Bersalin Harifah | | | - | | | - | | | - |
| 1 | Klinik Adhi Pradana Polres Kolaka | | | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | Klinik Kodim 1412 | | | - | | | - | | | - |
| 3 | Klinik Mekongga | | | - | - | - | - | - | - | - |
| DINAS KESEHATAN | | 8 | 13 | 21 | 5 | 7 | 12 | - | 8 | 8 |
| UPTD IFK | | | | - | | | - | | | - |
| UPTD LABORATORIUM | | | | - | | | - | | | - |
| JUMLAH (KAB/KOTA) ^a | | 28 | 40 | 68 | 15 | 34 | 49 | 3 | 46 | 49 |
| RASIO TERHADAP 100.000 PENDUDUK ^a | | | | 26 | | | 19 | | | 19 |

Sumber: Seksi Sumber Daya Manuasia Kesehatan

Keterangan : a) Tenaga kesehatan yang bertugas di lebih dari satu tempat, hanya dihitung satu kali

TABEL 14

JUMLAH TENAGA TEKNIK BIOMEDIKA, KETERAPIAN FISIK, DAN KETEKNISAN MEDIK DI FASILITAS KESEHATAN
KABUPATEN KOLAKA
TAHUN 2019

| NO | UNIT KERJA | AHLI LABORATORIUM MEDIK | | | TENAGA TEKNIK BIOMEDIKA LAINNYA | | | KETERAPIAN FISIK | | | KETEKNISAN MEDIK | | |
|--|-----------------------------------|-------------------------|----|-------|---------------------------------|---|-------|------------------|----|-------|------------------|----|-------|
| | | L | P | L + P | L | P | L + P | L | P | L + P | L | P | L + P |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1 | Puskesmas Iwoimendaa | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | Puskesmas Wolo | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 | Puskesmas Tosiba | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | Puskesmas Latambaga | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5 | Puskesmas Kolakaasi | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 | Puskesmas Kolaka | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 |
| 7 | Puskesmas Wundulako | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8 | Puskesmas Baula | - | 1 | 1 | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 9 | Puskesmas Pomalaa | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - |
| 10 | Puskesmas Tanggetada | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 | Puskesmas Polinggona | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 12 | Puskesmas Watubangga | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 13 | Puskesmas Kukutio | 1 | 1 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 14 | Puskesmas Toari | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1 | RS Benyamin Guluh Kolaka | 2 | - | 2 | - | - | - | - | 3 | 3 | 3 | 3 | 6 |
| 2 | RS Antam Pomalaa | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - |
| 3 | RS Bersalin Harifah | | | - | - | - | - | | | - | | | - |
| 1 | Klinik Adhi Pradana Polres Kolaka | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | Klinik Kodim 1412 | | | - | | | - | | | - | | | - |
| 3 | Klinik Mekongga | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| DINAS KESEHATAN | | | | - | | 1 | 1 | | | - | | | - |
| UPTD IFK | | | | - | 1 | | 1 | | | - | | | - |
| UPTD LABORATORIUM | | | 1 | 1 | | | - | | | - | | | - |
| JUMLAH (KAB/KOTA) ^a | | 3 | 15 | 18 | 1 | 2 | 3 | - | 5 | 5 | 3 | 4 | 7 |
| RASIO TERHADAP 100.000 PENDUDUK ^a | | | | 7 | | | 1 | | | 2 | | | 3 |

Sumber: Seksi Sumber Daya Manusia Kesehatan

Keterangan : a) Tenaga kesehatan yang bertugas di lebih dari satu tempat, hanya dihitung satu kali

TABEL 15

JUMLAH TENAGA KEFARMASIAN DI FASILITAS KESEHATAN
KABUPATEN KOLAKA
TAHUN 2019

| NO | UNIT KERJA | TENAGA KEFARMASIAN | | | | | | | | |
|--|-----------------------------------|--|----|-------|----------|----|-------|-------|----|-------|
| | | TENAGA TEKNIS KEFARMASIAN ^a | | | APOTEKER | | | TOTAL | | |
| | | L | P | L + P | L | P | L + P | L | P | L + P |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | Puskesmas Iwoimendaa | - | 2 | 2 | - | 1 | 1 | - | 3 | 3 |
| 2 | Puskesmas Wolo | - | 2 | 2 | - | 1 | 1 | - | 3 | 3 |
| 3 | Puskesmas Tosiba | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | 1 |
| 4 | Puskesmas Latambaga | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 2 | 2 |
| 5 | Puskesmas Kolakaasi | 1 | 3 | 4 | - | 1 | 1 | 1 | 4 | 5 |
| 6 | Puskesmas Kolaka | - | 2 | 2 | - | 2 | 2 | - | 4 | 4 |
| 7 | Puskesmas Wundulako | 1 | 2 | 3 | - | 1 | 1 | 1 | 3 | 4 |
| 8 | Puskesmas Baula | - | 2 | 2 | - | 1 | 1 | - | 3 | 3 |
| 9 | Puskesmas Pomalaa | - | 6 | 6 | - | 2 | 2 | - | 8 | 8 |
| 10 | Puskesmas Tanggetada | - | 1 | 1 | - | 1 | 1 | - | 2 | 2 |
| 11 | Puskesmas Polinggona | - | 1 | 1 | - | - | - | - | 1 | 1 |
| 12 | Puskesmas Watubangga | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 |
| 13 | Puskesmas Kukutio | 1 | - | 1 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 14 | Puskesmas Toari | - | 1 | 1 | - | 1 | 1 | - | 2 | 2 |
| 1 | RS Benyamin Guluh Kolaka | - | 3 | 3 | 2 | 10 | 12 | 2 | 13 | 15 |
| 2 | RS Antam Pomalaa | - | 3 | 3 | - | 1 | 1 | - | 4 | 4 |
| 3 | RS Bersalin Harifah | | | - | | | - | - | - | - |
| 1 | Klinik Adhi Pradana Polres Kolaka | | | - | | | - | - | - | - |
| 2 | Klinik Kodim 1412 | | | - | | | - | - | - | - |
| 3 | Klinik Mekongga | | | - | | | - | - | - | - |
| DINAS KESEHATAN | | - | 1 | 1 | - | 2 | 2 | - | 3 | 3 |
| UPTD IFK | | 1 | 3 | 4 | 3 | 2 | 5 | 4 | 5 | 9 |
| UPTD LABORATORIUM | | | | - | | | - | - | - | - |
| JUMLAH (KAB/KOTA) ^b | | 4 | 35 | 39 | 6 | 29 | 35 | 10 | 64 | 74 |
| RASIO TERHADAP 100.000 PENDUDUK ^b | | | | 15 | | | 13 | | | 28 |

Sumber: Seksi Sumber Daya Manusia Kesehatan

Keterangan : a) Termasuk analis farmasi, asisten apoteker, dan sarjana farmasi;

b) Tenaga kesehatan yang bertugas di lebih dari satu tempat, hanya dihitung satu kali

TABEL 16

JUMLAH TENAGA PENUNJANG/PENDUKUNG KESEHATAN DI FASILITAS KESEHATAN
KABUPATEN KOLAKA
TAHUN 2019

| NO | UNIT KERJA | TENAGA PENUNJANG/PENDUKUNG KESEHATAN | | | | | | | | | TOTAL | | |
|--------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|----|-----|-----------------|---|-----|---------------------------|----|-----|-------|----|-----|
| | | PEJABAT STRUKTURAL | | | TENAGA PENDIDIK | | | TENAGA DUKUNGAN MANAJEMEN | | | | | |
| | | L | P | L+P | L | P | L+P | L | P | L+P | L | P | L+P |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1 | Puskesmas Iwoimendaa | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 |
| 2 | Puskesmas Wolo | 1 | - | 1 | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 3 | Puskesmas Tosiba | 1 | - | 1 | - | - | - | 1 | - | 1 | 2 | - | 2 |
| 4 | Puskesmas Latambaga | 1 | - | 1 | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 5 | Puskesmas Kolakaasi | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 |
| 6 | Puskesmas Kolaka | - | 1 | 1 | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3 | 3 |
| 7 | Puskesmas Wundulako | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 |
| 8 | Puskesmas Baula | - | 1 | 1 | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3 | 3 |
| 9 | Puskesmas Pomalaa | - | 1 | 1 | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3 | 3 |
| 10 | Puskesmas Tanggetada | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 |
| 11 | Puskesmas Polinggona | 1 | - | 1 | - | - | - | - | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 |
| 12 | Puskesmas Watubangga | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 2 | - | 2 |
| 13 | Puskesmas Kukutio | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 |
| 14 | Puskesmas Toari | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 |
| 1 | RS Benyamin Guluh Kolaka | 5 | 10 | 15 | - | - | - | 18 | 8 | 26 | 23 | 18 | 41 |
| 2 | RS Antam Pomalaa | 1 | 1 | 2 | - | - | - | - | 4 | 4 | 1 | 5 | 6 |
| 3 | RS Bersalin Harifah | | | - | | | - | | | - | - | - | - |
| 1 | Klinik Adhi Pradana Polres Kolaka | | | - | | | - | | | - | - | - | - |
| 2 | Klinik Kodim 1412 | | | - | | | - | | | - | - | - | - |
| 3 | Klinik Mekongga | | | - | | | - | | | - | - | - | - |
| DINAS KESEHATAN | | 10 | 4 | 14 | | | - | | | - | 10 | 4 | 14 |
| UPTD IFK | | 2 | - | 2 | | | - | | | - | 2 | - | 2 |
| UPTD LABORATORIUM | | 1 | 1 | 2 | | | - | | | - | 1 | 1 | 2 |
| JUMLAH (KAB/KOTA) ^a | | 28 | 20 | 48 | - | - | - | 21 | 22 | 43 | 49 | 42 | 91 |

Sumber: Seksi Sumber Daya Manusia Kesehatan

Keterangan : a) Tenaga penunjang/pendukung kesehatan yang bertugas di lebih dari satu tempat, hanya dihitung satu kali

TABEL 17

**CAKUPAN JAMINAN KESEHATAN PENDUDUK MENURUT JENIS JAMINAN
KABUPATEN KOLAKA
TAHUN 2019**

| NO | JENIS KEPESERTAAN | PESERTA JAMINAN KESEHATAN | |
|-------------------------------------|--|---------------------------|-------------|
| | | JUMLAH | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| PENERIMA BANTUAN IURAN (PBI) | | | |
| 1 | PBI APBN | 108,942 | 41.6 |
| 2 | PBI APBD | 25,982 | 9.9 |
| 3 | PBI PROVINSI | 3,140 | 1.2 |
| SUB JUMLAH PBI | | 138,064 | 52.8 |
| NON PBI | | | |
| 1 | Pekerja Penerima Upah (PPU) | 36,770 | 14.1 |
| 2 | Pekerja Bukan Penerima Upah (PBPU)/mandiri | 18,293 | 7.0 |
| 3 | Bukan Pekerja (BP) | 3,364 | 1.3 |
| SUB JUMLAH NON PBI | | 58,427 | 22.3 |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | 196,491 | 75.1 |

Sumber: Seksi Pelayanan Kesehatan

TABEL 18

PERSENTASE DESA YANG MEMANFAATKAN DANA DESA UNTUK KESEHATAN MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS
KABUPATEN/KOTA KOLAKA
TAHUN 2019

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | DESA | | |
|-------------------|------------|------------|--------|---|-----|
| | | | JUMLAH | YG MEMANFAATKAN DANA DESA UNTUK KESEHATAN | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | IWOIMENDAA | Iwoimendaa | 10 | 10 | 100 |
| 2 | WOLO | Wolo | 12 | 12 | 100 |
| 3 | SAMATURU | Tosiba | 17 | 17 | 100 |
| 4 | LATAMBAGA | Latambaga | - | - | - |
| 5 | | Kolakaasi | - | - | - |
| 6 | KOLAKA | Kolaka | - | - | - |
| 7 | WUNDULAKO | Wundulako | 5 | 5 | 100 |
| 8 | BAULA | Baula | 9 | 9 | 100 |
| 9 | POMALAA | Pomalaa | 8 | 8 | 100 |
| 10 | TANGGETADA | Tanggetada | 13 | 13 | 100 |
| 11 | POLINGGONA | Polinggona | 6 | 6 | 100 |
| 12 | WATUBANGGA | Watubangga | 4 | 4 | 100 |
| 13 | | Kukutio | 7 | 7 | 100 |
| 14 | TOARI | Toari | 9 | 9 | 100 |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | 100 | 100 | 100 |

Sumber Seksi Promosi Kesehatan

TABEL 19

ANGGARAN KESEHATAN KABUPATEN/KOTA
KABUPATEN/KOTA KOLAKA
TAHUN 2019

| NO | SUMBER BIAYA | ALOKASI ANGGARAN KESEHATAN | |
|------------------------------------|---|----------------------------|-------|
| | | Rupiah | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | ANGGARAN KESEHATAN BERSUMBER: | | |
| 1 | APBD KAB/KOTA | 235,346,195,856 | 100 |
| | a. Belanja Langsung | 182,276,042,154 | 77 |
| | b. Belanja Tidak Langsung | 53,070,153,702 | 23 |
| | c. Dana Alokasi Khusus (DAK) | 77,022,504,000 | |
| | - DAK fisik | 60,326,396,000 | 26 |
| | 1. Reguler | 7,695,693,000 | 3 |
| | 2. Penugasan | 52,630,703,000 | 22 |
| | 3. Afirmasi | - | |
| | - DAK non fisik | 16,696,108,000 | 7 |
| | 1. BOK | 12,188,833,000 | 5 |
| | 2. Akreditasi | 2,508,275,000 | 1 |
| | 3. Jampersal | 1,999,000,000 | 1 |
| 2 | DANA DAU | 31,152,026,854 | 13 |
| 3 | DANA JKN (Kapitasi, Non Kapitasi & Non JKN) | 14,516,804,849 | 6 |
| 4 | APBD PROVINSI | - | - |
| | a. Belanja Langsung | - | |
| | b. Belanja Tidak Langsung | - | |
| | c. Dana Alokasi Khusus (DAK) : BOK | - | |
| 5 | APBN : | - | - |
| | a. Dana Dekonsentrasi | - | |
| | b. Lain-lain (sebutkan), misal bansos kapitasi | - | |
| 6 | PINJAMAN/HIBAH LUAR NEGERI (PHLN) (sebutkan <i>project</i> dan sumber dananya) | - | - |
| 7 | SUMBER PEMERINTAH LAIN* | - | - |
| TOTAL ANGGARAN KESEHATAN | | 235,346,195,856 | |
| TOTAL APBD KAB/KOTA | | 1,362,486,021,847.47 | |
| % APBD KESEHATAN THD APBD KAB/KOTA | | | 13.38 |
| ANGGARAN KESEHATAN PERKAPITA | | 899,449 | |

*Sumber: Sub Bagian Program, Informasi Dan Humas

TABEL 20

JUMLAH KELAHIRAN MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN DAN PUSKESMAS
KABUPATEN KOLAKA
TAHUN 2019

| NO | KECAMATAN | NAMA PUSKESMAS | JUMLAH KELAHIRAN | | | | | | | | |
|---|------------|----------------|------------------|------|--------------|-----------|------|--------------|-----------------------|------|--------------|
| | | | LAKI-LAKI | | | PEREMPUAN | | | LAKI-LAKI + PEREMPUAN | | |
| | | | HIDUP | MATI | HIDUP + MATI | HIDUP | MATI | HIDUP + MATI | HIDUP | MATI | HIDUP + MATI |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | IWOIMENDAA | Iwoimendaa | 89 | 3 | 92 | 76 | 1 | 77 | 165 | 4 | 169 |
| 2 | WOLO | Wolo | 217 | 5 | 222 | 172 | 4 | 176 | 389 | 9 | 398 |
| 3 | SAMATURU | Tosiba | 236 | 3 | 239 | 211 | 2 | 213 | 447 | 5 | 452 |
| 4 | LATAMBAGA | Latambaga | 120 | 1 | 121 | 116 | 3 | 119 | 236 | 4 | 240 |
| 5 | | Kolakaasi | 189 | 2 | 191 | 176 | 3 | 179 | 365 | 5 | 370 |
| 6 | KOLAKA | Kolaka | 321 | 6 | 327 | 332 | 1 | 333 | 653 | 7 | 660 |
| 7 | WUNDULAKO | Wundulako | 210 | 3 | 213 | 144 | 2 | 146 | 354 | 5 | 359 |
| 8 | BAULA | Baula | 124 | 1 | 125 | 95 | 0 | 95 | 219 | 1 | 220 |
| 9 | POMALAA | Pomalaa | 340 | 5 | 345 | 294 | 1 | 295 | 634 | 6 | 640 |
| 10 | TANGGETADA | Tanggetada | 145 | 4 | 149 | 112 | 1 | 113 | 257 | 5 | 262 |
| 11 | POLINGGONA | Polinggona | 46 | 2 | 48 | 63 | 1 | 64 | 109 | 3 | 112 |
| 12 | WATUBANGGA | Watubangga | 79 | 1 | 80 | 83 | 2 | 85 | 162 | 3 | 165 |
| 13 | | Kukutio | 51 | 1 | 52 | 53 | 1 | 54 | 104 | 2 | 106 |
| 14 | TOARI | Toari | 115 | 2 | 117 | 83 | 0 | 83 | 198 | 2 | 200 |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | 2,282 | 39 | 2,321 | 2,010 | 22 | 2,032 | 4,292 | 61 | 4,353 |
| ANGKA LAHIR MATI PER 1.000 KELAHIRAN (DILAPORKAN) | | | | 16.8 | | | 10.8 | | | 14.0 | |

Sumber: Seksi Kesehatan Keluarga dan Gizi

Keterangan : Angka Lahir Mati (dilaporkan) tersebut di atas belum tentu menggambarkan Angka Lahir Mati yang sebenarnya di populasi

TABEL 21

JUMLAH KEMATIAN IBU MENURUT KELOMPOK UMUR, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS
KABUPATEN KOLAKA
TAHUN 2019

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | JUMLAH LAHIR HIDUP | KEMATIAN IBU | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------|------------|--------------------|---------------------------|-------------|-----------|--------|------------------------------|-------------|-----------|--------|---------------------------|-------------|-----------|--------|---------------------|-------------|-----------|--------|---|-----|
| | | | | JUMLAH KEMATIAN IBU HAMIL | | | | JUMLAH KEMATIAN IBU BERSALIN | | | | JUMLAH KEMATIAN IBU NIFAS | | | | JUMLAH KEMATIAN IBU | | | | | |
| | | | | < 20 tahun | 20-34 tahun | ≥35 tahun | JUMLAH | < 20 tahun | 20-34 tahun | ≥35 tahun | JUMLAH | < 20 tahun | 20-34 tahun | ≥35 tahun | JUMLAH | < 20 tahun | 20-34 tahun | ≥35 tahun | JUMLAH | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | | |
| 1 | IWOIMENDAA | Iwoimendaa | 165 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 2 | WOLO | Wolo | 389 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | 1 | - | 1 | |
| 3 | SAMATURU | Tosiba | 447 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 4 | LATAMBAGA | Latambaga | 236 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 |
| 5 | | Kolakaasi | 365 | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 |
| 6 | KOLAKA | Kolaka | 653 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | 1 | 1 |
| 7 | WUNDULAKO | Wundulako | 354 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | 1 | 1 |
| 8 | BAULA | Baula | 219 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9 | POMALAA | Pomalaa | 634 | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 |
| 10 | TANGGETADA | Tanggetada | 257 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | 1 | - | 1 |
| 11 | POLINGGONA | Polinggona | 109 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 12 | WATUBANGGA | Watubangga | 162 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 13 | | Kukutio | 104 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 14 | TOARI | Toari | 198 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | 1 | - | 1 |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | 4,292 | - | 1 | 1 | 2 | - | 1 | - | 1 | - | 3 | 2 | 5 | - | 5 | 3 | 8 | 8 | |
| ANGKA KEMATIAN IBU (DILAPORKAN) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 186 |

Sumber: Seksi Kesehatan Keluarga dan Gizi

Keterangan:

- Jumlah kematian ibu = jumlah kematian ibu hamil + jumlah kematian ibu bersalin + jumlah kematian ibu nifas
- Angka Kematian Ibu (dilaporkan) tersebut di atas belum bisa menggambarkan AKI yang sebenarnya di populasi

TABEL 22

JUMLAH KEMATIAN IBU MENURUT PENYEBAB, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS
KABUPATEN KOLAKA
TAHUN 2019

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | PENYEBAB KEMATIAN IBU | | | | | |
|-------------------|------------|------------|-----------------------|----------------------------------|---------|--|-------------------------|-----------|
| | | | PERDARAHAN | HIPERTENSI DALAM KEHAMILAN | INFEKSI | GANGGUAN SISTEM PEREDARAN DARAH * | GANGGUAN METABOLIK** | LAIN-LAIN |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | IWOIMENDAA | Iwoimendaa | - | - | - | - | - | - |
| 2 | WOLO | Wolo | - | 1 | - | - | - | - |
| 3 | SAMATURU | Tosiba | - | - | - | - | - | - |
| 4 | LATAMBAGA | Latambaga | - | 1 | - | - | - | - |
| 5 | | Kolakaasi | - | - | - | - | - | 1 |
| 6 | KOLAKA | Kolaka | - | - | - | - | - | 1 |
| 7 | WUNDULAKO | Wundulako | 1 | - | - | - | - | - |
| 8 | BAULA | Baula | - | - | - | - | - | - |
| 9 | POMALAA | Pomalaa | - | - | - | - | - | 1 |
| 10 | TANGGETADA | Tanggetada | - | - | - | - | - | 1 |
| 11 | POLINGGONA | Polinggona | - | - | - | - | - | - |
| 12 | WATUBANGGA | Watubangga | - | - | - | - | - | - |
| 13 | | Kukutio | - | - | - | - | - | - |
| 14 | TOARI | Toari | 1 | - | - | - | - | - |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | 2 | 2 | - | - | - | 4 |

Sumber: Seksi Kesehatan Keluarga dan Gizi

* Jantung, Stroke, dll

** Diabetes Mellitus, dll

TABEL 23

CAKUPAN PELAYANAN KESEHATAN PADA IBU HAMIL, IBU BERSALIN, DAN IBU NIFAS MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS
KABUPATEN KOLAKA
TAHUN 2019

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | IBU HAMIL | | | | | | IBU BERSALIN/NIFAS | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|------------|------------|-----------|--------|-----|--------|-----|--------|------------------------------|-----|----------------------------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|-----------------------------|-----|--|
| | | | JUMLAH | K1 | | K4 | | JUMLAH | PERSALINAN DITOLONG NAKES | | PERSALINAN DI FASYANKES | | KF1 | | KF2 | | KF3 | | IBU NIFAS MENDAPAT VIT A | | |
| | | | | JUMLAH | % | JUMLAH | % | | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | |
| 1 | IWOIMENDAA | Iwoimendaa | 161 | 183 | 114 | 133 | 83 | 153 | 150 | 98 | 132 | 86 | 166 | 108 | 166 | 108 | 166 | 108 | 164 | 107 | |
| 2 | WOLO | Wolo | 394 | 460 | 117 | 333 | 85 | 379 | 386 | 102 | 346 | 91 | 396 | 104 | 394 | 104 | 396 | 104 | 395 | 104 | |
| 3 | SAMATURU | Tosiba | 482 | 563 | 117 | 351 | 73 | 461 | 440 | 95 | 440 | 95 | 449 | 97 | 449 | 97 | 460 | 100 | 449 | 97 | |
| 4 | LATAMBAGA | Latambaga | 208 | 280 | 135 | 241 | 116 | 198 | 238 | 120 | 237 | 120 | 237 | 120 | 243 | 123 | 221 | 112 | 235 | 119 | |
| 5 | | Kolakaasi | 423 | 480 | 113 | 372 | 88 | 403 | 360 | 89 | 349 | 87 | 363 | 90 | 357 | 89 | 342 | 85 | 365 | 91 | |
| 6 | KOLAKA | Kolaka | 827 | 832 | 101 | 636 | 77 | 790 | 657 | 83 | 653 | 83 | 655 | 83 | 648 | 82 | 661 | 84 | 580 | 73 | |
| 7 | WUNDULAKO | Wundulako | 425 | 476 | 112 | 296 | 70 | 406 | 354 | 87 | 353 | 87 | 354 | 87 | 352 | 87 | 350 | 86 | 340 | 84 | |
| 8 | BAULA | Baula | 232 | 245 | 106 | 182 | 78 | 222 | 217 | 98 | 217 | 98 | 216 | 97 | 210 | 95 | 203 | 91 | 217 | 98 | |
| 9 | POMALAA | Pomalaa | 645 | 680 | 105 | 553 | 86 | 617 | 632 | 102 | 632 | 102 | 632 | 102 | 628 | 102 | 597 | 97 | 632 | 102 | |
| 10 | TANGGETADA | Tanggetada | 304 | 295 | 97 | 177 | 58 | 291 | 258 | 89 | 244 | 84 | 261 | 90 | 258 | 89 | 257 | 88 | 260 | 89 | |
| 11 | POLINGGONA | Polinggona | 149 | 115 | 77 | 97 | 65 | 143 | 112 | 78 | 109 | 76 | 111 | 78 | 109 | 76 | 118 | 83 | 112 | 78 | |
| 12 | WATUBANGGA | Watubangga | 194 | 198 | 102 | 152 | 78 | 186 | 163 | 88 | 163 | 88 | 164 | 88 | 164 | 88 | 156 | 84 | 163 | 88 | |
| 13 | | Kukutio | 130 | 123 | 95 | 75 | 58 | 123 | 105 | 85 | 105 | 85 | 107 | 87 | 107 | 87 | 107 | 87 | 105 | 85 | |
| 14 | TOARI | Toari | 204 | 222 | 109 | 177 | 87 | 195 | 197 | 101 | 192 | 98 | 197 | 101 | 197 | 101 | 192 | 98 | 197 | 101 | |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | 4,778 | 5,152 | 108 | 3,775 | 79 | 4,567 | 4,269 | 93 | 4,172 | 91 | 4,308 | 94 | 4,282 | 94 | 4,226 | 93 | 4,214 | 92 | |

Sumber: Seksi Kesehatan Keluarga dan Gizi

TABEL 24

CAKUPAN IMUNISASI Td PADA IBU HAMIL MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS
KABUPATEN KOLAKA
TAHUN 2019

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | JUMLAH IBU HAMIL | IMUNISASI Td PADA IBU HAMIL | | | | | | | | | | | |
|-------------------|------------|------------|------------------|-----------------------------|----|--------|----|--------|----|--------|----|--------|----|--------|-----|
| | | | | Td1 | | Td2 | | Td3 | | Td4 | | Td5 | | Td2+ | |
| | | | | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 1 | IWOIMENDAA | Iwoimendaa | 161 | 143 | 89 | 111 | 69 | 13 | 8 | 2 | 1 | 2 | 1 | 128 | 80 |
| 2 | WOLO | Wolo | 394 | 206 | 52 | 152 | 39 | 8 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 163 | 41 |
| 3 | SAMATURU | Tosiba | 482 | 291 | 60 | 267 | 55 | 43 | 9 | 5 | 1 | 9 | 2 | 324 | 67 |
| 4 | LATAMBAGA | Latambaga | 208 | 98 | 47 | 72 | 35 | 14 | 7 | 14 | 7 | 33 | 16 | 133 | 64 |
| 5 | | Kolakaasi | 423 | 85 | 20 | 73 | 17 | 42 | 10 | 23 | 5 | 34 | 8 | 172 | 41 |
| 6 | KOLAKA | Kolaka | 827 | 391 | 47 | 334 | 40 | 70 | 8 | 15 | 2 | 491 | 59 | 910 | 110 |
| 7 | WUNDULAKO | Wundulako | 425 | 205 | 48 | 176 | 41 | 40 | 9 | 8 | 2 | - | - | 224 | 53 |
| 8 | BAULA | Baula | 232 | 132 | 57 | 101 | 44 | 48 | 21 | 13 | 6 | 11 | 5 | 173 | 75 |
| 9 | POMALAA | Pomalaa | 645 | 294 | 46 | 309 | 48 | 54 | 8 | 6 | 1 | 16 | 2 | 385 | 60 |
| 10 | TANGGETADA | Tanggetada | 304 | - | - | 102 | 34 | 126 | 41 | 61 | 20 | 24 | 8 | 313 | 103 |
| 11 | POLINGGONA | Polinggona | 149 | 51 | 34 | 44 | 30 | 19 | 13 | 2 | 1 | - | - | 65 | 44 |
| 12 | WATUBANGGA | Watubangga | 194 | 58 | 30 | 74 | 38 | 41 | 21 | 23 | 12 | 6 | 3 | 144 | 74 |
| 13 | | Kukutio | 130 | 43 | 33 | 58 | 45 | 10 | 8 | 7 | 5 | 5 | 4 | 80 | 62 |
| 14 | TOARI | Toari | 204 | 194 | 95 | 158 | 77 | 2 | 1 | - | - | - | - | 160 | 78 |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | 4,778 | 2,191 | 46 | 2,031 | 43 | 530 | 11 | 181 | 4 | 632 | 13 | 3,374 | 71 |

Sumber: Seksi Surveilans dan Imunisasi

TABEL 25

PERSENTASE CAKUPAN IMUNISASI Td PADA WANITA USIA SUBUR YANG TIDAK HAMIL MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS
KABUPATEN KOLAKA
TAHUN 2019

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | JUMLAH WUS TIDAK HAMIL (15-39 TAHUN) | IMUNISASI Td PADA WUS TIDAK HAMIL | | | | | | | | | |
|-------------------|------------|------------|--|-----------------------------------|---|--------|---|--------|----|--------|----|--------|----|
| | | | | Td1 | | Td2 | | Td3 | | Td4 | | Td5 | |
| | | | | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1 | IWOIMENDAA | Iwoimendaa | 2,340 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | WOLO | Wolo | 5,729 | 6 | - | 2 | - | 4 | - | 1 | - | - | - |
| 3 | SAMATURU | Tosiba | 7,001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | LATAMBAGA | Latambaga | 3,019 | 51 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5 | | Kolakaasi | 6,149 | 14 | - | 8 | - | 3 | - | 2 | - | 7 | - |
| 6 | KOLAKA | Kolaka | 13,297 | 12 | - | 34 | - | 4 | - | 2 | - | - | - |
| 7 | WUNDULAKO | Wundulako | 6,184 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8 | BAULA | Baula | 3,369 | 19 | 1 | - | - | 3 | - | - | - | - | - |
| 9 | POMALAA | Pomalaa | 9,381 | 45 | - | 42 | - | 8 | - | - | - | - | - |
| 10 | TANGGETADA | Tanggetada | 4,428 | - | - | 9 | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 | POLINGGONA | Polinggona | 2,161 | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 12 | WATUBANGGA | Watubangga | 2,826 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| 13 | | Kukutio | 1,888 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 14 | TOARI | Toari | 2,969 | 50 | 2 | 7 | - | - | - | - | - | - | - |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | 70,741 | 204 | 0 | 103 | - | 22 | - | 5 | - | 7 | - |

Sumber: Seksi Surveilans dan Imunisasi

TABEL 26

PERSENTASE CAKUPAN IMUNISASI Td PADA WANITA USIA SUBUR (HAMIL DAN TIDAK HAMIL) MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS
KABUPATEN KOLAKA
TAHUN 2019

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | JUMLAH WUS (15-39 TAHUN) | IMUNISASI Td PADA WUS | | | | | | | | | |
|-------------------|------------|------------|-----------------------------|-----------------------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|
| | | | | Td1 | | Td2 | | Td3 | | Td4 | | Td5 | |
| | | | | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1 | IWOIMENDAA | Iwoimendaa | 1,854 | 111 | 6.0 | 85 | 4.6 | 5 | 0.3 | 1 | 0.1 | 2 | 0.1 |
| 2 | WOLO | Wolo | 4,538 | 223 | 4.9 | 155 | 3.4 | 12 | 0.3 | 3 | 0.1 | 1 | 0.0 |
| 3 | SAMATURU | Tosiba | 5,546 | 274 | 4.9 | 257 | 4.6 | 37 | 0.7 | 2 | 0.0 | 5 | 0.1 |
| 4 | LATAMBAGA | Latambaga | 2,391 | 151 | 6.3 | 71 | 3.0 | 15 | 0.6 | 16 | 0.7 | 30 | 1.3 |
| 5 | | Kolakaasi | 4,871 | 126 | 2.6 | 97 | 2.0 | 56 | 1.1 | 26 | 0.5 | 36 | 0.7 |
| 6 | KOLAKA | Kolaka | 9,526 | 229 | 2.4 | 246 | 2.6 | 183 | 1.9 | 137 | 1.4 | 64 | 0.7 |
| 7 | WUNDULAKO | Wundulako | 4,899 | 229 | 4.7 | 181 | 3.7 | 72 | 1.5 | 21 | 0.4 | 9 | 0.2 |
| 8 | BAULA | Baula | 2,668 | 146 | 5.5 | 101 | 3.8 | 19 | 0.7 | 2 | 0.1 | 12 | 0.4 |
| 9 | POMALAA | Pomalaa | 7,431 | 304 | 4.1 | 318 | 4.3 | 54 | 0.7 | 3 | 0.0 | 14 | 0.2 |
| 10 | TANGGETADA | Tanggetada | 3,508 | 0 | 0.0 | 111 | 3.2 | 126 | 3.6 | 62 | 1.8 | 24 | 0.7 |
| 11 | POLINGGONA | Polinggona | 1,712 | 61 | 3.6 | 42 | 2.5 | 12 | 0.7 | 3 | 0.2 | 0 | 0.0 |
| 12 | WATUBANGGA | Watubangga | 2,238 | 48 | 2.1 | 73 | 3.3 | 43 | 1.9 | 14 | 0.6 | 1 | 0.0 |
| 13 | | Kukutio | 1,496 | 26 | 1.7 | 37 | 2.5 | 14 | 0.9 | 7 | 0.5 | 5 | 0.3 |
| 14 | TOARI | Toari | 2,352 | 158 | 6.7 | 74 | 3.1 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | 55,030 | 2,086 | 3.8 | 1,848 | 3.4 | 648 | 1.2 | 297 | 0.5 | 203 | 0.4 |

Sumber: Seksi Surveilans dan Imunisasi

TABEL 27

JUMLAH IBU HAMIL YANG MENDAPATKAN TABLET TAMBAH DARAH (TTD) MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS
KABUPATEN KOLAKA
TAHUN 2019

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | JUMLAH IBU HAMIL | TTD (90 TABLET) | |
|-------------------|------------|------------|------------------|-----------------|-----|
| | | | | JUMLAH | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | IWOIMENDAA | Iwoimendaa | 161 | 130 | 81 |
| 2 | WOLO | Wolo | 394 | 343 | 87 |
| 3 | SAMATURU | Tosiba | 482 | 379 | 79 |
| 4 | LATAMBAGA | Latambaga | 208 | 222 | 107 |
| 5 | | Kolakaasi | 423 | 276 | 65 |
| 6 | KOLAKA | Kolaka | 827 | 323 | 39 |
| 7 | WUNDULAKO | Wundulako | 425 | 284 | 67 |
| 8 | BAULA | Baula | 232 | 206 | 89 |
| 9 | POMALAA | Pomalaa | 645 | 683 | 106 |
| 10 | TANGGETADA | Tanggetada | 304 | 173 | 57 |
| 11 | POLINGGONA | Polinggona | 149 | 86 | 58 |
| 12 | WATUBANGGA | Watubangga | 194 | 152 | 78 |
| 13 | | Kukutio | 130 | 82 | 63 |
| 14 | TOARI | Toari | 204 | 215 | 105 |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | 4,778 | 3,554 | 74 |

Sumber: Seksi Kesehatan Keluarga dan Gizi

TABEL 28

PESERTA KB AKTIF MENURUT JENIS KONTRASEPSI, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS
KABUPATEN KOLAKA
TAHUN 2019

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | JUMLAH PUS | PESERTA KB AKTIF | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|------------|------------|------------|------------------|---|--------|----|-------|----|-------|----|-----|----|-----|----|--------|----|--------|----|
| | | | | KONDOM | % | SUNTIK | % | PIL | % | AKDR | % | MOP | % | MOW | % | IMPLAN | % | JUMLAH | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 1 | IWOIMENDAA | Iwoimendaa | 1,638 | 27 | 3 | 458 | 51 | 242 | 27 | 14 | 2 | - | - | 14 | 2 | 151 | 17 | 906 | 55 |
| 2 | WOLO | Wolo | 4,013 | 25 | 1 | 1,725 | 58 | 702 | 24 | 3 | 0 | - | - | 32 | 1 | 472 | 16 | 2,959 | 74 |
| 3 | SAMATURU | Tosiba | 4,905 | 25 | 1 | 1,527 | 55 | 855 | 31 | 32 | 1 | 25 | 1 | 1 | 0 | 267 | 10 | 2,757 | 56 |
| 4 | LATAMBAGA | Latambaga | 2,115 | 16 | 1 | 1,653 | 89 | 144 | 8 | - | - | - | - | 8 | 0 | 40 | 2 | 1,861 | 88 |
| 5 | | Kolakaasi | 4,307 | 9 | 1 | 378 | 60 | 138 | 22 | 47 | 7 | 1 | 0 | - | - | 60 | 9 | 634 | 15 |
| 6 | KOLAKA | Kolaka | 8,426 | - | - | 3,373 | 63 | 1,191 | 22 | 47 | 1 | - | - | 9 | 0 | 772 | 14 | 5,392 | 64 |
| 7 | WUNDULAKO | Wundulako | 4,333 | 35 | 1 | 1,082 | 44 | 691 | 28 | 180 | 7 | 5 | 0 | 28 | 1 | 409 | 17 | 2,435 | 56 |
| 8 | BAULA | Baula | 2,362 | 34 | 2 | 564 | 38 | 230 | 16 | 108 | 7 | 2 | 0 | 44 | 3 | 499 | 34 | 1,483 | 63 |
| 9 | POMALAA | Pomalaa | 6,572 | 51 | 2 | 1,533 | 45 | 634 | 19 | 478 | 14 | 2 | 0 | 41 | 1 | 649 | 19 | 3,390 | 52 |
| 10 | TANGGETADA | Tanggetada | 3,102 | 13 | 1 | 1,495 | 71 | 254 | 12 | 9 | 0 | - | - | 4 | 0 | 317 | 15 | 2,092 | 67 |
| 11 | POLINGGONA | Polinggona | 1,515 | - | - | 415 | 37 | 482 | 43 | 7 | 1 | 4 | 0 | 4 | 0 | 216 | 19 | 1,132 | 75 |
| 12 | WATUBANGGA | Watubangga | 1,979 | 13 | 1 | 680 | 57 | 332 | 28 | 14 | 1 | 3 | 0 | 9 | 1 | 137 | 12 | 1,191 | 60 |
| 13 | | Kukutio | 1,323 | 6 | 1 | 736 | 68 | 174 | 16 | 44 | 4 | - | - | 8 | 1 | 116 | 11 | 1,084 | 82 |
| 14 | TOARI | Toari | 2,079 | 42 | 2 | 1,003 | 58 | 290 | 17 | 53 | 3 | 1 | 0 | 29 | 2 | 315 | 18 | 1,734 | 83 |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | 48,669 | 296 | 1 | 16,622 | 57 | 6,359 | 22 | 1,036 | 4 | 43 | 0 | 231 | 1 | 4,420 | 15 | 29,007 | 60 |

Sumber: Seksi Kesehatan Keluarga dan Gizi

Keterangan:

AKDR: Alat Kontrasepsi Dalam Rahim

MOP : Metode Operasi Pria

MOW : Metode Operasi Wanita

TABEL 29

CAKUPAN DAN PROPORSI PESERTA KB PASCA PERSALINAN MENURUT JENIS KONTRASEPSI, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS
KABUPATEN KOLAKA
TAHUN 2019

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | JUMLAH IBU BERSALIN | PESERTA KB PASCA PERSALINAN | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|------------|------------|---------------------|-----------------------------|---|--------|----|-----|----|------|----|-----|----|-----|----|---------|----|--------|----|
| | | | | KONDOM | % | SUNTIK | % | PIL | % | AKDR | % | MOP | % | MOW | % | IM PLAN | % | JUMLAH | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 1 | IWOIMENDAA | Iwoimendaa | 153 | 5 | 7 | 41 | 57 | 13 | 18 | 1 | 1 | - | - | 2 | 3 | 10 | 14 | 72 | 47 |
| 2 | WOLO | Wolo | 379 | - | - | 73 | 60 | 31 | 25 | 12 | 10 | - | - | 2 | 2 | 4 | 3 | 122 | 32 |
| 3 | SAMATURU | Tosiba | 461 | 1 | 1 | 106 | 73 | 35 | 24 | - | - | - | - | 1 | 1 | 3 | 2 | 146 | 32 |
| 4 | LATAMBAGA | Latambaga | 198 | 5 | 3 | 130 | 76 | 22 | 13 | 1 | 1 | - | - | 2 | 1 | 12 | 7 | 172 | 87 |
| 5 | | Kolakaasi | 403 | 7 | 3 | 118 | 55 | 72 | 34 | 3 | 1 | - | - | - | - | 13 | 6 | 213 | 53 |
| 6 | KOLAKA | Kolaka | 790 | - | - | 262 | 68 | 122 | 32 | 1 | 0 | - | - | 2 | 1 | - | - | 387 | 49 |
| 7 | WUNDULAKO | Wundulako | 406 | - | - | 208 | 73 | 71 | 25 | - | - | - | - | 2 | 1 | 3 | 1 | 284 | 70 |
| 8 | BAULA | Baula | 222 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 34 | - | 34 | 15 |
| 9 | POMALAA | Pomalaa | 617 | 2 | 1 | 238 | 62 | 40 | 10 | 59 | 15 | - | - | 16 | 4 | 27 | 7 | 382 | 62 |
| 10 | TANGGETADA | Tanggetada | 291 | - | - | 231 | 96 | 3 | 1 | 3 | 1 | - | - | - | - | 4 | 2 | 241 | 83 |
| 11 | POLINGGONA | Polinggona | 143 | - | - | 50 | 54 | 39 | 42 | 1 | 1 | - | - | - | - | 3 | 3 | 93 | 65 |
| 12 | WATUBANGGA | Watubangga | 186 | 2 | 1 | 121 | 90 | 9 | 7 | 1 | 1 | - | - | - | - | 2 | 1 | 135 | 73 |
| 13 | | Kukutio | 123 | - | - | 76 | 84 | 15 | 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | 91 | 74 |
| 14 | TOARI | Toari | 195 | - | - | 127 | 91 | 8 | 6 | 5 | 4 | - | - | - | - | - | - | 140 | 72 |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | 4,571 | 22 | 1 | 1,781 | 71 | 480 | 19 | 87 | 3 | - | - | 27 | 1 | 115 | 5 | 2,512 | 55 |

Sumber: Seksi Kesehatan Keluarga dan Gizi

TABEL 30

JUMLAH DAN PERSENTASE PENANGANAN KOMPLIKASI KEBIDANAN DAN KOMPLIKASI NEONATAL
MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS
KABUPATEN KOLAKA
TAHUN 2019

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | JUMLAH IBU HAMIL | PERKIRAAN BUMIL DENGAN KOMPLIKASI KEBIDANAN | PENANGANAN KOMPLIKASI KEBIDANAN | | JUMLAH LAHIR HIDUP | | | PERKIRAAN NEONATAL KOMPLIKASI | | | PENANGANAN KOMPLIKASI NEONATAL | | | | | |
|-------------------|------------|------------|------------------|---|---------------------------------|-----|--------------------|-------|-------|-------------------------------|-----|-------|--------------------------------|-----|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | S | % | L | P | L + P | L | P | L + P | L | | P | | L + P | |
| | | | | | | | | | | | | | S | % | S | % | S | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 1 | IWOIMENDAA | Iwoimendaa | 161 | 32 | 27 | 84 | 89 | 76 | 165 | 13 | 11 | 25 | 4 | 30 | 3 | 26 | 7 | 28 |
| 2 | WOLO | Wolo | 394 | 79 | 56 | 71 | 217 | 172 | 389 | 33 | 26 | 58 | 15 | 46 | 16 | 62 | 31 | 53 |
| 3 | SAMATURU | Tosiba | 482 | 96 | 38 | 39 | 236 | 211 | 447 | 35 | 32 | 67 | 17 | 48 | 24 | 76 | 41 | 61 |
| 4 | LATAMBAGA | Latambaga | 208 | 42 | 19 | 46 | 120 | 116 | 236 | 18 | 17 | 35 | 3 | 17 | 4 | 23 | 7 | 20 |
| 5 | | Kolakaasi | 423 | 85 | 42 | 50 | 189 | 176 | 365 | 28 | 26 | 55 | 17 | 60 | 17 | 64 | 34 | 62 |
| 6 | KOLAKA | Kolaka | 827 | 165 | 127 | 77 | 321 | 332 | 653 | 48 | 50 | 98 | 28 | 58 | 16 | 32 | 44 | 45 |
| 7 | WUNDULAKO | Wundulako | 425 | 85 | 33 | 39 | 210 | 144 | 354 | 32 | 22 | 53 | 7 | 22 | 1 | 5 | 8 | 15 |
| 8 | BAULA | Baula | 232 | 46 | 42 | 91 | 124 | 95 | 219 | 19 | 14 | 33 | 9 | 48 | 8 | 56 | 17 | 52 |
| 9 | POMALAA | Pomalaa | 645 | 129 | 140 | 109 | 340 | 294 | 634 | 51 | 44 | 95 | 53 | 104 | 52 | 118 | 105 | 110 |
| 10 | TANGGETADA | Tanggetada | 304 | 61 | 31 | 51 | 145 | 112 | 257 | 22 | 17 | 39 | 8 | 37 | 4 | 24 | 12 | 31 |
| 11 | POLINGGONA | Polinggona | 149 | 30 | 32 | 107 | 46 | 63 | 109 | 7 | 9 | 16 | 5 | 72 | 7 | 74 | 12 | 73 |
| 12 | WATUBANGGA | Watubangga | 194 | 39 | 44 | 113 | 79 | 83 | 162 | 12 | 12 | 24 | 7 | 59 | 10 | 80 | 17 | 70 |
| 13 | | Kukutio | 130 | 26 | 10 | 38 | 51 | 53 | 104 | 8 | 8 | 16 | 2 | 26 | 2 | 25 | 4 | 26 |
| 14 | TOARI | Toari | 204 | 41 | 92 | 225 | 115 | 83 | 198 | 17 | 12 | 30 | 19 | 110 | 6 | 48 | 25 | 84 |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | 4,778 | 956 | 733 | 77 | 2,282 | 2,010 | 4,292 | 342 | 302 | 644 | 194 | 57 | 170 | 56 | 364 | 57 |

Sumber: Seksi Kesehatan Keluarga dan Gizi

TABEL 31

JUMLAH KEMATIAN NEONATAL, BAYI, DAN BALITA MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS
KABUPATEN KOLAKA
TAHUN 2019

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | JUMLAH KEMATIAN | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|------------|------------|-----------------|-------------------|-------------|--------------|-----------|-------------------|-------------|--------------|-------------------------|-------------------|-------------|--------------|---|
| | | | LAKI - LAKI | | | | PEREMPUAN | | | | LAKI - LAKI + PEREMPUAN | | | | |
| | | | NEONATAL | BALITA | | | NEONATAL | BALITA | | | NEONATAL | BALITA | | | |
| | | | | BAYI ^a | ANAK BALITA | JUMLAH TOTAL | | BAYI ^a | ANAK BALITA | JUMLAH TOTAL | | BAYI ^a | ANAK BALITA | JUMLAH TOTAL | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | |
| 1 | IWOIMENDAA | Iwoimendaa | 2 | 1 | - | 1 | - | 2 | - | 2 | 2 | 2 | 3 | - | 3 |
| 2 | WOLO | Wolo | 3 | - | - | - | 1 | - | 2 | 2 | 4 | - | 2 | - | 2 |
| 3 | SAMATURU | Tosiba | - | 1 | - | 1 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | 2 | - | 2 | |
| 4 | LATAMBAGA | Latambaga | 1 | - | 1 | 1 | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | |
| 5 | | Kolakaasi | - | 3 | - | 3 | 2 | - | - | - | 2 | 3 | - | 3 | |
| 6 | KOLAKA | Kolaka | 6 | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | 8 | 2 | - | 2 | |
| 7 | WUNDULAKO | Wundulako | 2 | - | - | - | 1 | - | - | - | 3 | - | - | - | |
| 8 | BAULA | Baula | 2 | - | 1 | 1 | - | - | - | - | 2 | - | 1 | 1 | |
| 9 | POMALAA | Pomalaa | 2 | 1 | - | 1 | 6 | 1 | 1 | 2 | 8 | 2 | 1 | 3 | |
| 10 | TANGGETADA | Tanggetada | - | 3 | - | 3 | - | 2 | - | 2 | - | 5 | - | 5 | |
| 11 | POLINGGONA | Polinggona | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | |
| 12 | WATUBANGGA | Watubangga | - | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | - | - | |
| 13 | | Kukutio | 1 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | |
| 14 | TOARI | Toari | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | 20 | 12 | 2 | 14 | 15 | 6 | 3 | 9 | 35 | 18 | 5 | 23 | |
| ANGKA KEMATIAN (DILAPORKAN) | | | 8.8 | 5.3 | 0.9 | 6.1 | 7.5 | 3.0 | 1.5 | 4.5 | 8.2 | 4.2 | 1.2 | 5.4 | |

Sumber: Seksi Kesehatan Keluarga dan Gizi

Keterangan : - Angka Kematian (dilaporkan) tersebut di atas belum tentu menggambarkan AKN/AKB/AKABA yang sebenarnya di populasi
- a : kematian bayi termasuk kematian pada neonatal

TABEL 32

JUMLAH KEMATIAN NEONATAL, BAYI, DAN BALITA MENURUT PENYEBAB UTAMA, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS
KABUPATEN KOLAKA
TAHUN 2019

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | PENYEBAB KEMATIAN NEONATAL (0-28 HARI) | | | | | | PENYEBAB KEMATIAN POST NEONATAL (29 HARI-11 BULAN) | | | | | | PENYEBAB KEMATIAN ANAK BALITA (12-59 BULAN) | | | | | | | |
|-------------------|------------|------------|--|----------|--------------------|--------|-----------------|-----------|--|-------|---------|---------|----------------|------------------------|---|-----------|-------|---------|--------|-------|---------|-----------|
| | | | BBLR | ASFIKZIA | TETANUS NEONATORUM | SEPSIS | KELAINAN BAWAAN | LAIN-LAIN | PNEUMONIA | DIARE | MALARIA | TETANUS | KELAINAN SARAF | KELAINAN SALURAN CERNA | LAIN-LAIN | PNEUMONIA | DIARE | MALARIA | CAMPAK | DEMAM | DIFTERI | LAIN-LAIN |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| 1 | IWOIMENDAA | Iwoimendaa | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | WOLO | Wolo | 3 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 |
| 3 | SAMATURU | Tosiba | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | LATAMBAGA | Latambaga | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 5 | | Kolakaasi | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 | KOLAKA | Kolaka | 3 | 2 | - | 1 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - |
| 7 | WUNDULAKO | Wundulako | - | 1 | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8 | BAULA | Baula | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
| 9 | POMALAA | Pomalaa | 4 | 1 | - | - | 1 | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
| 10 | TANGGETADA | Tanggetada | - | - | - | - | - | - | 3 | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 | POLINGGONA | Polinggona | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 12 | WATUBANGGA | Watubangga | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 13 | | Kukutio | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| 14 | TOARI | Toari | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | 12 | 12 | - | 2 | 4 | 5 | 5 | - | - | - | - | - | 13 | - | 3 | - | - | - | - | 2 |

Sumber: Seksi Kesehatan Keluarga dan Gizi

TABEL 33

BAYI BERAT BADAN LAHIR RENDAH (BBLR) MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS
KABUPATEN KOLAKA
TAHUN 2019

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | JUMLAH LAHIR HIDUP | | | BAYI BARU LAHIR DITIMBANG | | | | | | BBLR | | | | | |
|-------------------|------------|------------|--------------------|-------|-------|---------------------------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-----|--------|-----|--------|-----|
| | | | | | | L | | P | | L + P | | L | | P | | L + P | |
| | | | L | P | L + P | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 1 | IWOIMENDAA | Iwoimendaa | 89 | 76 | 165 | 86 | 96.4 | 73 | 96.4 | 159 | 96.4 | 6 | 6.9 | 5 | 6.9 | 11 | 6.9 |
| 2 | WOLO | Wolo | 217 | 172 | 389 | 219 | 101.0 | 174 | 101.0 | 393 | 101.0 | 9 | 4.1 | 7 | 4.1 | 16 | 4.1 |
| 3 | SAMATURU | Tosiba | 236 | 211 | 447 | 228 | 96.4 | 203 | 96.4 | 431 | 96.4 | 5 | 2.1 | 4 | 2.1 | 9 | 2.1 |
| 4 | LATAMBAGA | Latambaga | 120 | 116 | 236 | 111 | 92.8 | 108 | 92.8 | 219 | 92.8 | 7 | 5.9 | 6 | 5.9 | 13 | 5.9 |
| 5 | | Kolakaasi | 189 | 176 | 365 | 161 | 84.9 | 149 | 84.9 | 310 | 84.9 | 11 | 7.1 | 11 | 7.1 | 22 | 7.1 |
| 6 | KOLAKA | Kolaka | 321 | 332 | 653 | 317 | 98.6 | 327 | 98.6 | 644 | 98.6 | 1 | 0.5 | 2 | 0.5 | 3 | 0.5 |
| 7 | WUNDULAKO | Wundulako | 210 | 144 | 354 | 212 | 101.1 | 146 | 101.1 | 358 | 101.1 | 1 | 0.6 | 1 | 0.6 | 2 | 0.6 |
| 8 | BAULA | Baula | 124 | 95 | 219 | 132 | 106.8 | 102 | 106.8 | 234 | 106.8 | 1 | 0.8 | 6 | 5.9 | 7 | 3.0 |
| 9 | POMALAA | Pomalaa | 340 | 294 | 634 | 346 | 101.9 | 300 | 101.9 | 646 | 101.9 | 22 | 6.3 | 19 | 6.3 | 41 | 6.3 |
| 10 | TANGGETADA | Tanggetada | 145 | 112 | 257 | 155 | 106.6 | 119 | 106.6 | 274 | 106.6 | 1 | 0.7 | 1 | 0.7 | 2 | 0.7 |
| 11 | POLINGGONA | Polinggona | 46 | 63 | 109 | 47 | 102.8 | 65 | 102.8 | 112 | 102.8 | 2 | 3.6 | 2 | 3.6 | 4 | 3.6 |
| 12 | WATUBANGGA | Watubangga | 79 | 83 | 162 | 79 | 100.6 | 84 | 100.6 | 163 | 100.6 | 1 | 1.8 | 2 | 1.8 | 3 | 1.8 |
| 13 | | Kukutio | 51 | 53 | 104 | 50 | 98.1 | 52 | 98.1 | 102 | 98.1 | 2 | 3.9 | 2 | 3.9 | 4 | 3.9 |
| 14 | TOARI | Toari | 115 | 83 | 198 | 107 | 93.4 | 78 | 93.4 | 185 | 93.4 | 5 | 4.3 | 3 | 4.3 | 8 | 4.3 |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | 2,282 | 2,010 | 4,292 | 2,251 | 98.6 | 1,979 | 98.5 | 4,230 | 98.6 | 74 | 3.3 | 71 | 3.6 | 145 | 3.4 |

Sumber: Seksi Kesehatan Keluarga dan Gizi

TABEL 34

CAKUPAN KUNJUNGAN NEONATAL MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS
KABUPATEN KOLAKA
TAHUN 2019

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | JUMLAH LAHIR HIDUP | | | KUNJUNGAN NEONATAL 1 KALI (KN1) | | | | | | KUNJUNGAN NEONATAL 3 KALI (KN LENGKAP) | | | | | |
|-------------------|------------|------------|--------------------|-------|-------|---------------------------------|-----|--------|-----|--------|-----|--|-----|--------|-----|--------|-----|
| | | | | | | L | | P | | L + P | | L | | P | | L + P | |
| | | | L | P | L + P | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 1 | IWOIMENDAA | Iwoimendaa | 89 | 76 | 165 | 87 | 98 | 76 | 100 | 163 | 99 | 86 | 97 | 77 | 101 | 163 | 99 |
| 2 | WOLO | Wolo | 217 | 172 | 389 | 217 | 100 | 172 | 100 | 389 | 100 | 208 | 96 | 168 | 98 | 376 | 97 |
| 3 | SAMATURU | Tosiba | 236 | 211 | 447 | 236 | 100 | 211 | 100 | 447 | 100 | 236 | 100 | 211 | 100 | 447 | 100 |
| 4 | LATAMBAGA | Latambaga | 120 | 116 | 236 | 120 | 100 | 116 | 100 | 236 | 100 | 120 | 100 | 113 | 97 | 233 | 99 |
| 5 | | Kolakaasi | 189 | 176 | 365 | 191 | 101 | 173 | 98 | 364 | 100 | 196 | 104 | 169 | 96 | 365 | 100 |
| 6 | KOLAKA | Kolaka | 321 | 332 | 653 | 322 | 100 | 332 | 100 | 654 | 100 | 286 | 89 | 282 | 85 | 568 | 87 |
| 7 | WUNDULAKO | Wundulako | 210 | 144 | 354 | 210 | 100 | 143 | 99 | 353 | 100 | 206 | 98 | 143 | 99 | 349 | 99 |
| 8 | BAULA | Baula | 124 | 95 | 219 | 125 | 101 | 95 | 100 | 220 | 100 | 118 | 95 | 86 | 91 | 204 | 93 |
| 9 | POMALAA | Pomalaa | 340 | 294 | 634 | 340 | 100 | 294 | 100 | 634 | 100 | 330 | 97 | 285 | 97 | 615 | 97 |
| 10 | TANGGETADA | Tanggetada | 145 | 112 | 257 | 145 | 100 | 112 | 100 | 257 | 100 | 133 | 92 | 111 | 99 | 244 | 95 |
| 11 | POLINGGONA | Polinggona | 46 | 63 | 109 | 45 | 98 | 64 | 102 | 109 | 100 | 44 | 96 | 60 | 95 | 104 | 95 |
| 12 | WATUBANGGA | Watubangga | 79 | 83 | 162 | 80 | 101 | 82 | 99 | 162 | 100 | 76 | 96 | 90 | 108 | 166 | 102 |
| 13 | | Kukutio | 51 | 53 | 104 | 51 | 100 | 53 | 100 | 104 | 100 | 53 | 104 | 51 | 96 | 104 | 100 |
| 14 | TOARI | Toari | 115 | 83 | 198 | 115 | 100 | 83 | 100 | 198 | 100 | 115 | 100 | 83 | 100 | 198 | 100 |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | 2,282 | 2,010 | 4,292 | 2,284 | 100 | 2,006 | 100 | 4,290 | 100 | 2,207 | 97 | 1,929 | 96 | 4,136 | 96 |

Sumber: Seksi Kesehatan Keluarga dan Gizi

TABEL 35

BAYI BARU LAHIR MENDAPAT IMD* DAN PEMBERIAN ASI EKSKLUSIF PADA BAYI < 6 BULAN MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS
KABUPATEN KOLAKA
TAHUN 2019

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | BAYI BARU LAHIR | | | BAYI USIA < 6 BULAN | | |
|-------------------|------------|------------|-----------------|--------------|-----|---------------------|----------------------|-----|
| | | | JUMLAH | MENDAPAT IMD | | JUMLAH | DIBERI ASI EKSKLUSIF | |
| | | | | JUMLAH | % | | JUMLAH | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | IWOIMENDAA | Iwoimendaa | 165 | 158 | 96 | 135 | 112 | 83 |
| 2 | WOLO | Wolo | 389 | 345 | 89 | 290 | 195 | 67 |
| 3 | SAMATURU | Tosiba | 447 | 447 | 100 | 247 | 178 | 72 |
| 4 | LATAMBAGA | Latambaga | 236 | 232 | 98 | 138 | 94 | 68 |
| 5 | | Kolakaasi | 365 | 351 | 96 | 458 | 81 | 18 |
| 6 | KOLAKA | Kolaka | 653 | 638 | 98 | 106 | 67 | 63 |
| 7 | WUNDULAKO | Wundulako | 354 | 354 | 100 | 380 | 279 | 73 |
| 8 | BAULA | Baula | 219 | 218 | 100 | 114 | 114 | 100 |
| 9 | POMALAA | Pomalaa | 634 | 608 | 96 | 573 | 383 | 67 |
| 10 | TANGGETADA | Tanggetada | 257 | 257 | 100 | 142 | 97 | 68 |
| 11 | POLINGGONA | Polinggona | 109 | 109 | 100 | 42 | 42 | 100 |
| 12 | WATUBANGGA | Watubangga | 162 | 152 | 94 | 98 | 57 | 58 |
| 13 | | Kukutio | 104 | 104 | 100 | 60 | 48 | 80 |
| 14 | TOARI | Toari | 198 | 198 | 100 | 133 | 70 | 53 |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | 4,292 | 4,171 | 97 | 2,916 | 1,817 | 62 |

Sumber: Seksi Kesehatan Keluarga dan Gizi

Keterangan: IMD = Inisiasi Menyusui Dini

TABEL 36

CAKUPAN PELAYANAN KESEHATAN BAYI MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS
KABUPATEN KOLAKA
TAHUN 2019

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | JUMLAH BAYI | | | PELAYANAN KESEHATAN BAYI | | | | | |
|-------------------|------------|------------|-------------|-------|-------|--------------------------|-----|--------|-----|--------|-----|
| | | | L | P | L + P | L | | P | | L + P | |
| | | | | | | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | IWOIMENDAA | Iwoimendaa | 73 | 70 | 143 | 47 | 64 | 46 | 66 | 93 | 65 |
| 2 | WOLO | Wolo | 180 | 170 | 350 | 167 | 93 | 134 | 79 | 301 | 86 |
| 3 | SAMATURU | Tosiba | 219 | 208 | 427 | 215 | 98 | 224 | 108 | 439 | 103 |
| 4 | LATAMBAGA | Latambaga | 94 | 90 | 184 | - | - | - | - | - | - |
| 5 | | Kolakaasi | 192 | 183 | 375 | 450 | 234 | 362 | 198 | 812 | 217 |
| 6 | KOLAKA | Kolaka | 377 | 357 | 734 | 228 | 61 | 224 | 63 | 452 | 62 |
| 7 | WUNDULAKO | Wundulako | 196 | 181 | 377 | 199 | 102 | 191 | 105 | 390 | 103 |
| 8 | BAULA | Baula | 107 | 99 | 206 | 181 | 169 | 126 | 128 | 307 | 149 |
| 9 | POMALAA | Pomalaa | 295 | 278 | 573 | 298 | 101 | 261 | 94 | 559 | 98 |
| 10 | TANGGETADA | Tanggetada | 141 | 129 | 270 | 131 | 93 | 129 | 100 | 260 | 96 |
| 11 | POLINGGONA | Polinggona | 71 | 61 | 132 | 62 | 88 | 59 | 96 | 121 | 92 |
| 12 | WATUBANGGA | Watubangga | 90 | 82 | 172 | 86 | 95 | 91 | 111 | 177 | 103 |
| 13 | | Kukutio | 60 | 55 | 115 | 53 | 88 | 74 | 136 | 127 | 110 |
| 14 | TOARI | Toari | 93 | 88 | 181 | 93 | 100 | 103 | 117 | 196 | 108 |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | 2,189 | 2,050 | 4,239 | 2,210 | 101 | 2,024 | 99 | 4,234 | 100 |

Sumber: Seksi Kesehatan Keluarga dan Gizi

TABEL 37

CAKUPAN DESA/KELURAHAN *UNIVERSAL CHILD IMMUNIZATION* (UCI) MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS
KABUPATEN KOLAKA
TAHUN 2019

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | JUMLAH DESA/KELURAHAN | DESA/KELURAHAN UCI | % DESA/KELURAHAN UCI |
|-------------------|------------|------------|--------------------------|-----------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | IWOIMENDAA | Iwoimendaa | 10 | 7 | 70 |
| 2 | WOLO | Wolo | 14 | 13 | 93 |
| 3 | SAMATURU | Tosiba | 19 | 18 | 95 |
| 4 | LATAMBAGA | Latambaga | 3 | 3 | 100 |
| 5 | | Kolakaasi | 4 | 4 | 100 |
| 6 | KOLAKA | Kolaka | 7 | 4 | 57 |
| 7 | WUNDULAKO | Wundulako | 11 | 11 | 100 |
| 8 | BAULA | Baula | 10 | 9 | 90 |
| 9 | POMALAA | Pomalaa | 12 | 12 | 100 |
| 10 | TANGGETADA | Tanggetada | 14 | 13 | 93 |
| 11 | POLINGGONA | Polinggona | 7 | 7 | 100 |
| 12 | WATUBANGGA | Watubangga | 7 | 7 | 100 |
| 13 | | Kukutio | 7 | 6 | 86 |
| 14 | TOARI | Toari | 10 | 10 | 100 |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | 135 | 124 | 92 |

Sumber: Laporan Puskesmas tahun 2018

TABEL 38

CAKUPAN IMUNISASI HEPATITIS B0 (0 -7 HARI) DAN BCG PADA BAYI MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS
KABUPATEN KOLAKA
TAHUN 2019

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | JUMLAH LAHIR HIDUP | | | BAYI DIIMUNISASI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|------------|------------|--------------------|-------|-------|------------------|---|-----|--------|----|--------|------------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|---|
| | | | | | | HB0 | | | | | | | | | BCG | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | < 24 Jam | | | | | | 1 - 7 Hari | | | | | | L | | | P | | | L + P | | |
| | | | | | | L | P | L+P | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | | | |
| 1 | IWOIMENDAA | Iwoimendaa | 89 | 76 | 165 | - | - | - | - | - | - | 35 | 39 | 35 | 46 | 70 | 42 | 79 | 89 | 70 | 92 | 149 | 90 | | | |
| 2 | WOLO | Wolo | 217 | 172 | 389 | - | - | - | - | - | - | 224 | 103 | 193 | 112 | 417 | 107 | 191 | 88 | 171 | 99 | 362 | 93 | | | |
| 3 | SAMATURU | Tosiba | 236 | 211 | 447 | - | - | - | - | - | - | 427 | 181 | 97 | 46 | 524 | 117 | 255 | 108 | 242 | 115 | 497 | 111 | | | |
| 4 | LATAMBAGA | Latambaga | 120 | 116 | 236 | - | - | - | - | - | - | 131 | 109 | 128 | 110 | 259 | 110 | 121 | 101 | 132 | 114 | 253 | 107 | | | |
| 5 | | Kolakaasi | 189 | 176 | 365 | - | - | - | - | - | - | 183 | 97 | 152 | 86 | 335 | 92 | 188 | 99 | 162 | 92 | 350 | 96 | | | |
| 6 | KOLAKA | Kolaka | 321 | 332 | 653 | - | - | - | - | - | - | 310 | 97 | 265 | 80 | 575 | 88 | 370 | 115 | 341 | 103 | 711 | 109 | | | |
| 7 | WUNDULAKO | Wundulako | 210 | 144 | 354 | - | - | - | - | - | - | 236 | 112 | 177 | 123 | 413 | 117 | 202 | 96 | 191 | 133 | 393 | 111 | | | |
| 8 | BAULA | Baula | 124 | 95 | 219 | - | - | - | - | - | - | 139 | 112 | 97 | 102 | 236 | 108 | 128 | 103 | 98 | 103 | 226 | 103 | | | |
| 9 | POMALAA | Pomalaa | 340 | 294 | 634 | - | - | - | - | - | - | 379 | 111 | 353 | 120 | 732 | 115 | 322 | 95 | 277 | 94 | 599 | 94 | | | |
| 10 | TANGGETADA | Tanggetada | 145 | 112 | 257 | - | - | - | - | - | - | 156 | 108 | 134 | 120 | 290 | 113 | 151 | 104 | 121 | 108 | 272 | 106 | | | |
| 11 | POLINGGONA | Polinggona | 46 | 63 | 109 | - | - | - | - | - | - | 30 | 65 | 35 | 56 | 65 | 60 | 52 | 113 | 43 | 68 | 95 | 87 | | | |
| 12 | WATUBANGGA | Watubangga | 79 | 83 | 162 | - | - | - | - | - | - | 96 | 122 | 96 | 116 | 192 | 119 | 76 | 96 | 61 | 73 | 137 | 85 | | | |
| 13 | | Kukutio | 51 | 53 | 104 | - | - | - | - | - | - | 55 | 108 | 49 | 92 | 104 | 100 | 35 | 69 | 43 | 81 | 78 | 75 | | | |
| 14 | TOARI | Toari | 115 | 83 | 198 | - | - | - | - | - | - | 114 | 99 | 79 | 95 | 193 | 97 | 91 | 79 | 87 | 105 | 178 | 90 | | | |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | 2,282 | 2,010 | 4,292 | - | - | - | - | - | - | 2,515 | 110 | 1,890 | 94 | 4,405 | 103 | 2,261 | 99 | 2,039 | 101 | 4,300 | 100 | | | |

Sumber: Seksi Surveilans dan Imunisasi

TABEL 39

CAKUPAN IMUNISASI DPT-HB-Hib 3, POLIO 4*, CAMPAK/MR, DAN IMUNISASI DASAR LENGKAP PADA BAYI MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS
KABUPATEN KOLAKA
TAHUN 2019

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | JUMLAH BAYI (SURVIVING INFANT) | | | BAYI DIIMUNISASI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|------------|------------|-----------------------------------|-------|-------|------------------|-----|-------|--------|-------|--------|----------|--------|-------|--------|-------|--------|-----------|--------|-------|--------|-------|--------|-------------------------|--------|-------|--------|-------|--------|
| | | | | | | DPT-HB-Hib3 | | | | | | POLIO 4* | | | | | | CAMPAK/MR | | | | | | IMUNISASI DASAR LENGKAP | | | | | |
| | | | | | | L | | P | | L+P | | L | | P | | L+P | | L | | P | | L+P | | L | | P | | L+P | |
| | | | | | | L | P | L+P | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 1 | IWOIMENDAA | Iwoimendaa | 73 | 70 | 143 | 64 | 87 | 71 | 102 | 135 | 94 | 64 | 87 | 71 | 102 | 135 | 94 | 95 | 129 | 87 | 125 | 182 | 127 | 95 | 129 | 87 | 125 | 182 | 127 |
| 2 | WOLO | Wolo | 180 | 170 | 350 | 197 | 110 | 175 | 103 | 372 | 106 | 197 | 110 | 175 | 103 | 372 | 106 | 197 | 110 | 157 | 92 | 354 | 101 | 197 | 110 | 157 | 92 | 354 | 101 |
| 3 | SAMATURU | Tosiba | 219 | 208 | 427 | 221 | 101 | 209 | 100 | 430 | 101 | 221 | 101 | 209 | 100 | 430 | 101 | 215 | 98 | 199 | 96 | 414 | 97 | 215 | 98 | 199 | 96 | 414 | 97 |
| 4 | LATAMBAGA | Latambaga | 94 | 90 | 184 | 85 | 90 | 97 | 108 | 182 | 99 | 85 | 90 | 97 | 108 | 182 | 99 | 99 | 105 | 86 | 96 | 185 | 101 | 99 | 105 | 86 | 96 | 185 | 101 |
| 5 | | Kolakaasi | 192 | 183 | 375 | 173 | 90 | 128 | 70 | 301 | 80 | 173 | 90 | 128 | 70 | 301 | 80 | 201 | 104 | 153 | 84 | 354 | 94 | 201 | 104 | 1,153 | 631 | 1,354 | 361 |
| 6 | KOLAKA | Kolaka | 377 | 357 | 734 | 388 | 103 | 365 | 102 | 753 | 103 | 388 | 103 | 365 | 102 | 753 | 103 | 412 | 109 | 366 | 102 | 778 | 106 | 412 | 109 | 386 | 108 | 798 | 109 |
| 7 | WUNDULAKO | Wundulako | 196 | 181 | 377 | 210 | 107 | 187 | 103 | 397 | 105 | 210 | 107 | 187 | 103 | 397 | 105 | 215 | 110 | 180 | 99 | 395 | 105 | 215 | 110 | 180 | 99 | 395 | 105 |
| 8 | BAULA | Baula | 107 | 99 | 206 | 124 | 116 | 91 | 92 | 215 | 104 | 124 | 116 | 91 | 92 | 215 | 104 | 121 | 113 | 106 | 107 | 227 | 110 | 121 | 113 | 106 | 107 | 227 | 110 |
| 9 | POMALAA | Pomalaa | 295 | 278 | 573 | 334 | 113 | 269 | 97 | 603 | 105 | 334 | 113 | 269 | 97 | 603 | 105 | 329 | 111 | 287 | 103 | 616 | 108 | 329 | 111 | 287 | 103 | 616 | 108 |
| 10 | TANGGETADA | Tanggetada | 141 | 129 | 270 | 141 | 100 | 121 | 94 | 262 | 97 | 141 | 100 | 121 | 94 | 262 | 97 | 126 | 89 | 125 | 97 | 251 | 93 | 126 | 89 | 125 | 97 | 251 | 93 |
| 11 | POLINGGONA | Polinggona | 71 | 61 | 132 | 66 | 93 | 53 | 86 | 119 | 90 | 66 | 93 | 53 | 86 | 119 | 90 | 77 | 109 | 61 | 99 | 138 | 105 | 77 | 109 | 61 | 99 | 138 | 105 |
| 12 | WATUBANGGA | Watubangga | 90 | 82 | 172 | 75 | 83 | 70 | 86 | 145 | 84 | 75 | 83 | 70 | 86 | 145 | 84 | 98 | 109 | 103 | 126 | 201 | 117 | 98 | 109 | 103 | 126 | 201 | 117 |
| 13 | | Kukutio | 60 | 55 | 115 | 39 | 65 | 51 | 93 | 90 | 78 | 39 | 65 | 51 | 93 | 90 | 78 | 35 | 58 | 61 | 112 | 96 | 83 | 35 | 58 | 61 | 112 | 96 | 83 |
| 14 | TOARI | Toari | 93 | 88 | 181 | 83 | 90 | 79 | 89 | 162 | 90 | 83 | 90 | 79 | 89 | 162 | 90 | 87 | 94 | 94 | 106 | 181 | 100 | 87 | 94 | 94 | 106 | 181 | 100 |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | 2,189 | 2,050 | 4,239 | 2,200 | 101 | 1,966 | 96 | 4,166 | 98 | 2,200 | 101 | 1,966 | 96 | 4,166 | 98 | 2,307 | 105 | 2,065 | 101 | 4,372 | 103 | 2,307 | 105 | 3,085 | 150 | 5,392 | 127 |

Sumber: Seksi Surveilans dan Imunisasi

Keterangan:

*khusus untuk provinsi DIY, diisi dengan imunisasi IPV dosis ke 3

MR = measles rubella

TABEL 40

CAKUPAN IMUNISASI LANJUTAN DPT-HB-Hib 4 DAN CAMPAK/MR2 PADA ANAK USIA DIBAWAH DUA TAHUN (BADUTA)
MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS
KABUPATEN KOLAKA
TAHUN 2019

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | JUMLAH BADUTA | | | BADUTA DIIMUNISASI | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|------------|------------|---------------|-------|-------|--------------------|-----|--------|-----|--------|-----|------------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|---|
| | | | | | | DPT-HB-Hib4 | | | | | | CAMPAK/MR2 | | | | | | | |
| | | | L | | P | L + P | | L | | P | | L + P | | L | | P | | L + P | |
| | | | L | P | L+P | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | | |
| 1 | IWOIMENDAA | Iwoimendaa | 76 | 72 | 148 | 44 | 58 | 53 | 74 | 97 | 66 | 35 | 46 | 28 | 39 | 63 | 43 | | |
| 2 | WOLO | Wolo | 186 | 176 | 362 | 182 | 98 | 214 | 122 | 396 | 109 | 175 | 94 | 198 | 113 | 373 | 103 | | |
| 3 | SAMATURU | Tosiba | 227 | 216 | 443 | 149 | 66 | 144 | 67 | 293 | 66 | 69 | 30 | 62 | 29 | 131 | 30 | | |
| 4 | LATAMBAGA | Latambaga | 98 | 93 | 191 | 39 | 40 | 25 | 27 | 64 | 34 | 27 | 28 | 26 | 28 | 53 | 28 | | |
| 5 | | Kolakaasi | 199 | 189 | 388 | 66 | 33 | 45 | 24 | 111 | 29 | 42 | 21 | 33 | 17 | 75 | 19 | | |
| 6 | KOLAKA | Kolaka | 656 | 615 | 1,271 | 221 | 34 | 193 | 31 | 414 | 33 | 225 | 34 | 205 | 33 | 430 | 34 | | |
| 7 | WUNDULAKO | Wundulako | 200 | 190 | 390 | 56 | 28 | 68 | 36 | 124 | 32 | 60 | 30 | 59 | 31 | 119 | 31 | | |
| 8 | BAULA | Baula | 109 | 104 | 213 | 90 | 83 | 61 | 59 | 151 | 71 | 33 | 30 | 26 | 25 | 59 | 28 | | |
| 9 | POMALAA | Pomalaa | 304 | 289 | 593 | 96 | 32 | 108 | 37 | 204 | 34 | 67 | 22 | 67 | 23 | 134 | 23 | | |
| 10 | TANGGETADA | Tanggetada | 144 | 136 | 280 | 92 | 64 | 102 | 75 | 194 | 69 | 46 | 32 | 38 | 28 | 84 | 30 | | |
| 11 | POLINGGONA | Polinggona | 70 | 67 | 137 | 86 | 123 | 84 | 125 | 170 | 124 | 77 | 110 | 74 | 110 | 151 | 110 | | |
| 12 | WATUBANGGA | Watubangga | 92 | 87 | 179 | 67 | 73 | 69 | 79 | 136 | 76 | 58 | 63 | 45 | 52 | 103 | 58 | | |
| 13 | | Kukutio | 61 | 58 | 119 | 51 | 84 | 53 | 91 | 104 | 87 | 54 | 89 | 48 | 83 | 102 | 86 | | |
| 14 | TOARI | Toari | 96 | 91 | 187 | 8 | 8 | 11 | 12 | 19 | 10 | 10 | 10 | 5 | 5 | 15 | 8 | | |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | 2,518 | 2,383 | 4,901 | 1,247 | 50 | 1,230 | 52 | 2,477 | 51 | 978 | 39 | 914 | 38 | 1,892 | 39 | | |

Sumber: Seksi Surveilans dan Imunisasi

TABEL 41

CAKUPAN PEMBERIAN VITAMIN A PADA BAYI DAN ANAK BALITA MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS
KABUPATEN KOLAKA
TAHUN 2019

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | BAYI 6-11 BULAN | | | ANAK BALITA (12-59 BULAN) | | | BALITA (6-59 BULAN) | | |
|-------------------|------------|------------|-----------------|----------------|-----|---------------------------|----------------|-----|---------------------|----------------|-----|
| | | | JUMLAH BAYI | MENDAPAT VIT A | | JUMLAH | MENDAPAT VIT A | | JUMLAH | MENDAPAT VIT A | |
| | | | | S | % | | S | % | | S | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | IWOIMENDAA | Iwoimendaa | 166 | 147 | 89 | 695 | 512 | 74 | 861 | 659 | 77 |
| 2 | WOLO | Wolo | 354 | 236 | 67 | 2,266 | 1,424 | 63 | 2,620 | 1,660 | 63 |
| 3 | SAMATURU | Tosiba | 430 | 340 | 79 | 2,770 | 1,883 | 68 | 3,200 | 2,223 | 69 |
| 4 | LATAMBAGA | Latambaga | 184 | 146 | 79 | 1,195 | 1,075 | 90 | 1,379 | 1,221 | 89 |
| 5 | | Kolakaasi | 409 | 372 | 91 | 2,432 | 1,988 | 82 | 2,841 | 2,360 | 83 |
| 6 | KOLAKA | Kolaka | 472 | 393 | 83 | 4,794 | 4,434 | 92 | 5,266 | 4,827 | 92 |
| 7 | WUNDULAKO | Wundulako | 434 | 390 | 90 | 1,677 | 1,507 | 90 | 2,111 | 1,897 | 90 |
| 8 | BAULA | Baula | 226 | 186 | 82 | 906 | 847 | 93 | 1,132 | 1,033 | 91 |
| 9 | POMALAA | Pomalaa | 652 | 549 | 84 | 2,538 | 2,357 | 93 | 3,190 | 2,906 | 91 |
| 10 | TANGGETADA | Tanggetada | 274 | 274 | 100 | 1,751 | 1,748 | 100 | 2,025 | 2,022 | 100 |
| 11 | POLINGGONA | Polinggona | 105 | 105 | 100 | 425 | 425 | 100 | 530 | 530 | 100 |
| 12 | WATUBANGGA | Watubangga | 161 | 132 | 82 | 680 | 680 | 100 | 841 | 812 | 97 |
| 13 | | Kukutio | 99 | 98 | 99 | 466 | 463 | 99 | 565 | 561 | 99 |
| 14 | TOARI | Toari | 182 | 172 | 95 | 966 | 827 | 86 | 1,148 | 999 | 87 |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | 4,148 | 3,540 | 85 | 23,561 | 20,170 | 86 | 27,709 | 23,710 | 86 |

Sumber: Seksi Kesehatan Keluarga dan Gizi

Keterangan: Pelaporan pemberian vitamin A dilakukan pada Februari dan Agustus, maka perhitungan bayi 6-11 bulan yang mendapat vitamin A dalam setahun dihitung dengan mengakumulasi bayi 6-11 bulan yang mendapat vitamin A di bulan Februari dan yang mendapat vitamin A di bulan Agustus. Untuk perhitungan anak balita 12-59 bulan yang mendapat vitamin A menggunakan data bulan Agustus.

TABEL 42

CAKUPAN PELAYANAN KESEHATAN BALITA MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS
KABUPATEN KOLAKA
TAHUN 2019

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | JUMLAH BALITA | | | PELAYANAN KESEHATAN BALITA | | | | | |
|-------------------|------------|------------|---------------|--------|--------|----------------------------|-----|--------|-----|--------|-----|
| | | | L | P | L + P | L | | P | | L + P | |
| | | | | | | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | IWOIMENDAA | Iwoimendaa | 1,328 | 1,258 | 2,586 | 75 | 6 | 72 | 6 | 147 | 6 |
| 2 | WOLO | Wolo | 1,656 | 1,568 | 3,224 | 674 | 41 | 701 | 45 | 1,375 | 43 |
| 3 | SAMATURU | Tosiba | 745 | 709 | 1,454 | 973 | 131 | 962 | 136 | 1,935 | 133 |
| 4 | LATAMBAGA | Latambaga | 1,484 | 1,405 | 2,889 | - | - | - | - | - | - |
| 5 | | Kolakaasi | 1,580 | 1,500 | 3,080 | 863 | 55 | 663 | 44 | 1,526 | 50 |
| 6 | KOLAKA | Kolaka | 3,085 | 2,930 | 6,015 | 681 | 22 | 700 | 24 | 1,381 | 23 |
| 7 | WUNDULAKO | Wundulako | 1,604 | 1,487 | 3,091 | 792 | 49 | 819 | 55 | 1,611 | 52 |
| 8 | BAULA | Baula | 877 | 808 | 1,685 | 479 | 55 | 403 | 50 | 882 | 52 |
| 9 | POMALAA | Pomalaa | 2,419 | 2,274 | 4,693 | 1,043 | 43 | 955 | 42 | 1,998 | 43 |
| 10 | TANGGETADA | Tanggetada | 1,107 | 1,009 | 2,116 | 754 | 68 | 795 | 79 | 1,549 | 73 |
| 11 | POLINGGONA | Polinggona | 578 | 502 | 1,080 | 240 | 42 | 220 | 44 | 460 | 43 |
| 12 | WATUBANGGA | Watubangga | 742 | 673 | 1,415 | 464 | 63 | 472 | 70 | 936 | 66 |
| 13 | | Kukutio | 495 | 448 | 943 | 287 | 58 | 360 | 80 | 647 | 69 |
| 14 | TOARI | Toari | 761 | 725 | 1,486 | 455 | 60 | 431 | 59 | 886 | 60 |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | 18,461 | 17,296 | 35,757 | 7,780 | 42 | 7,553 | 44 | 15,333 | 43 |

Sumber: Seksi Kesehatan Keluarga dan Gizi

TABEL 43

JUMLAH BALITA DITIMBANG MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS
KABUPATEN KOLAKA
TAHUN 2019

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | BALITA | | | | | | | | |
|-------------------|------------|------------|---------------------------|--------|--------|------------|-------|--------|---------|----|-----|
| | | | JUMLAH SASARAN BALITA (S) | | | DITIMBANG | | | | | |
| | | | | | | JUMLAH (D) | | | % (D/S) | | |
| | | | L | P | L+P | L | P | L+P | L | P | L+P |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | IWOIMENDAA | Iwoimendaa | 442 | 419 | 861 | 291 | 276 | 567 | 66 | 66 | 66 |
| 2 | WOLO | Wolo | 1,093 | 1,035 | 2,128 | 828 | 783 | 1,611 | 76 | 76 | 76 |
| 3 | SAMATURU | Tosiba | 1,628 | 1,551 | 3,179 | 635 | 604 | 1,239 | 39 | 39 | 39 |
| 4 | LATAMBAGA | Latambaga | 702 | 677 | 1,379 | 539 | 480 | 1,019 | 77 | 71 | 74 |
| 5 | | Kolakaasi | 1,440 | 1,367 | 2,807 | 939 | 891 | 1,830 | 65 | 65 | 65 |
| 6 | KOLAKA | Kolaka | 2,228 | 2,115 | 4,343 | 1,758 | 1,669 | 3,427 | 79 | 79 | 79 |
| 7 | WUNDULAKO | Wundulako | 1,072 | 995 | 2,067 | 957 | 895 | 1,853 | 89 | 90 | 90 |
| 8 | BAULA | Baula | 579 | 534 | 1,113 | 464 | 427 | 891 | 80 | 80 | 80 |
| 9 | POMALAA | Pomalaa | 1,943 | 1,825 | 3,768 | 1,090 | 1,024 | 2,114 | 56 | 56 | 56 |
| 10 | TANGGETADA | Tanggetada | 1,059 | 966 | 2,025 | 889 | 811 | 1,700 | 84 | 84 | 84 |
| 11 | POLINGGONA | Polinggona | 282 | 245 | 527 | 272 | 237 | 509 | 97 | 97 | 97 |
| 12 | WATUBANGGA | Watubangga | 431 | 391 | 822 | 372 | 338 | 710 | 86 | 86 | 86 |
| 13 | | Kukutio | 289 | 262 | 551 | 228 | 256 | 484 | 79 | 98 | 88 |
| 14 | TOARI | Toari | 586 | 559 | 1,145 | 462 | 440 | 902 | 79 | 79 | 79 |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | 13,776 | 12,939 | 26,715 | 9,723 | 9,132 | 18,856 | 71 | 71 | 71 |

Sumber: Seksi Kesehatan Keluarga dan Gizi

TABEL 44

STATUS GIZI BALITA BERDASARKAN INDEKS BB/U, TB/U, DAN BB/TB MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS
KABUPATEN KOLAKA
TAHUN 2019

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | JUMLAH BALITA 0-59 BULAN YANG DITIMBANG | BALITA GIZI KURANG (BB/U) | | JUMLAH BALITA 0-59 BULAN YANG DIUKUR TINGGI BADAN | BALITA PENDEK (TB/U) | | JUMLAH BALITA 0-59 BULAN YANG DIUKUR | BALITA KURUS (BB/TB) | |
|-------------------|------------|------------|--|---------------------------|---|--|----------------------|---|--|----------------------|----|
| | | | | JUMLAH | % | | JUMLAH | % | | JUMLAH | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | IWOIMENDAA | Iwoimendaa | 567 | 50 | 9 | 567 | 24 | - | 567 | 8 | 1 |
| 2 | WOLO | Wolo | 1,611 | 17 | 1 | 1,611 | 15 | 1 | 1,611 | 30 | 2 |
| 3 | SAMATURU | Tosiba | 1,239 | 29 | 2 | 1,239 | 13 | 1 | 1,239 | 10 | 1 |
| 4 | LATAMBAGA | Latambaga | 1,019 | 9 | 1 | 1,019 | 4 | 0 | 1,019 | 8 | 1 |
| 5 | | Kolakaasi | 1,830 | 2 | 0 | 1,830 | 1 | 0 | 1,830 | 2 | 0 |
| 6 | KOLAKA | Kolaka | 3,427 | 35 | 1 | 3,427 | 35 | 1 | 3,427 | 35 | 1 |
| 7 | WUNDULAKO | Wundulako | 1,853 | 90 | 5 | 1,853 | 27 | 1 | 1,853 | 28 | 2 |
| 8 | BAULA | Baula | 891 | 7 | 1 | 891 | 1 | 0 | 891 | 12 | 1 |
| 9 | POMALAA | Pomalaa | 2,114 | 30 | 1 | 2,114 | 15 | 1 | 2,114 | 11 | 1 |
| 10 | TANGGETADA | Tanggetada | 1,700 | 2 | 0 | 1,700 | 1 | 0 | 1,700 | 1 | 0 |
| 11 | POLINGGONA | Polinggona | 509 | 40 | 8 | 509 | 24 | 5 | 509 | 14 | 3 |
| 12 | WATUBANGGA | Watubangga | 710 | 7 | 1 | 710 | 4 | 1 | 710 | 4 | 1 |
| 13 | | Kukutio | 484 | 5 | 1 | 484 | 2 | 0 | 484 | 2 | 0 |
| 14 | TOARI | Toari | 902 | 19 | 2 | 902 | 4 | 0 | 902 | 4 | 0 |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | 18,856 | 342 | 2 | 18,856 | 170 | 1 | 18,856 | 169 | 1 |

Sumber: Seksi Kesehatan Keluarga dan Gizi

TABEL 45

CAKUPAN PELAYANAN KESEHATAN (PENJARINGAN) PESERTA DIDIK SD/MI, SMP/MTS, SMA/MA MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS
KABUPATEN KOLAKA
TAHUN 2019

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | PESERTA DIDIK SEKOLAH | | | | | | | | | USIA PENDIDIKAN DASAR | | | | | | | | | SEKOLAH | | | | | | | | |
|-------------------|------------|------------|-----------------------|------------------------------|-----|----------------------|------------------------------|----|----------------------|------------------------------|-----|-----------------------|------------------------------|-----|---------|------------------------------|-----|--------|------------------------------|-----|---------|------------------------------|-----|--|--|--|--|--|--|
| | | | KELAS 1 SD/MI | | | KELAS 7 SMP/MTS | | | KELAS 10 SMA/MA | | | SD/MI | | | SMP/MTS | | | SMA/MA | | | | | | | | | | | |
| | | | JUMLAH PESERTA DIDIK | MENDAPAT PELAYANAN KESEHATAN | % | JUMLAH PESERTA DIDIK | MENDAPAT PELAYANAN KESEHATAN | % | JUMLAH PESERTA DIDIK | MENDAPAT PELAYANAN KESEHATAN | % | JUMLAH | MENDAPAT PELAYANAN KESEHATAN | % | JUMLAH | MENDAPAT PELAYANAN KESEHATAN | % | JUMLAH | MENDAPAT PELAYANAN KESEHATAN | % | JUMLAH | MENDAPAT PELAYANAN KESEHATAN | % | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | | | | | | |
| 1 | IWOIMENDAA | Iwoimendaa | 178 | 88 | 49 | 153 | 85 | 56 | 123 | 99 | 80 | 454 | 318 | - | 8 | 8 | 100 | 3 | 3 | 100 | 2 | 2 | 100 | | | | | | |
| 2 | WOLO | Wolo | 403 | 352 | 87 | 390 | 161 | 41 | 239 | 209 | 87 | 1,032 | 885 | - | 16 | 16 | 100 | 5 | 5 | 100 | 3 | 3 | 100 | | | | | | |
| 3 | SAMATURU | Tosiba | 482 | 482 | 100 | 400 | 105 | 26 | 381 | 77 | 20 | 1,263 | 733 | - | 24 | 24 | 100 | 4 | 4 | 100 | 3 | 3 | 100 | | | | | | |
| 4 | LATAMBAGA | Latambaga | 276 | 223 | 81 | 248 | 109 | 44 | 12 | 8 | 67 | 536 | 449 | - | 11 | 11 | 100 | 5 | 5 | 100 | 1 | 1 | 100 | | | | | | |
| 5 | | Kolakaasi | 216 | 185 | 86 | 113 | 56 | 50 | 185 | 154 | 83 | 514 | 441 | - | 5 | 5 | 100 | 2 | 2 | 100 | 1 | 1 | 100 | | | | | | |
| 6 | KOLAKA | Kolaka | 837 | 662 | 79 | 883 | 405 | 46 | 1,188 | 1,038 | 87 | 2,908 | 2,440 | - | 20 | 20 | 100 | 4 | 4 | 100 | 5 | 5 | 100 | | | | | | |
| 7 | WUNDULAKO | Wundulako | 393 | 334 | 85 | 358 | 141 | 39 | 313 | 220 | 70 | 1,064 | 874 | - | 16 | 16 | 100 | 4 | 4 | 100 | 2 | 2 | 100 | | | | | | |
| 8 | BAULA | Baula | 183 | 176 | 96 | 188 | 73 | 39 | 235 | 204 | 87 | 606 | 536 | - | 11 | 11 | 100 | 3 | 3 | 100 | 1 | 1 | 100 | | | | | | |
| 9 | POMALAA | Pomalaa | 647 | 490 | 76 | 696 | 335 | 48 | 445 | 382 | 86 | 1,788 | 1,512 | - | 20 | 20 | 100 | 8 | 8 | 100 | 5 | 5 | 100 | | | | | | |
| 10 | TANGGETADA | Tanggetada | 318 | 261 | 82 | 309 | 129 | 42 | 225 | 220 | 98 | 852 | 774 | - | 19 | 19 | 100 | 8 | 8 | 100 | 4 | 4 | 100 | | | | | | |
| 11 | POLINGGONA | Polinggona | 152 | 141 | 93 | 137 | 68 | 50 | 128 | 120 | 94 | 417 | 398 | - | 9 | 9 | 100 | 3 | 3 | 100 | 2 | 2 | 100 | | | | | | |
| 12 | WATUBANGGA | Watubangga | 216 | 191 | 88 | 226 | 102 | 45 | 273 | 242 | 89 | 715 | 642 | - | 14 | 14 | 100 | 6 | 6 | 100 | 1 | 1 | 100 | | | | | | |
| 13 | | Kukutio | 101 | 101 | 100 | 97 | 59 | 61 | 31 | 31 | 100 | 229 | 225 | - | 12 | 12 | 100 | 4 | 4 | 100 | 1 | 1 | 100 | | | | | | |
| 14 | TOARI | Toari | 220 | 218 | 99 | 155 | 76 | 49 | 102 | 97 | 95 | 477 | 468 | - | 13 | 13 | 100 | 6 | 6 | 100 | 2 | 2 | 100 | | | | | | |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | 4,622 | 3,904 | 84 | 4,353 | 1,904 | 44 | 3,880 | 3,101 | 80 | 12,855 | 10,695 | 0.0 | 198 | 198 | 100 | 65 | 65 | 100 | 33 | 33 | 100 | | | | | | |

Sumber: Seksi Kesehatan Keluarga dan Gizi

TABEL 46

PELAYANAN KESEHATAN GIGI DAN MULUT MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS
KABUPATEN KOLAKA
TAHUN 2019

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | PELAYANAN KESEHATAN GIGI DAN MULUT | | | | | |
|---------------------------|------------|------------|------------------------------------|-----------------------|----------------------------|-------------------|----------------------|-----------------|
| | | | TUMPATAN GIGI TETAP | PENCABUTAN GIGI TETAP | RASIO TUMPATAN/ PENCABUTAN | JUMLAH KASUS GIGI | JUMLAH KASUS DIRUJUK | % KASUS DIRUJUK |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | IWOIMENDAA | Iwoimendaa | 5 | 43 | 0.12 | 279 | 9 | - |
| 2 | WOLO | Wolo | - | - | - | - | - | - |
| 3 | SAMATURU | Tosiba | - | 37 | - | 10 | 5 | 0.50 |
| 4 | LATAMBAGA | Latambaga | - | 104 | - | 821 | 64 | 0.08 |
| 5 | | Kolakaasi | 55 | 407 | 0.14 | 1,925 | 90 | 0.05 |
| 6 | KOLAKA | Kolaka | - | 51 | - | 9 | 3 | 0.33 |
| 7 | WUNDULAKO | Wundulako | - | 113 | - | 1,211 | 236 | 0.19 |
| 8 | BAULA | Baula | 6 | 98 | 0.06 | 1,037 | 118 | 0.11 |
| 9 | POMALAA | Pomalaa | 4 | 84 | 0.05 | 994 | 96 | 0.10 |
| 10 | TANGGETADA | Tanggetada | 53 | 183 | 0.29 | 994 | 11 | 0.01 |
| 11 | POLINGGONA | Polinggona | - | 95 | - | 232 | 1 | - |
| 12 | WATUBANGGA | Watubangga | 1 | 106 | 0.01 | 522 | 1 | 0.00 |
| 13 | | Kukutio | 3 | 33 | 0.09 | 111 | - | - |
| 14 | TOARI | Toari | - | 10 | - | 251 | 2 | 0.01 |
| JUMLAH (KAB/ KOTA) | | | 127 | 1,364 | 0.09 | 8,396 | 636 | 0.08 |

Sumber: Seksi Pelayanan Kesehatan

Keterangan: pelayanan kesehatan gigi meliputi seluruh fasilitas pelayanan kesehatan di wilayah kerja puskesmas

TABEL 47

PELAYANAN KESEHATAN GIGI DAN MULUT PADA ANAK SD DAN SETINGKAT MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS
KABUPATEN KOLAKA
TAHUN 2019

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | UPAYA KESEHATAN GIGI SEKOLAH | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|------------|------------|------------------------------|------------------------------------|-----|---------------------------------|-----|--------------------|-------|--------|-----------------------|-----|-------|-----|-------|-----|-----------------|-------|-------|--------------------|-----|-------|-----|-------|-----|--|
| | | | JUMLAH SD/MI | JUMLAH SD/MI DGN SIKAT GIGI MASSAL | % | JUMLAH SD/MI MENDAPAT YAN. GIGI | % | JUMLAH MURID SD/MI | | | MURID SD/MI DIPERIKSA | | | | | | PERLU PERAWATAN | | | MENDAPAT PERAWATAN | | | | | | |
| | | | | | | | | L | P | L + P | L | % | P | % | L + P | % | L | P | L + P | L | % | P | % | L + P | % | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | |
| 1 | IWOIMENDAA | Iwoimendaa | 8 | 4 | 50 | 8 | 100 | 74 | 60 | 134 | 74 | 100 | 60 | 100 | 134 | 100 | 74 | 60 | 134 | 37 | 50 | 30 | 50 | 67 | 50 | |
| 2 | WOLO | Wolo | 16 | 16 | 100 | 16 | 100 | 203 | 167 | 370 | 186 | 92 | 156 | 93 | 342 | 92 | 156 | 148 | 304 | 156 | 100 | 148 | 100 | 304 | 100 | |
| 3 | SAMATURU | Tosiba | 24 | 13 | 54 | 19 | 79 | 227 | 189 | 416 | 195 | 86 | 167 | 88 | 362 | 87 | 111 | 108 | 219 | 20 | 18 | 10 | 9 | 30 | 14 | |
| 4 | LATAMBAGA | Latambaga | 11 | 11 | 100 | 11 | 100 | 788 | 692 | 1,480 | 119 | 15 | 109 | 16 | 228 | 15 | 85 | 70 | 155 | 43 | 51 | 40 | 57 | 83 | 54 | |
| 5 | | Kolakaasi | 5 | 5 | 100 | 5 | 100 | 107 | 105 | 212 | 89 | 83 | 86 | 82 | 175 | 83 | 75 | 37 | 112 | 156 | 208 | - | - | 156 | 139 | |
| 6 | KOLAKA | Kolaka | 21 | 21 | 100 | 21 | 100 | 960 | 953 | 1,913 | 874 | 91 | 856 | 90 | 1,730 | 90 | 721 | 725 | 1,446 | 215 | 30 | 274 | 38 | 489 | 34 | |
| 7 | WUNDULAKO | Wundulako | 16 | 16 | 100 | 16 | 100 | 361 | 423 | 784 | 310 | 86 | 385 | 91 | 695 | 89 | 168 | 158 | 326 | 140 | 83 | 237 | 150 | 377 | 116 | |
| 8 | BAULA | Baula | 10 | 10 | 100 | 10 | 100 | 626 | 755 | 1,381 | 164 | 26 | 165 | 22 | 329 | 24 | 67 | 57 | 124 | 139 | 207 | 139 | 244 | 278 | 224 | |
| 9 | POMALAA | Pomalaa | 20 | 20 | 100 | 20 | 100 | 290 | 426 | 716 | 245 | 84 | 368 | 86 | 613 | 86 | 21 | 41 | 62 | 11 | 52 | 20 | 49 | 31 | 50 | |
| 10 | TANGGETADA | Tanggetada | 20 | 20 | 100 | 20 | 100 | 176 | 132 | 308 | 120 | 68 | 106 | 80 | 226 | 73 | 103 | 93 | 196 | 39 | 38 | 33 | 35 | 72 | 37 | |
| 11 | POLINGGONA | Polinggona | 9 | 9 | 100 | 9 | 100 | 435 | 412 | 847 | 60 | 14 | 64 | 16 | 124 | 15 | 60 | 64 | 124 | 60 | 100 | 64 | 100 | 124 | 100 | |
| 12 | WATUBANGGA | Watubangga | 14 | - | - | 14 | 100 | 603 | 527 | 1,130 | 116 | 19 | 87 | 17 | 203 | 18 | 112 | 81 | 193 | 64 | 57 | 90 | 111 | 154 | 80 | |
| 13 | | Kukutio | 12 | 12 | 100 | 12 | 100 | 289 | 303 | 592 | 58 | 20 | 76 | 25 | 134 | 23 | 58 | 75 | 133 | 58 | 100 | 100 | 133 | 158 | 119 | |
| 14 | TOARI | Toari | 13 | 13 | 100 | 13 | 100 | 533 | 502 | 1,035 | 91 | 17 | 95 | 19 | 186 | 18 | 84 | 80 | 164 | 20 | 24 | 24 | 30 | 44 | 27 | |
| JUMLAH (KAB/ KOTA) | | | 199 | 170 | 85 | 194 | 97 | 5,672 | 5,646 | 11,318 | 2,701 | 48 | 2,780 | 49 | 5,481 | 48 | 1,895 | 1,797 | 3,692 | 1,158 | 61 | 1,209 | 67 | 2,367 | 64 | |

Sumber: Seksi Pelayanan Kesehatan

TABEL 48

PELAYANAN KESEHATAN USIA PRODUKTIF MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS
KABUPATEN KOLAKA
TAHUN 2019

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | PENDUDUK USIA 15-59 TAHUN | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|------------|------------|---------------------------|-----------|-----------------------|--|----|-----------|-----|-----------------------|-----|-----------|-----|-----------|-----|-----------------------|-----|
| | | | JUMLAH | | | MENDAPAT PELAYANAN SKRINING KESEHATAN SESUAI STANDAR | | | | | | BERISIKO | | | | | |
| | | | | | | LAKI-LAKI | | PEREMPUAN | | LAKI-LAKI + PEREMPUAN | | LAKI-LAKI | | PEREMPUAN | | LAKI-LAKI + PEREMPUAN | |
| | | | LAKI-LAKI | PEREMPUAN | LAKI-LAKI + PEREMPUAN | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 1 | IWOIMENDAA | Iwoimendaa | 2,554 | 2,860 | 5,414 | 1,005 | 39 | 2,864 | 100 | 3,869 | 71 | 823 | 82 | 1,068 | 37 | 1,891 | 49 |
| 2 | WOLO | Wolo | 6,280 | 6,975 | 13,255 | 1,188 | 19 | 1,910 | 27 | 3,098 | 23 | 587 | 49 | 1,448 | 76 | 2,035 | 66 |
| 3 | SAMATURU | Tosiba | 7,865 | 8,336 | 16,201 | 1,840 | 23 | 6,933 | 83 | 8,773 | 54 | 1,100 | 60 | 2,684 | 39 | 3,784 | 43 |
| 4 | LATAMBAGA | Latambaga | 3,203 | 3,783 | 6,986 | 310 | 10 | 1,531 | 40 | 1,841 | 26 | 128 | 41 | 258 | 17 | 386 | 21 |
| 5 | | Kolakaasi | 6,524 | 7,704 | 14,228 | 262 | 4 | 1,728 | 22 | 1,990 | 14 | 243 | 93 | 1,074 | 62 | 1,317 | 66 |
| 6 | KOLAKA | Kolaka | 13,410 | 14,416 | 27,826 | 466 | 3 | 4,819 | 33 | 5,285 | 19 | 680 | 146 | 2,428 | 50 | 3,108 | 59 |
| 7 | WUNDULAKO | Wundulako | 6,844 | 7,465 | 14,309 | 789 | 12 | 5,973 | 80 | 6,762 | 47 | 597 | 76 | 3,240 | 54 | 3,837 | 57 |
| 8 | BAULA | Baula | 3,711 | 4,084 | 7,795 | 1,882 | 51 | 17,016 | 417 | 18,898 | 242 | 983 | 32 | 6,267 | 37 | 6,864 | 36 |
| 9 | POMALAA | Pomalaa | 10,532 | 11,175 | 21,707 | 1,189 | 11 | 5,041 | 45 | 6,230 | 29 | 692 | 83 | 2,280 | 45 | 3,263 | 52 |
| 10 | TANGGETADA | Tanggetada | 4,968 | 5,278 | 10,246 | 403 | 8 | 232 | 4 | 635 | 6 | 244 | 172 | 232 | 100 | 924 | 146 |
| 11 | POLINGGONA | Polinggona | 2,422 | 2,579 | 5,001 | 238 | 10 | 600 | 23 | 838 | 17 | 227 | 103 | 345 | 58 | 589 | 70 |
| 12 | WATUBANGGA | Watubangga | 3,166 | 3,372 | 6,538 | 302 | 10 | 537 | 16 | 839 | 13 | 293 | 75 | 547 | 102 | 774 | 92 |
| 13 | | Kukutio | 3,327 | 3,543 | 6,870 | 360 | 11 | 1,796 | 51 | 2,156 | 31 | 206 | 81 | 592 | 33 | 885 | 41 |
| 14 | TOARI | Toari | 2,122 | 2,247 | 4,369 | 1,644 | 77 | 8,495 | 378 | 10,139 | 232 | 668 | 13 | 3,587 | 42 | 3,793 | 37 |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | 76,928 | 83,817 | 160,745 | 11,878 | 15 | 59,475 | 71 | 71,353 | 44 | 7,471 | 63 | 26,050 | 44 | 33,450 | 47 |

Sumber: Seksi Pencegahan & Pengendalian Penyakit Tidak Menular & Keswa

TABEL 49

CAKUPAN PELAYANAN KESEHATAN USIA LANJUT MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS
KABUPATEN KOLAKA
TAHUN 2019

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | USIA LANJUT (60TAHUN+) | | | | | | | | |
|-------------------|------------|------------|------------------------|-------|--------|------------------------------|-----|-------|-----|--------|-----|
| | | | JUMLAH | | | MENDAPAT PELAYANAN KESEHATAN | | | | | |
| | | | L | P | L+P | L | % | P | % | L+P | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | IWOIMENDAA | Iwoimendaa | 249 | 238 | 487 | 235 | 94 | 249 | 105 | 484 | 99 |
| 2 | WOLO | Wolo | 610 | 581 | 1,191 | 1,026 | 168 | 1,469 | 253 | 2,495 | 209 |
| 3 | SAMATURU | Tosiba | 745 | 710 | 1,455 | 165 | 22 | 331 | 47 | 496 | 34 |
| 4 | LATAMBAGA | Latambaga | 321 | 306 | 627 | 187 | 58 | 357 | 117 | 544 | 87 |
| 5 | | Kolakaasi | 655 | 624 | 1,279 | 108 | 16 | 468 | 75 | 576 | 45 |
| 6 | KOLAKA | Kolaka | 1,280 | 1,220 | 2,500 | 9 | 1 | 12 | 1 | 21 | 1 |
| 7 | WUNDULAKO | Wundulako | 658 | 627 | 1,285 | 13 | 2 | 51 | 8 | 64 | 5 |
| 8 | BAULA | Baula | 358 | 341 | 699 | 548 | 153 | 500 | 147 | 1,048 | 150 |
| 9 | POMALAA | Pomalaa | 998 | 952 | 1,950 | 579 | 58 | 663 | 70 | 1,242 | 64 |
| 10 | TANGGETADA | Tanggetada | 471 | 449 | 920 | 4 | 1 | - | - | 4 | 0 |
| 11 | POLINGGONA | Polinggona | 230 | 219 | 449 | 171 | 74 | 192 | 88 | 363 | 81 |
| 12 | WATUBANGGA | Watubangga | 301 | 287 | 588 | 750 | 249 | 996 | 347 | 1,746 | 297 |
| 13 | | Kukutio | 201 | 192 | 393 | 396 | 197 | 346 | 180 | 742 | 189 |
| 14 | TOARI | Toari | 316 | 301 | 617 | 231 | 73 | 231 | 77 | 462 | 75 |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | 7,393 | 7,047 | 14,440 | 4,422 | 60 | 5,865 | 83 | 10,287 | 71 |

Sumber: Seksi Pencegahan & Pengendalian Penyakit Tidak Menular & Keswa

TABEL 50

PUSKESMAS YANG MELAKSANAKAN KEGIATAN PELAYANAN KESEHATAN KELUARGA
KABUPATEN KOLAKA
TAHUN 2019

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | PUSKESMAS | | | | | |
|-------------------|------------|------------|------------------------------|----------------------------|--|--|---|---|
| | | | MELAKSANAKAN KELAS IBU HAMIL | MELAKSANAKAN ORIENTASI P4K | MELAKSANAKAN KEGIATAN KESEHATAN REMAJA | MELAKSANAKAN PENJARINGAN KESEHATAN KELAS 1 | MELAKSANAKAN PENJARINGAN KESEHATAN KELAS 7 DAN 10 | MELAKSANAKAN PENJARINGAN KESEHATAN KELAS 1, 7, 10 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | IWOIMENDAA | Iwoimendaa | V | V | V | V | V | V |
| 2 | WOLO | Wolo | V | V | - | V | V | V |
| 3 | SAMATURU | Tosiba | V | V | - | V | V | V |
| 4 | LATAMBAGA | Latambaga | V | V | - | V | V | V |
| 5 | | Kolakaasi | V | V | - | V | V | V |
| 6 | KOLAKA | Kolaka | V | V | - | V | V | V |
| 7 | WUNDULAKO | Wundulako | V | V | V | V | V | V |
| 8 | BAULA | Baula | V | V | V | V | V | V |
| 9 | POMALAA | Pomalaa | V | V | V | V | V | V |
| 10 | TANGGETADA | Tanggetada | - | V | V | V | V | V |
| 11 | POLINGGONA | Polinggona | V | V | V | V | V | V |
| 12 | WATUBANGGA | Watubangga | V | V | - | V | V | V |
| 13 | | Kukutio | V | V | - | V | V | V |
| 14 | TOARI | Toari | V | V | V | V | V | V |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | 13 | 14 | 7 | 14 | 14 | 14 |
| PERSENTASE | | | 92.86 | 100 | 50 | 100 | 100 | 100 |

Sumber:

catatan: diisi dengan tanda "V"

TABEL 51

JUMLAH TERDUGA TUBERKULOSIS, KASUS TUBERKULOSIS, KASUS TUBERKULOSIS ANAK, CASE NOTIFICATION RATE (CNR) PER 100.000 PENDUDUK
DAN CASE DETECTION RATE (CDR) MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS
KABUPATEN KOLAKA
TAHUN 2019

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | JUMLAH TERDUGA TUBERKULOSIS YANG MENDAPATKAN PELAYANAN SESUAI STANDAR | JUMLAH SEMUA KASUS TUBERKULOSIS | | | | | KASUS TUBERKULOSIS ANAK 0-14 TAHUN |
|---|------------|------------|---|---------------------------------|-------------|------------|--------------|-----------------------|------------------------------------|
| | | | | LAKI-LAKI | | PEREMPUAN | | LAKI-LAKI + PEREMPUAN | |
| | | | | JUMLAH | % | JUMLAH | % | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | IWOIMENDAA | Iwoimendaa | 27 | 6 | 60 | 4 | 40.0 | 10 | - |
| 2 | WOLO | Wolo | 157 | 18 | 90 | 2 | 10.0 | 20 | - |
| 3 | SAMATURU | Tosiba | 138 | 21 | 58 | 15 | 41.7 | 36 | - |
| 4 | LATAMBAGA | Latambaga | 81 | 11 | 52 | 10 | 47.6 | 21 | 1 |
| 5 | | Kolakaasi | 8 | 27 | 61 | 17 | 38.6 | 44 | - |
| 6 | KOLAKA | Kolaka | 1,040 | 54 | 60 | 36 | 40.0 | 90 | 1 |
| 7 | WUNDULAKO | Wundulako | 489 | 33 | 75 | 11 | 25.0 | 44 | - |
| 8 | BAULA | Baula | 72 | 8 | 53 | 7 | 46.7 | 15 | - |
| 9 | POMALAA | Pomalaa | 348 | 41 | 62 | 25 | 37.9 | 66 | - |
| 10 | TANGGETADA | Tanggetada | 146 | 16 | 73 | 6 | 27.3 | 22 | - |
| 11 | POLINGGONA | Polinggona | 150 | 4 | 67 | 2 | 33.3 | 6 | - |
| 12 | WATUBANGGA | Watubangga | 300 | 11 | 69 | 5 | 31.3 | 16 | - |
| 13 | | Kukutio | 36 | 1 | 33 | 2 | 66.7 | 3 | - |
| 14 | TOARI | Toari | 105 | 3 | 33 | 6 | 66.7 | 9 | - |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | 3,097 | 254 | 63.2 | 148 | 36.8 | 402 | 2 |
| JUMLAH TERDUGA TUBERKULOSIS | | | 3,097 | | | | | | |
| % ORANG TERDUGA TUBERKULOSIS (TBC) MENDAPATKAN PELAYANAN TUBERKULOSIS SESUAI STANDAR | | | | | | | 100.0 | | |
| CNR SEMUA KASUS TUBERKULOSIS PER 100.000 PENDUDUK | | | | | | | | 154 | |
| PERKIRAAN INSIDEN TUBERKULOSIS (DALAM ABSOLUT) BERDASARKAN MODELING TAHUN 2018 | | | | | | | | 402 | |
| CASE DETECTION RATE (%) | | | | | | | | 100.0 | |
| CAKUPAN PENEMUAN KASUS TUBERKULOSIS ANAK (%) | | | | | | | | | 4.1 |

Sumber: Seksi Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Menular

Keterangan:

Jumlah pasien adalah seluruh pasien Tuberkulosis yang ada di wilayah kerja puskesmas tersebut termasuk pasien yang ditemukan di RS, BBKPM/BPKPM/BP4, Lembaga Pemasyarakatan, Rumah Tahanan, Dokter Praktek Mandiri, Klinik dll

TABEL 52

ANGKA KESEMBUHAN DAN PENGOBATAN LENGKAP SERTA KEBERHASILAN PENGOBATAN TUBERKULOSIS MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS
KABUPATEN KOLAKA
TAHUN 2019

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | JUMLAH KASUS TUBERKULOSIS PARU TERKONFIRMASI BAKTERIOLOGIS YANG TERDAFTAR DAN | | | JUMLAH SEMUA KASUS TUBERKULOSIS TERDAFTAR DAN DIOBATI ^{*)} | | | ANGKA KESEMBUHAN (CURE RATE) TUBERKULOSIS PARU TERKONFIRMASI BAKTERIOLOGIS | | | | | | ANGKA PENGOBATAN LENGKAP (COMPLETE RATE) SEMUA KASUS TUBERKULOSIS | | | | | | ANGKA KEBERHASILAN PENGOBATAN (SUCCESS RATE/SR) SEMUA KASUS TUBERKULOSIS | | | | | | JUMLAH KEMATIAN SELAMA PENGOBATAN TUBERKULOSIS | |
|-------------------|------------|------------|---|----|-------|---|-----|-------|--|-----|-----------|-----|--------|-----|---|----|-----------|----|--------|----|--|-----|-----------|-----|--------|----|--|----|
| | | | L | P | L + P | L | P | L + P | LAKI-LAKI | | PEREMPUAN | | L + P | | LAKI-LAKI | | PEREMPUAN | | L + P | | LAKI-LAKI | | PEREMPUAN | | L + P | | JUMLAH | % |
| | | | | | | | | | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| 1 | IWOIMENDAA | Iwoimendaa | 5 | 1 | 6 | 7 | 3 | 10 | 3 | 60 | 1 | 100 | 4 | 67 | 1 | 14 | - | - | 1 | 10 | 4 | 57 | 1 | 33 | 5 | 50 | - | - |
| 2 | WOLO | Wolo | 5 | 7 | 12 | 12 | 9 | 21 | 5 | 100 | 7 | 100 | 12 | 100 | - | - | - | - | - | - | 5 | 42 | 7 | 78 | 12 | 57 | 1 | 5 |
| 3 | SAMATURU | Tosiba | 8 | 9 | 17 | 19 | 17 | 36 | 2 | 25 | 2 | 22 | 4 | 24 | 5 | 26 | 4 | 24 | 9 | 25 | 7 | 37 | 6 | 35 | 13 | 36 | 4 | 11 |
| 4 | LATAMBAGA | Latambaga | 10 | 3 | 13 | 19 | 10 | 29 | - | - | 1 | 33 | 1 | 8 | 9 | 47 | 2 | 20 | 11 | 38 | 9 | 47 | 3 | 30 | 12 | 41 | 2 | 7 |
| 5 | | Kolakaasi | 11 | 9 | 20 | 33 | 26 | 59 | 7 | 64 | 7 | 78 | 14 | 70 | - | - | 1 | 4 | 1 | 2 | 7 | 21 | 8 | 31 | 15 | 25 | 1 | 2 |
| 6 | KOLAKA | Kolaka | 27 | 13 | 40 | 58 | 26 | 84 | 24 | 89 | 16 | 123 | 40 | 100 | - | - | - | - | - | - | 24 | 41 | 16 | 62 | 40 | 48 | 2 | 2 |
| 7 | WUNDULAKO | Wundulako | 12 | 5 | 17 | 29 | 12 | 41 | 11 | 92 | 5 | 100 | 16 | 94 | - | - | - | - | - | - | 11 | 38 | 5 | 42 | 16 | 39 | 2 | 5 |
| 8 | BAULA | Baula | 10 | 4 | 14 | 18 | 6 | 24 | 8 | 80 | 3 | 75 | 11 | 79 | 1 | 6 | 1 | 17 | 2 | 8 | 9 | 50 | 4 | 67 | 13 | 54 | 1 | 4 |
| 9 | POMALAA | Pomalaa | 23 | 21 | 44 | 35 | 31 | 66 | 19 | 83 | 18 | 86 | 37 | 84 | 1 | 3 | - | - | 1 | 2 | 20 | 57 | 18 | 58 | 38 | 58 | 5 | 8 |
| 10 | TANGGETADA | Tanggetada | 16 | 6 | 22 | 18 | 6 | 24 | 12 | 75 | 7 | 117 | 19 | 86 | - | - | - | - | - | - | 12 | 67 | 7 | 117 | 19 | 79 | 2 | 8 |
| 11 | POLINGGONA | Polinggona | 5 | 1 | 6 | 5 | 1 | 6 | 4 | 80 | 1 | 100 | 5 | 83 | - | - | - | - | - | - | 4 | 80 | 1 | 100 | 5 | 83 | 1 | 17 |
| 12 | WATUBANGGA | Watubangga | 8 | - | 8 | 8 | 1 | 9 | 8 | 100 | - | - | 8 | 100 | - | - | - | - | - | - | 8 | 100 | - | - | 8 | 89 | 1 | 11 |
| 13 | | Kukutio | 1 | 2 | 3 | 2 | 3 | 5 | 1 | 100 | 2 | 100 | 3 | 100 | - | - | - | - | - | - | 1 | 50 | 2 | 67 | 3 | 60 | 1 | 20 |
| 14 | TOARI | Toari | 9 | 1 | 10 | 11 | 1 | 12 | 6 | 67 | 1 | 100 | 7 | 70 | - | - | - | - | - | - | 6 | 55 | 1 | 100 | 7 | 58 | 4 | 33 |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | 150 | 82 | 232 | 274 | 152 | 426 | 110 | 73 | 71 | 87 | 181 | 78 | 17 | 6 | 8 | 5 | 25 | 6 | 127 | 46 | 79 | 52 | 206 | 48 | 27 | 6 |

Sumber: Seksi Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Menular

Keterangan:

*) Kasus Tuberkulosis terdaftar dan diobati berdasarkan kohort yang sama dari kasus yang dinilai kesembuhan dan pengobatan lengkap

Jumlah pasien adalah seluruh pasien Tuberkulosis yang ada di wilayah kerja puskesmas tersebut termasuk pasien yang ditemukan di RS, BBKPM/BPKPM/BP4, Lembaga Pemasyarakatan, Rumah Tahanan, Dokter Praktek Mandiri, Klinik dll

TABEL 53

PENEMUAN KASUS PNEUMONIA BALITA MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS
KABUPATEN KOLAKA
TAHUN 2019

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | JUMLAH BALITA | BALITA BATUK ATAU KESUKARAN BERNAPAS | | | PERKIRAAN PNEUMONIA BALITA | REALISASI PENEMUAN PENDERITA PNEUMONIA PADA BALITA | | | | | | | | BATUK BUKAN PNEUMONIA | | | |
|--|------------|------------|---------------|--------------------------------------|--|---|----------------------------|--|------------|-----------------|----------|------------|------------|------------|----------|-----------------------|--------------|---------------|--|
| | | | | JUMLAH KUNJUNGAN | DIBERIKAN TATALAKSANA STANDAR (DIHITUNG NAPAS / LIHAT TDDK*) | PERSENTASE YANG DIBERIKAN TATALAKSANA STANDAR | | PNEUMONIA | | PNEUMONIA BERAT | | JUMLAH | | | % | L | P | L + P | |
| | | | | | | | | L | P | L | P | L | P | L + P | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | |
| 1 | IWOIMENDAA | Iwoimendaa | 881 | 356 | 355 | 100 | 338 | 11 | 3 | - | - | 11 | 3 | 14 | 4 | 177 | 165 | 342 | |
| 2 | WOLO | Wolo | 2,158 | 362 | 362 | 100 | 829 | 86 | 22 | - | - | 86 | 22 | 108 | 13 | 213 | 41 | 254 | |
| 3 | SAMATURU | Tosiba | 2,637 | 713 | 713 | 100 | 1,013 | 1 | 1 | - | - | 1 | 1 | 2 | 0 | 393 | 318 | 711 | |
| 4 | LATAMBAGA | Latambaga | 1,137 | 899 | 899 | 100 | 437 | 4 | 3 | - | - | 4 | 3 | 7 | 2 | 506 | 386 | 892 | |
| 5 | | Kolakaasi | 2,316 | 881 | 878 | 100 | 889 | 24 | 10 | - | - | 24 | 10 | 34 | 4 | 461 | 386 | 847 | |
| 6 | KOLAKA | Kolaka | 4,529 | 1,814 | 1,814 | 100 | 1,739 | - | - | - | - | - | - | - | - | 864 | 950 | 1,814 | |
| 7 | WUNDULAKO | Wundulako | 2,329 | 1,207 | 1,606 | 133 | 894 | 83 | 78 | - | - | 83 | 78 | 161 | 18 | 546 | 500 | 1,046 | |
| 8 | BAULA | Baula | 1,269 | 846 | 846 | 100 | 487 | 18 | 9 | - | - | 18 | 9 | 27 | 6 | 490 | 329 | 819 | |
| 9 | POMALAA | Pomalaa | 3,533 | 1,110 | 1,237 | 111 | 1,357 | 106 | 88 | - | - | 106 | 88 | 194 | 14 | 447 | 469 | 916 | |
| 10 | TANGGETADA | Tanggetada | 1,668 | 1,660 | 1,660 | 100 | 641 | 46 | 69 | - | - | 46 | 69 | 115 | 18 | 808 | 737 | 1,545 | |
| 11 | POLINGGONA | Polinggona | 814 | 803 | 803 | 100 | 313 | 1 | 1 | - | - | 1 | 1 | 2 | 1 | 394 | 407 | 801 | |
| 12 | WATUBANGGA | Watubangga | 1,064 | 378 | 378 | 100 | 409 | 6 | - | - | - | 6 | - | 6 | 1 | 200 | 172 | 372 | |
| 13 | | Kukutio | 711 | 349 | 349 | 100 | 273 | - | - | - | - | - | - | - | - | 189 | 160 | 349 | |
| 14 | TOARI | Toari | 1,118 | 176 | 176 | 100 | 429 | - | 3 | - | - | - | 3 | 3 | 1 | 84 | 89 | 173 | |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | 26,164 | 11,554 | 12,076 | 105 | 10,047 | 386 | 287 | - | - | 386 | 287 | 673 | 7 | 5,772 | 5,109 | 10,881 | |
| Prevalensi pneumonia pada balita (%) | | | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Jumlah Puskesmas yang melakukan tatalaksana Standar minimal 60% | | | | | | 14 | | | | | | | | | | | | | |
| Persentase Puskesmas yang melakukan tatalaksana standar minimal 60% | | | | | | 100.0% | | | | | | | | | | | | | |

Sumber: Seksi Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Menular

Keterangan:

* TDDK = tarikan dinding dada ke dalam

Jumlah kasus adalah seluruh kasus yang ada di wilayah kerja puskesmas tersebut termasuk kasus yang ditemukan di RS

Persentase perkiraan kasus pneumonia pada balita berbeda untuk setiap provinsi, sesuai hasil risikesdas

TABEL 54

JUMLAH KASUS HIV MENURUT JENIS KELAMIN DAN KELOMPOK UMUR
KABUPATEN KOLAKA
TAHUN 2019

| NO | KELOMPOK UMUR | HIV | | | |
|---|---------------|-----|----|-----|------------------------|
| | | L | P | L+P | PROPORSI KELOMPOK UMUR |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | ≤ 4 TAHUN | 1 | - | 1 | 4 |
| 2 | 5 - 14 TAHUN | - | 1 | 1 | 4 |
| 3 | 15 - 19 TAHUN | - | - | - | - |
| 4 | 20 - 24 TAHUN | 5 | 2 | 7 | 27 |
| 5 | 25 - 49 TAHUN | 12 | 4 | 16 | 62 |
| 6 | ≥ 50 TAHUN | 1 | - | 1 | 4 |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | 19 | 7 | 26 | |
| PROPORSI JENIS KELAMIN | | 73 | 27 | | |
| Jumlah estimasi orang dengan risiko terinfeksi HIV | | | | | 5204 |
| Jumlah orang dengan risiko terinfeksi HIV yang mendapatkan pelayanan sesuai standar | | | | | 497 |
| Persentase orang dengan risiko terinfeksi HIV mendapatkan pelayanan deteksi dini HIV sesuai standar | | | | | 9.6 |

Sumber: Seksi Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Menular

Ket: Jumlah kasus adalah seluruh kasus baru yang ada di wilayah kerja puskesmas tersebut termasuk kasus yang ditemukan di RS

TABEL 55

JUMLAH KASUS DAN KEMATIAN AKIBAT AIDS MENURUT JENIS KELAMIN DAN KELOMPOK UMUR
KABUPATEN KOLAKA
TAHUN 2019

| NO | KELOMPOK UMUR | KASUS BARU AIDS | | | | KASUS KUMULATIF AIDS | | | | JUMLAH KEMATIAN AKIBAT AIDS | | |
|------------------------|-----------------|-----------------|---|-----|------------------------|----------------------|----|-----|------------------------|-----------------------------|----|-----|
| | | L | P | L+P | PROPORSI KELOMPOK UMUR | L | P | L+P | PROPORSI KELOMPOK UMUR | L | P | L+P |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | < 1 TAHUN | 1 | - | 1 | 25 | - | - | - | - | 1 | - | 1 |
| 2 | 1 - 4 TAHUN | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 | 5 - 14 TAHUN | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | 15 - 19 TAHUN | 1 | - | 1 | 25 | - | - | - | - | 1 | - | 1 |
| 5 | 20 - 29 TAHUN | 1 | 1 | 2 | 50 | - | 1 | 1 | 25 | 2 | 1 | 3 |
| 6 | 30 - 39 TAHUN | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | - | 3 |
| 7 | 40 - 49 TAHUN | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 25 | - | - | - |
| 8 | 50 - 59 TAHUN | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9 | ≥ 60 TAHUN | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 | TIDAK DIKETAHUI | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | 3 | 1 | 4 | | 1 | 1 | 2 | | 7 | 1 | 8 |
| PROPORSI JENIS KELAMIN | | - | - | | | 50 | 50 | | | 88 | 13 | |

Sumber: Seksi Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Menular

Ket: Jumlah kasus adalah seluruh kasus baru ditemukan yang ada di wilayah kerja puskesmas tersebut termasuk kasus yang ditemukan di RS

TABEL 56

KASUS DIARE YANG DILAYANI MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS
KABUPATEN KOLAKA
TAHUN 2019

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | JUMLAH PENDUDUK | JUMLAH TARGET PENEMUAN | | DIARE | | | | | | | | | |
|--|------------|------------|--------------------|---------------------------|-------|----------|-----|------------|----|-----------------|-----|--------|------|---------------|-----|
| | | | | | | DILAYANI | | | | MENDAPAT ORALIT | | | | MENDAPAT ZINC | |
| | | | | SEMUA UMUR | | BALITA | | SEMUA UMUR | | BALITA | | BALITA | | | |
| | | | | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 1 | IWOIMENDAA | Iwoimendaa | 8,813 | 238 | 149 | 128 | 54 | 49 | 33 | 128 | 100 | 40 | 82 | 45 | 92 |
| 2 | WOLO | Wolo | 21,577 | 583 | 364 | 132 | 23 | 43 | 12 | 132 | 100 | 43 | 100 | 43 | 100 |
| 3 | SAMATURU | Tosiba | 26,371 | 712 | 445 | 557 | 78 | 190 | 43 | 456 | 82 | 190 | 100 | 190 | 100 |
| 4 | LATAMBAGA | Latambaga | 11,371 | 307 | 192 | 210 | 68 | 87 | 45 | 190 | 90 | 87 | 100 | 87 | 100 |
| 5 | | Kolakaasi | 23,160 | 625 | 390 | 369 | 59 | 202 | 52 | 369 | 100 | 202 | 100 | 189 | 94 |
| 6 | KOLAKA | Kolaka | 45,294 | 1,223 | 764 | 656 | 54 | 318 | 42 | 577 | 88 | 318 | 100 | 318 | 100 |
| 7 | WUNDULAKO | Wundulako | 23,292 | 629 | 394 | 770 | 122 | 370 | 94 | 774 | 101 | 370 | 100 | 370 | 100 |
| 8 | BAULA | Baula | 12,688 | 343 | 214 | 414 | 121 | 138 | 64 | 404 | 98 | 138 | 100 | 138 | 100 |
| 9 | POMALAA | Pomalaa | 35,334 | 954 | 596 | 688 | 72 | 308 | 52 | 580 | 84 | 308 | 100 | 298 | 97 |
| 10 | TANGGETADA | Tanggetada | 16,678 | 450 | 281 | 234 | 52 | 140 | 50 | 225 | 96 | 140 | 100 | 140 | 100 |
| 11 | POLINGGONA | Polinggona | 8,141 | 220 | 137 | 198 | 90 | 66 | 48 | 195 | 98 | 66 | 100 | 66 | 100 |
| 12 | WATUBANGGA | Watubangga | 10,643 | 287 | 179 | 150 | 52 | 52 | 29 | 150 | 100 | 52 | 100 | 52 | 100 |
| 13 | | Kukutio | 7,111 | 192 | 120 | 109 | 57 | 39 | 33 | 102 | 94 | 39 | 100 | 39 | 100 |
| 14 | TOARI | Toari | 11,183 | 302 | 189 | 122 | 40 | 38 | 20 | 328 | 269 | 38 | 100 | 38 | 100 |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | 261,656 | 7,065 | 4,414 | 4,737 | 67 | 2,040 | 46 | 4,610 | 97 | 2,031 | 99.6 | 2,013 | 99 |
| ANGKA KESAKITAN DIARE PER 1.000 PENDUDUK | | | | | | | | | | | | | | | |

Sumber: Seksi Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Menular

Ket: - Jumlah kasus adalah seluruh kasus yang ada di wilayah kerja puskesmas tersebut termasuk kasus yang ditemukan di RS
- Persentase perkiraan jumlah kasus diare yang datang ke fasyankes besarnya sesuai dengan perkiraan daerah, namun jika tidak tersedia maka menggunakan perkiraan 10% dari perkiraan jumlah penderita untuk semua umur dan 20% untuk balita

TABEL 57

KASUS BARU KUSTA MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS
KABUPATEN KOLAKA
TAHUN 2019

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | KASUS BARU | | | | | | | | |
|---|------------|------------|----------------------------------|---------|-----|---------------------------------|------|-----|---------|------|-----|
| | | | Pausi Basiler (PB)/ Kusta kering | | | Multi Basiler (MB)/ Kusta Basah | | | PB + MB | | |
| | | | L | P | L+P | L | P | L+P | L | P | L+P |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | IWOIMENDAA | Iwoimendaa | - | - | - | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 3 |
| 2 | WOLO | Wolo | - | - | - | 2 | - | 2 | 2 | - | 2 |
| 3 | SAMATURU | Tosiba | - | - | - | 4 | 3 | 7 | 4 | 3 | 7 |
| 4 | LATAMBAGA | Latambaga | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | - | 1 |
| 5 | | Kolakaasi | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | - | 1 |
| 6 | KOLAKA | Kolaka | - | - | - | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 |
| 7 | WUNDULAKO | Wundulako | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | 1 |
| 8 | BAULA | Baula | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | - | 1 |
| 9 | POMALAA | Pomalaa | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 | TANGGETADA | Tanggetada | - | - | - | 3 | - | 3 | 3 | - | 3 |
| 11 | POLINGGONA | Polinggona | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 12 | WATUBANGGA | Watubangga | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | - | 1 |
| 13 | | Kukutio | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 14 | TOARI | Toari | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | 1 |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | - | - | - | 17 | 8 | 25 | 17 | 8 | 25 |
| PROPORSI JENIS KELAMIN | | | #DIV/0! | #DIV/0! | | 68.0 | 32.0 | | 68.0 | 32.0 | |
| ANGKA PENEMUAN KASUS BARU (NCDR/NEW CASE DETECTION RATE) PER 100.000 PENDUDUK | | | | | | | | | 12.6 | 6.3 | 9.6 |

Sumber: Seksi Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Menular

TABEL 58

KASUS BARU KUSTA CACAT TINGKAT 0, CACAT TINGKAT 2, PENDERITA KUSTA ANAK<15 TAHUN,
PENDERITA KUSTA ANAK<15 TAHUN DENGAN CACAT TINGKAT 2 MENURUT KECAMATAN, DAN PUSKESMAS
KABUPATEN KOLAKA
TAHUN 2019

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | KASUS BARU | | | | | | | |
|--|------------|------------|-----------------|-----------------|-----|-----------------|---|--------------------------------|----|--|
| | | | PENDERITA KUSTA | CACAT TINGKAT 0 | | CACAT TINGKAT 2 | | PENDERITA KUSTA ANAK <15 TAHUN | | PENDERITA KUSTA ANAK<15 TAHUN DENGAN CACAT TINGKAT 2 |
| | | | | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | IWOIMENDAA | Iwoimendaa | 3 | 3 | 100 | - | - | - | - | - |
| 2 | WOLO | Wolo | 2 | 2 | 100 | - | - | - | - | - |
| 3 | SAMATURU | Tosiba | 7 | 5 | 71 | - | - | - | - | - |
| 4 | LATAMBAGA | Latambaga | 1 | 1 | 100 | - | - | - | - | - |
| 5 | | Kolakaasi | 1 | 2 | 200 | - | - | - | - | - |
| 6 | KOLAKA | Kolaka | 4 | 4 | 100 | - | - | - | - | - |
| 7 | WUNDULAKO | Wundulako | 1 | 1 | 100 | - | - | - | - | - |
| 8 | BAULA | Baula | 1 | 1 | 100 | - | - | - | - | - |
| 9 | POMALAA | Pomalaa | - | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 10 | TANGGETADA | Tanggetada | 3 | 3 | 100 | - | - | - | - | - |
| 11 | POLINGGONA | Polinggona | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 12 | WATUBANGGA | Watubangga | 1 | 1 | 100 | - | - | - | - | - |
| 13 | | Kukutio | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 14 | TOARI | Toari | 1 | 1 | 100 | - | - | - | - | - |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | 25 | 25 | 100 | - | - | - | - | - |
| ANGKA CACAT TINGKAT 2 PER 1.000.000 PENDUDUK | | | | | | - | | | | |

Sumber: Seksi Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Menular

TABEL 59

JUMLAH KASUS TERDAFTAR DAN ANGKA PREVALENSI PENYAKIT KUSTA MENURUT TIPE/JENIS, JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS
KABUPATEN KOLAKA
TAHUN 2019

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | KASUS TERDAFTAR | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|------------|------------|----------------------------|---|-----|---------------------------|---|-----|--------|----|-----|-----|
| | | | Pausi Basiler/Kusta kering | | | Multi Basiler/Kusta Basah | | | JUMLAH | | | |
| | | | L | P | L+P | L | P | L+P | L | P | L+P | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| 1 | IWOIMENDAA | Iwoimendaa | - | - | - | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 3 | |
| 2 | WOLO | Wolo | - | - | - | 2 | - | 2 | 2 | - | 2 | |
| 3 | SAMATURU | Tosiba | - | - | - | 4 | 3 | 7 | 4 | 3 | 7 | |
| 4 | LATAMBAGA | Latambaga | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | - | 1 | |
| 5 | | Kolakaasi | - | - | - | 2 | - | 2 | 2 | - | 2 | |
| 6 | KOLAKA | Kolaka | - | - | - | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | |
| 7 | WUNDULAKO | Wundulako | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | 1 | |
| 8 | BAULA | Baula | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | - | 1 | |
| 9 | POMALAA | Pomalaa | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | 1 | |
| 10 | TANGGETADA | Tanggetada | - | - | - | 3 | - | 3 | 3 | - | 3 | |
| 11 | POLINGGONA | Polinggona | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 12 | WATUBANGGA | Watubangga | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | - | 1 | |
| 13 | | Kukutio | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 14 | TOARI | Toari | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | 1 | |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | - | - | - | 18 | 9 | 27 | 18 | 9 | 27 | |
| ANGKA PREVALENSI PER 10.000 PENDUDUK | | | | | | | | | | | | 1.0 |

Sumber: Seksi Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Menular

TABEL 60

PENDERITA KUSTA SELESAI BEROBAT (*RELEASE FROM TREATMENT/RFT*) MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS
KABUPATEN KOLAKA
TAHUN 2019

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | KUSTA (PB) TAHUN 2018 | | | | | | | | | KUSTA (MB) TAHUN 2017 | | | | | | | | |
|-------------------|------------|------------|---------------------------|---|-----|--------|---|--------|----|--------|----|---------------------------|----|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|
| | | | PENDERITA PB ^a | | | RFT PB | | | | | | PENDERITA MB ^b | | | RFT MB | | | | | |
| | | | L | P | L+P | L | | P | | L+P | | L | P | L+P | L | | P | | L+P | |
| | | | | | | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % | | | | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 1 | IWOIMENDAA | Iwoimendaa | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 2 | 6 | 4 | 100 | 2 | 100 | 6 | 100 |
| 2 | WOLO | Wolo | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 1 | 4 | 2 | 67 | 1 | 100 | 3 | 75 |
| 3 | SAMATURU | Tosiba | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | - | 4 | 4 | 100 | - | - | 4 | 100 |
| 4 | LATAMBAGA | Latambaga | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 2 | 100 | - | - | 2 | 100 |
| 5 | | Kolakaasi | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 2 | 5 | 2 | 67 | 2 | 100 | 4 | 80 |
| 6 | KOLAKA | Kolaka | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | - | - | - | - | - |
| 7 | WUNDULAKO | Wundulako | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 1 | 50 | - | - | 1 | 50 |
| 8 | BAULA | Baula | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 2 | 100 | - | - | 2 | 100 |
| 9 | POMALAA | Pomalaa | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 1 | 4 | 2 | 67 | 1 | 100 | 3 | 75 |
| 10 | TANGGETADA | Tanggetada | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - | 2 | 100 | 2 | 100 |
| 11 | POLINGGONA | Polinggona | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | 100 | - | - | 1 | 100 |
| 12 | WATUBANGGA | Watubangga | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 13 | | Kukutio | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 14 | TOARI | Toari | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 26 | 8 | 34 | 20 | 77 | 8 | 100 | 28 | 82 |

Sumber: Seksi Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Menular

Keterangan :

- a = Penderita kusta PB merupakan penderita pada kohort yang sama, yaitu diambil dari penderita baru yang masuk dalam kohort yang sama 1 tahun sebelumnya, misalnya: untuk mencari RFT rate tahun 2018, maka dapat dihitung dari penderita baru tahun 2017 yang menyelesaikan pengobatan tepat waktu
- b = Penderita kusta MB merupakan penderita pada kohort yang sama, yaitu diambil dari penderita baru yang masuk dalam kohort yang sama 2 tahun sebelumnya, misalnya: untuk mencari RFT rate tahun 2018, maka dapat dihitung dari penderita baru tahun 2016 yang menyelesaikan pengobatan tepat waktu

TABEL 61

JUMLAH KASUS AFP (NON POLIO) MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS
KABUPATEN KOLAKA
TAHUN 2019

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | JUMLAH PENDUDUK <15 TAHUN | JUMLAH KASUS AFP (NON POLIO) |
|---|------------|------------|------------------------------|---------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | IWOIMENDAA | Iwoimendaa | 5,414 | - |
| 2 | WOLO | Wolo | 13,255 | - |
| 3 | SAMATURU | Tosiba | 16,201 | - |
| 4 | LATAMBAGA | Latambaga | 6,986 | - |
| 5 | | Kolakaasi | 14,228 | - |
| 6 | KOLAKA | Kolaka | 27,826 | 2 |
| 7 | WUNDULAKO | Wundulako | 14,309 | - |
| 8 | BAULA | Baula | 7,795 | - |
| 9 | POMALAA | Pomalaa | 21,707 | - |
| 10 | TANGGETADA | Tanggetada | 10,246 | - |
| 11 | POLINGGONA | Polinggona | 5,001 | - |
| 12 | WATUBANGGA | Watubangga | 6,538 | - |
| 13 | | Kukutio | 4,369 | - |
| 14 | TOARI | Toari | 6,870 | 2 |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | 160,745 | 4 |
| AFP RATE (NON POLIO) PER 100.000 PENDUDUK USIA < 15 TAHUN | | | | 2.5 |

Sumber: Seksi Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Menular

Keterangan:

Jumlah kasus adalah seluruh kasus yang ada di wilayah kerja puskesmas tersebut termasuk kasus yang ditemukan di RS

TABEL 62

JUMLAH KASUS PENYAKIT YANG DAPAT DICEGAH DENGAN IMUNISASI (PD3I) MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS
KABUPATEN KOLAKA
TAHUN 2019

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | JUMLAH KASUS PD3I | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|------------|------------|-------------------|---|-----|-----------|----------|---|-----|--------------------|----|-----|-----------|--------------|----|-----|---------------|-----|------|----|
| | | | DIFTERI | | | | PERTUSIS | | | TETANUS NEONATORUM | | | | HEPATITIS B | | | SUSPEK CAMPAK | | | |
| | | | JUMLAH KASUS | | | MENINGGAL | L | P | L+P | JUMLAH KASUS | | | MENINGGAL | JUMLAH KASUS | | | | | | |
| | | | L | P | L+P | | | | | L | P | L+P | | L | P | L+P | L | P | L+P | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 1 | IWOIMENDAA | Iwoimendaa | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7 | 7 | - | - | - |
| 2 | WOLO | Wolo | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | 5 | - | - | - |
| 3 | SAMATURU | Tosiba | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 10 | 10 | - | - | - |
| 4 | LATAMBAGA | Latambaga | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | 5 | - | - | - |
| 5 | | Kolakaasi | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 9 | 9 | - | - | - |
| 6 | KOLAKA | Kolaka | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 22 | 22 | - | - | - |
| 7 | WUNDULAKO | Wundulako | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 17 | 17 | - | - | - |
| 8 | BAULA | Baula | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 3 | - | - | - |
| 9 | POMALAA | Pomalaa | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 13 | 13 | - | - | - |
| 10 | TANGGETADA | Tanggetada | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 11 | 11 | - | - | - |
| 11 | POLINGGONA | Polinggona | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - |
| 12 | WATUBANGGA | Watubangga | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | 5 | 26 | 11 | 37 |
| 13 | | Kukutio | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 3 | - | - | - |
| 14 | TOARI | Toari | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | 5 | - | - | - |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 116 | 116 | 26 | 11 | 37 |
| CASE FATALITY RATE (%) | | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | | |
| INSIDENS RATE SUSPEK CAMPAK | | | | | | | | | | | | | | | | | 9.9 | 4.2 | 14.1 | |

Sumber: Seksi Surveilans dan Imunisasi

TABEL 63

KEJADIAN LUAR BIASA (KLB) DI DESA/KELURAHAN YANG DITANGANI < 24 JAM
KABUPATEN KOLAKA
TAHUN 2019

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | KLB DI DESA/KELURAHAN | | |
|-------------------|------------|------------|-----------------------|-------------------|---|
| | | | JUMLAH | DITANGANI <24 JAM | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | IWOIMENDAA | Iwoimendaa | - | - | - |
| 2 | WOLO | Wolo | - | - | - |
| 3 | SAMATURU | Tosiba | - | - | - |
| 4 | LATAMBAGA | Latambaga | - | - | - |
| 5 | | Kolakaasi | - | - | - |
| 6 | KOLAKA | Kolaka | - | - | - |
| 7 | WUNDULAKO | Wundulako | - | - | - |
| 8 | BAULA | Baula | - | - | - |
| 9 | POMALAA | Pomalaa | - | - | - |
| 10 | TANGGETADA | Tanggetada | - | - | - |
| 11 | POLINGGONA | Polinggona | - | - | - |
| 12 | WATUBANGGA | Watubangga | - | - | - |
| 13 | | Kukutio | - | - | - |
| 14 | TOARI | Toari | - | - | - |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | - | - | - |

Sumber : Seksi Surveilans dan Imunisasi

TABEL 64

JUMLAH PENDERITA DAN KEMATIAN PADA KLB MENURUT JENIS KEJADIAN LUAR BIASA (KLB)
KABUPATEN KOLAKA
TAHUN 2019

| NO | JENIS KEJADIAN LUAR BIASA | YANG TERSERANG | | WAKTU KEJADIAN (TANGGAL) | | | JUMLAH PENDERITA | | | KELOMPOK UMUR PENDERITA | | | | | | | | | | | | | JUMLAH KEMATIAN | | | JUMLAH PENDUDUK TERANCAM | | | ATTACK RATE (%) | | | CFR (%) | | |
|---------------|---------------------------|----------------|------------------|--------------------------|----------------|-------|------------------|---|-----|-------------------------|------|------|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|-----------------|-----|-----|--------------------------|-----|-----|-----------------|-----|-----|---------|-----|-----|
| | | JUMLAH KEC | JUMLAH DESA/KE L | DIKETAHUI | DITANGGU-LANGI | AKHIR | L | P | L+P | 0-7 | 8-28 | 1-11 | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-44 | 45-54 | 55-59 | 60-69 | 70+ | L | P | L+P | L | P | L+P | L | P | L+P | L | P | L+P | |
| | | | | | | | | | | HARI | HARI | BLN | THN | THN | THN | THN | THN | THN | THN | THN | THN | THN | THN | THN | THN | THN | THN | THN | THN | THN | THN | THN | THN | THN |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | |
| 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| JUMLAH | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

Sumber : Seksi Surveilans dan Imunisasi

TABEL 65

**KASUS DEMAM BERDARAH DENGUE (DBD) MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS
KABUPATEN KOLAKA
TAHUN 2019**

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | DEMAM BERDARAH DENGUE (DBD) | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|------------|------------|-----------------------------|-------------|-------------|-----------|---|-----|---------|-----|-----|---|
| | | | JUMLAH KASUS | | | MENINGGAL | | | CFR (%) | | | |
| | | | L | P | L+P | L | P | L+P | L | P | L+P | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| 1 | IWOIMENDAA | Iwoimendaa | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | WOLO | Wolo | 3 | 1 | 4 | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 | SAMATURU | Tosiba | 2 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | LATAMBAGA | Latambaga | 7 | 5 | 12 | - | - | - | - | - | - | - |
| 5 | | Kolakaasi | 11 | 7 | 18 | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 | KOLAKA | Kolaka | 28 | 21 | 49 | - | - | - | - | - | - | - |
| 7 | WUNDULAKO | Wundulako | 3 | 1 | 4 | - | - | - | - | - | - | - |
| 8 | BAULA | Baula | 3 | 3 | 6 | - | - | - | - | - | - | - |
| 9 | POMALAA | Pomalaa | 19 | 12 | 31 | - | 1 | 1 | - | 8.3 | 3.2 | |
| 10 | TANGGETADA | Tanggetada | 1 | 1 | 2 | - | - | - | - | - | - | |
| 11 | POLINGGONA | Polinggona | 4 | 6 | 10 | - | - | - | - | - | - | |
| 12 | WATUBANGGA | Watubangga | 43 | 33 | 76 | - | - | - | - | - | - | |
| 13 | | Kukutio | 11 | 9 | 20 | - | - | - | - | - | - | |
| 14 | TOARI | Toari | 8 | 8 | 16 | - | - | - | - | - | - | |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | 143 | 107 | 250 | - | 1 | 1 | - | 0.9 | 0.4 | |
| INCIDENCE RATE PER 100.000 PENDUDUK | | | 54.7 | 40.9 | 95.5 | | | | | | | |

Sumber : Seksi Surveilans dan Imunisasi

Keterangan: Jumlah kasus adalah seluruh kasus yang ada di wilayah kerja puskesmas tersebut termasuk kasus yang ditemukan di RS

TABEL 66

KESAKITAN DAN KEMATIAN AKIBAT MALARIA MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS
KABUPATEN KOLAKA
TAHUN 2019

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | MALARIA | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------|------------|---------|-------------------------|-----------------------------|-------|---------------------------|---------|-----|-----|--------------------|----------------------|-----------|----|-----|-----|----|-----|---|--|
| | | | SUSPEK | KONFIRMASI LABORATORIUM | | | % KONFIRMASI LABORATORIUM | POSITIF | | | PENGOBATAN STANDAR | % PENGOBATAN STANDAR | MENINGGAL | | | CFR | | | | |
| | | | | MIKROSKOPIS | RAPID DIAGNOSTIC TEST (RDT) | TOTAL | | L | P | L+P | | | L | P | L+P | L | P | L+P | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | | |
| 1 | IWOIMENDAA | Iwoimendaa | 26 | 26 | - | 26 | 100 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 2 | WOLO | Wolo | 6 | 6 | - | 6 | 100 | 1 | - | 1 | 2 | 200 | - | - | - | - | - | - | - | |
| 3 | SAMATURU | Tosiba | 90 | 11 | 79 | 90 | 100 | 1 | - | 1 | 11 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 4 | LATAMBAGA | Latambaga | 7 | 1 | 6 | 7 | 100 | - | - | - | 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 5 | | Kolakaasi | 66 | 1 | 65 | 66 | 100 | 1 | 1 | 2 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 6 | KOLAKA | Kolaka | 5 | - | 5 | 5 | 100 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 7 | WUNDULAKO | Wundulako | 154 | 57 | 97 | 154 | 100 | 2 | 1 | 3 | 6 | 200 | - | - | - | - | - | - | - | |
| 8 | BAULA | Baula | 2 | 1 | 1 | 2 | 100 | 11 | - | 11 | 2 | 18 | - | - | - | - | - | - | - | |
| 9 | POMALAA | Pomalaa | 13 | - | 13 | 13 | 100 | 8 | 1 | 9 | 8 | 89 | - | - | - | - | - | - | - | |
| 10 | TANGGETADA | Tanggetada | 6 | 4 | 2 | 6 | 100 | - | 1 | 1 | 2 | 200 | - | - | - | - | - | - | - | |
| 11 | POLINGGONA | Polinggona | 2 | 2 | - | 2 | 100 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 12 | WATUBANGGA | Watubangga | 23 | 1 | 22 | 23 | 100 | 5 | - | 5 | 1 | 20 | - | - | - | - | - | - | - | |
| 13 | | Kukutio | 11 | 1 | 10 | 11 | 100 | 2 | - | 2 | 1 | 50 | - | - | - | - | - | - | - | |
| 14 | TOARI | Toari | 1 | - | 1 | 1 | 100 | 7 | - | 7 | 1 | 14 | - | - | - | - | - | - | - | |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | 412 | 111 | 301 | 412 | 100 | 39 | 4 | 43 | 43 | 100 | - | - | - | - | - | - | - | |
| ANGKA KESAKITAN (ANNUAL PARASITE INCIDENCE) PER 1.000 PENDUDUK | | | | | | | | 1 | 0.1 | 0.0 | 0.16 | | | | | | | | | |

Sumber : Seksi Pencegahan & Pengendalian Penyakit Menular

Ket: Jumlah kasus adalah seluruh kasus yang ada di wilayah kerja puskesmas tersebut termasuk kasus yang ditemukan di RS

TABEL 67

PENDERITA KRONIS FILARIASIS MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS
KABUPATEN KOLAKA
TAHUN 2019

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | PENDERITA KRONIS FILARIASIS | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|------------|------------|-------------------------------|----|-----|-----------------------------|---|-----|---------------------|----|-----|------------------------|----|-----|-----------------------------|----|-----|----|
| | | | KASUS KRONIS TAHUN SEBELUMNYA | | | KASUS KRONIS BARU DITEMUKAN | | | KASUS KRONIS PINDAH | | | KASUS KRONIS MENINGGAL | | | JUMLAH SELURUH KASUS KRONIS | | | |
| | | | L | P | L+P | L | P | L+P | L | P | L+P | L | P | L+P | L | P | L+P | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | |
| 1 | IWOIMENDAA | Iwoimendaa | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 |
| 2 | WOLO | Wolo | 1 | 1 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 2 |
| 3 | SAMATURU | Tosiba | 1 | 1 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 2 |
| 4 | LATAMBAGA | Latambaga | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5 | | Kolakaasi | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 | KOLAKA | Kolaka | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 7 | WUNDULAKO | Wundulako | 4 | 5 | 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 5 | 9 |
| 8 | BAULA | Baula | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 |
| 9 | POMALAA | Pomalaa | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 | TANGGETADA | Tanggetada | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 |
| 11 | POLINGGONA | Polinggona | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 12 | WATUBANGGA | Watubangga | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 13 | | Kukutio | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 14 | TOARI | Toari | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | 7 | 10 | 17 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7 | 10 | 17 |

Sumber : Seksi Pencegahan & Pengendalian Penyakit Menular

Ket: Jumlah kasus adalah seluruh kasus yang ada di wilayah kerja puskesmas tersebut termasuk kasus yang ditemukan di RS

TABEL 68

PELAYANAN KESEHATAN PENDERITA HIPERTENSI MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS
KABUPATEN KOLAKA
TAHUN 2019

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | JUMLAH ESTIMASI PENDERITA HIPERTENSI BERUSIA \geq 15 TAHUN | | | MENDAPAT PELAYANAN KESEHATAN | | | | | |
|-------------------|------------|------------|---|-----------|--------------------------|------------------------------|------|-----------|-------|-----------------------|-------|
| | | | | | | LAKI-LAKI | | PEREMPUAN | | LAKI-LAKI + PEREMPUAN | |
| | | | LAKI-LAKI | PEREMPUAN | LAKI-LAKI + PEREMPUAN | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | IWOIMENDAA | Iwoimendaa | 712 | 674 | 1,386 | 124 | 17.4 | 299 | 44.4 | 423 | 30.5 |
| 2 | WOLO | Wolo | 1,743 | 1,650 | 3,393 | 601 | 34.5 | 881 | 53.4 | 1,482 | 43.7 |
| 3 | SAMATURU | Tosiba | 2,124 | 2,023 | 4,147 | 503 | 23.7 | 1,265 | 62.5 | 1,768 | 42.6 |
| 4 | LATAMBAGA | Latambaga | 702 | 1,086 | 1,788 | 90 | 12.8 | 247 | 22.7 | 337 | 18.8 |
| 5 | | Kolakaasi | 1,869 | 1,773 | 3,642 | 160 | 8.6 | 480 | 27.1 | 640 | 17.6 |
| 6 | KOLAKA | Kolaka | 3,654 | 3,469 | 7,123 | 207 | 5.7 | 487 | 14.0 | 694 | 9.7 |
| 7 | WUNDULAKO | Wundulako | 1,900 | 1,763 | 3,663 | 165 | 8.7 | 541 | 30.7 | 706 | 19.3 |
| 8 | BAULA | Baula | 1,039 | 957 | 1,996 | 387 | 37.2 | 1,354 | 141.5 | 1,741 | 87.2 |
| 9 | POMALAA | Pomalaa | 2,865 | 2,692 | 5,557 | 190 | 6.6 | 592 | 22.0 | 782 | 14.1 |
| 10 | TANGGETADA | Tanggetada | 1,372 | 1,251 | 2,623 | 28 | 2.0 | 34 | 2.7 | 62 | 2.4 |
| 11 | POLINGGONA | Polinggona | 685 | 595 | 1,280 | 38 | 5.5 | 152 | 25.6 | 190 | 14.8 |
| 12 | WATUBANGGA | Watubangga | 878 | 796 | 1,674 | 132 | 15.0 | 265 | 33.3 | 397 | 23.7 |
| 13 | | Kukutio | 921 | 833 | 1,754 | 105 | 11.4 | 305 | 36.6 | 410 | 23.4 |
| 14 | TOARI | Toari | 572 | 546 | 1,118 | 418 | 73.0 | 1,318 | 241.5 | 1,736 | 155.3 |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | 21,036 | 20,108 | 41,144 | 3,148 | 15.0 | 8,220 | 40.9 | 11,368 | 27.6 |

Sumber: Seksi Pencegahan & Pengendalian Penyakit Tidak Menular Dan Keswa

TABEL 69

PELAYANAN KESEHATAN PENDERITA DIABETES MELITUS (DM) MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS
KABUPATEN KOLAKA
TAHUN 2019

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | JUMLAH PENDERITA DM | PENDERITA DM YANG MENDAPATKAN PELAYANAN KESEHATAN SESUAI STANDAR | |
|-------------------|------------|------------|---------------------|--|------|
| | | | | JUMLAH | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | IWOIMENDAA | Iwoimendaa | 608 | 193 | 31.7 |
| 2 | WOLO | Wolo | 1,489 | 413 | 27.7 |
| 3 | SAMATURU | Tosiba | 1,820 | 326 | 17.9 |
| 4 | LATAMBAGA | Latambaga | 785 | 37 | 4.7 |
| 5 | | Kolakaasi | 1,598 | 111 | 6.9 |
| 6 | KOLAKA | Kolaka | 3,125 | 444 | 14.2 |
| 7 | WUNDULAKO | Wundulako | 1,607 | 127 | 7.9 |
| 8 | BAULA | Baula | 875 | 417 | 47.7 |
| 9 | POMALAA | Pomalaa | 2,438 | 274 | 11.2 |
| 10 | TANGGETADA | Tanggetada | 1,151 | 19 | 1.7 |
| 11 | POLINGGONA | Polinggona | 562 | 12 | 2.1 |
| 12 | WATUBANGGA | Watubangga | 734 | 153 | 20.8 |
| 13 | | Kukutio | 772 | 84 | 10.9 |
| 14 | TOARI | Toari | 491 | 65 | 13.2 |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | 18,055 | 2,675 | 14.8 |

Sumber: Seksi Pencegahan & Pengendalian Penyakit Tidak Menular Dan Keswa

TABEL 70

CAKUPAN DETEKSI DINI KANKER LEHER RAHIM DENGAN METODE IVA DAN KANKER PAYUDARA DENGAN PEMERIKSAAN KLINIS (SADANIS)
MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS
KABUPATEN KOLAKA
TAHUN 2019

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | PUSKESMAS MELAKSANAKAN KEGIATAN DETEKSI DINI IVA & SADANIS* | PEREMPUAN USIA 30-50 TAHUN | PEMERIKSAAN LEHER RAHIM DAN PAYUDARA | | IVA POSITIF | | CURIGA KANKER | | TUMOR/BENJOLAN | |
|-------------------|------------|------------|--|----------------------------------|---|----|-------------|---|---------------|-----|----------------|-----|
| | | | | | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | IWOIMENDAA | Iwoimendaa | V | 125 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 2 | WOLO | Wolo | V | 307 | 4 | 1 | - | - | - | - | 3 | 75 |
| 3 | SAMATURU | Tosiba | V | 375 | 2 | 1 | - | - | - | - | 1 | 50 |
| 4 | LATAMBAGA | Latambaga | V | 162 | 16 | 10 | - | - | - | - | 4 | 25 |
| 5 | | Kolakaasi | V | 329 | 13 | 4 | - | - | - | - | - | - |
| 6 | KOLAKA | Kolaka | V | 644 | 2 | 0 | - | - | 2 | - | - | - |
| 7 | WUNDULAKO | Wundulako | V | 331 | 22 | 7 | - | - | - | - | 17 | 77 |
| 8 | BAULA | Baula | V | 180 | 11 | 6 | - | - | - | - | 2 | 18 |
| 9 | POMALAA | Pomalaa | V | 502 | 1 | 0 | - | - | - | - | - | - |
| 10 | TANGGETADA | Tanggetada | V | 273 | 1 | 0 | - | - | 1 | 100 | 2 | 200 |
| 11 | POLINGGONA | Polinggona | V | 116 | 7 | 6 | - | - | 1 | 14 | - | - |
| 12 | WATUBANGGA | Watubangga | V | 151 | 44 | 29 | - | - | - | - | - | - |
| 13 | | Kukutio | - | 159 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 14 | TOARI | Toari | V | 101 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | | 3,755 | 124 | 3 | - | - | 4 | 3 | 29 | 23 |

Sumber: Seksi Pencegahan & Pengendalian Penyakit Tidak Menular Dan Keswa

Ket: IVA: Inspeksi Visual dengan Asam asetat

* diisi dengan checklist (V)

TABEL 71

CAKUPAN PELAYANAN KESEHATAN ORANG DENGAN GANGGUAN JIWA (ODGJ) BERAT MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS
KABUPATEN KOLAKA
TAHUN 2019

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | PELAYANAN KESEHATAN ODGJ BERAT | | |
|-------------------|------------|------------|--------------------------------|------------------------------|----|
| | | | SASARAN ODGJ BERAT | MENDAPAT PELAYANAN KESEHATAN | |
| | | | | JUMLAH | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | IWOIMENDAA | Iwoimendaa | 11 | - | - |
| 2 | WOLO | Wolo | 28 | 14 | 50 |
| 3 | SAMATURU | Tosiba | 34 | 33 | 97 |
| 4 | LATAMBAGA | Latambaga | 15 | 5 | 33 |
| 5 | | Kolakaasi | 30 | 3 | 10 |
| 6 | KOLAKA | Kolaka | 59 | 10 | 17 |
| 7 | WUNDULAKO | Wundulako | 30 | 27 | 90 |
| 8 | BAULA | Baula | 16 | 10 | 63 |
| 9 | POMALAA | Pomalaa | 46 | 19 | 41 |
| 10 | TANGGETADA | Tanggetada | 23 | - | - |
| 11 | POLINGGONA | Polinggona | 11 | 4 | 36 |
| 12 | WATUBANGGA | Watubangga | 14 | 12 | 86 |
| 13 | | Kukutio | 9 | 4 | 44 |
| 14 | TOARI | Toari | 14 | 4 | 29 |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | 340 | 145 | 43 |

Sumber: Seksi Pencegahan & Pengendalian Penyakit Tidak Menular Dan Keswa

TABEL 72

PENDUDUK DENGAN AKSES BERKELANJUTAN TERHADAP AIR MINUM BERKUALITAS (LAYAK) MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS
KABUPATEN KOLAKA
TAHUN 2019

| NO. | KECAMATAN | PUSKESMAS | JUMLAH PENDUDUK | JUMLAH PENDUDUK PENGGUNA | | | | | | | | | PENDUDUK DENGAN AKSES BERKELANJUTAN TERHADAP AIR MINUM BERKUALITAS (LAYAK) | | |
|-------------------|------------|------------|-----------------|--------------------------|-------------------------|------------------------|--------------|---------------------|-----------------------|-----------------|--------------------------|--------------------|--|---------|-----|
| | | | | BUKAN JARINGAN PERPIPAAN | | | | | | | PERPIPAAN | | JUMLAH TOTAL | % | |
| | | | | SUMUR GALI TERLINDUNG | SUMUR GALI DENGAN POMPA | SUMUR BOR DENGAN POMPA | TERMINAL AIR | MATA AIR TERLINDUNG | PENAMPUNGAN AIR HUJAN | DEPOT AIR MINUM | PERPIPAAN (PDAM, BPSFAM) | PERPIPAAN NON PDAM | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | |
| 1 | IWOIMENDAA | Iwoimendaa | 8,813 | 15 | - | 6 | - | - | - | - | 720 | - | 7,626 | 8,367 | 95 |
| 2 | WOLO | Wolo | 21,577 | 314 | - | - | - | - | - | - | 800 | 5,761 | 10,171 | 17,046 | 79 |
| 3 | SAMATURU | Tosiba | 26,371 | - | 915 | 10 | - | 168 | - | - | 798 | 5,897 | 19,311 | 27,099 | 103 |
| 4 | LATAMBAGA | Latambaga | 11,371 | 405 | 575 | 871 | - | 3,315 | - | - | 190 | 3,165 | 1,192 | 9,713 | 85 |
| 5 | | Kolakaasi | 23,160 | 190 | 72 | 149 | - | 59 | - | - | 18,931 | 2,222 | 43 | 21,666 | 94 |
| 6 | KOLAKA | Kolaka | 45,294 | - | 312 | 1,530 | - | - | - | - | 2,541 | - | 159 | 4,542 | 10 |
| 7 | WUNDULAKO | Wundulako | 23,292 | 1,502 | 257 | 2,753 | - | - | - | - | 1,701 | 7,016 | 6,960 | 20,189 | 87 |
| 8 | BAULA | Baula | 12,688 | 1,154 | 5,281 | 4,162 | - | 383 | - | - | 4,308 | 72 | 1,751 | 17,111 | 135 |
| 9 | POMALAA | Pomalaa | 35,334 | 857 | 6,824 | 22,856 | - | 10 | - | - | 26,143 | 752 | 3,638 | 61,080 | 173 |
| 10 | TANGGETADA | Tanggetada | 16,678 | 5,078 | - | 8,413 | - | 496 | - | - | 481 | - | - | 14,468 | 87 |
| 11 | POLINGGONA | Polinggona | 8,141 | 1,103 | 1,797 | 75 | - | - | - | - | 859 | 406 | - | 4,240 | 52 |
| 12 | WATUBANGGA | Watubangga | 10,643 | 4,049 | - | 329 | - | - | - | - | 3,899 | - | 679 | 8,956 | 84 |
| 13 | | Kukutio | 7,111 | 4,777 | 1,750 | 49 | - | - | - | - | - | 97 | - | 6,673 | 94 |
| 14 | TOARI | Toari | 11,183 | 3,938 | - | 5,565 | 35 | 68 | - | - | 41 | - | - | 9,647 | 86 |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | 261,656 | 23,382 | 17,783 | 46,768 | 35 | 4,499 | - | - | 61,412 | 25,388 | 51,530 | 230,797 | 88 |

Sumber: Seksi Kesehatan Lingkungan, Kesehatan Kerja dan Olah Raga

TABEL 73

PERSENTASE SARANA AIR MINUM YANG DILAKUKAN PENGAWASAN
KABUPATEN KOLAKA
TAHUN 2019

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | JUMLAH SARANA AIR MINUM | INSPEKSI KESEHATAN LINGKUNGAN (IKL) | | | | PEMERIKSAAN | | | |
|-------------------|------------|------------|-------------------------|-------------------------------------|-----|---|-----|--|----|---|----|
| | | | | JUMLAH SARANA AIR MINUM DI IKL | % | JUMLAH SARANA AIR MINUM DGN RESIKO RENDAH+ SEDANG | % | JUMLAH SARANA AIR MINUM DIAMBIL SAMPEL | % | JUMLAH SARANA AIR MINUM MEMENUHI SYARAT | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | IWOIMENDAA | Iwoimendaa | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | WOLO | Wolo | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 | SAMATURU | Tosiba | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | LATAMBAGA | Latambaga | 23 | 5 | 22 | 5 | 100 | - | - | - | - |
| 5 | | Kolakaasi | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 | KOLAKA | Kolaka | 102 | 75 | 74 | 70 | 93 | - | - | - | - |
| 7 | WUNDULAKO | Wundulako | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8 | BAULA | Baula | 9 | 1 | 11 | 1 | 100 | - | - | - | - |
| 9 | POMALAA | Pomalaa | 191 | 170 | 89 | 165 | 97 | - | - | - | - |
| 10 | TANGGETADA | Tanggetada | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 | POLINGGONA | Polinggona | 9 | 1 | 11 | 1 | 100 | - | - | - | - |
| 12 | WATUBANGGA | Watubangga | 133 | 133 | 100 | 80 | 60 | - | - | - | - |
| 13 | | Kukutio | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 14 | TOARI | Toari | 53 | 4 | 8 | 4 | 100 | - | - | - | - |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | 520 | 389 | 75 | 326 | 84 | - | - | - | - |

Sumber: Seksi Kesehatan Lingkungan, Kesehatan Kerja dan Olah Raga

TABEL 74

PENDUDUK DENGAN AKSES TERHADAP FASILITAS SANITASI YANG LAYAK (JAMBAN SEHAT) MENURUT KECAMATAN, DAN PUSKESMAS
KABUPATEN KOLAKA
TAHUN 2019

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | JUMLAH KK | SHARING/KOMUNAL | | JAMBAN SEHAT SEMI PERMANEN (JSSP) | | JAMBAN SEHAT PERMANEN (JSP) | | KELUARGA DENGAN AKSES TERHADAP FASILITAS SANITASI YANG LAYAK (JAMBAN SEHAT) | |
|-------------------|------------|------------|--------------|------------------|--------------------------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------|--------------------------|--|------|
| | | | | JUMLAH SARANA | JUMLAH KK PENGGUNA | JUMLAH SARANA | JUMLAH KK PENGGUNA | JUMLAH SARANA | JUMLAH KK PENGGUNA | JUMLAH | % |
| | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | IWOIMENDAA | Iwoimendaa | 2,034 | 51 | 204 | 109 | 433 | 314 | 1,256 | 1,893 | 93 |
| 2 | WOLO | Wolo | 4,709 | 133 | 531 | 257 | 1,052 | 557 | 2,227 | 3,810 | 81 |
| 3 | SAMATURU | Tosiba | 5,166 | 11 | 44 | 405 | 620 | 870 | 3,479 | 4,143 | 80 |
| 4 | LATAMBAGA | Latambaga | 2,652 | 55 | 220 | 19 | 75 | 419 | 1,676 | 1,971 | 74 |
| 5 | | Kolakaasi | 4,089 | 56 | 224 | 81 | 221 | 884 | 3,533 | 3,978 | 97 |
| 6 | KOLAKA | Kolaka | 9,060 | 33 | 131 | 10 | 40 | 2,115 | 8,457 | 8,628 | 95 |
| 7 | WUNDULAKO | Wundulako | 5,046 | 184 | 734 | 240 | 959 | 240 | 3,184 | 4,877 | 97 |
| 8 | BAULA | Baula | 2,784 | 75 | 299 | 163 | 731 | 377 | 1,508 | 2,538 | 91 |
| 9 | POMALAA | Pomalaa | 6,761 | 92 | 367 | 107 | 425 | 1,408 | 5,631 | 6,423 | 95 |
| 10 | TANGGETADA | Tanggetada | 3,251 | 132 | 525 | 275 | 1,099 | 181 | 721 | 2,345 | 72 |
| 11 | POLINGGONA | Polinggona | 1,647 | 114 | 455 | 128 | 510 | 114 | 454 | 1,419 | 86 |
| 12 | WATUBANGGA | Watubangga | 2,647 | 61 | 243 | 113 | 449 | 453 | 1,811 | 2,503 | 95 |
| 13 | | Kukutio | 1,927 | 164 | 653 | 34 | 134 | 76 | 302 | 1,089 | 57 |
| 14 | TOARI | Toari | 2,883 | 2 | 9 | 130 | 517 | 541 | 2,162 | 2,688 | 93 |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | 54,656 | 1,163 | 4,639 | 2,071 | 7,265 | 8,549 | 36,401 | 48,305 | 88.4 |

Sumber: Seksi Kesehatan Lingkungan, Kesehatan Kerja dan Olah Raga

TABEL 75

DESA YANG MELAKSANAKAN SANITASI TOTAL BERBASIS MASYARAKAT
KABUPATEN KOLAKA
TAHUN 2019

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | JUMLAH DESA/ KELURAHAN | SANITASI TOTAL BERBASIS MASYARAKAT (STBM) | | | | | |
|-------------------|------------|------------|---------------------------|---|-----|----------------------|----|-----------|----|
| | | | | DESA MELAKSANAKAN STBM | | DESA STOP BABS (SBS) | | DESA STBM | |
| | | | | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | IWOIMENDAA | Iwoimendaa | 10 | 10 | 100 | 6 | 60 | - | - |
| 2 | WOLO | Wolo | 14 | 14 | 100 | 3 | 21 | - | - |
| 3 | SAMATURU | Tosiba | 19 | 19 | 100 | 3 | 16 | - | - |
| 4 | LATAMBAGA | Latambaga | 3 | 3 | 100 | - | - | - | - |
| 5 | | Kolakaasi | 4 | 4 | 100 | 2 | 50 | - | - |
| 6 | KOLAKA | Kolaka | 7 | 7 | 100 | 2 | 29 | - | - |
| 7 | WUNDULAKO | Wundulako | 11 | 11 | 100 | 6 | 55 | - | - |
| 8 | BAULA | Baula | 10 | 10 | 100 | 3 | 30 | - | - |
| 9 | POMALAA | Pomalaa | 12 | 12 | 100 | 3 | 25 | - | - |
| 10 | TANGGETADA | Tanggetada | 14 | 14 | 100 | 4 | 29 | - | - |
| 11 | POLINGGONA | Polinggona | 7 | 7 | 100 | 1 | 14 | - | - |
| 12 | WATUBANGGA | Watubangga | 7 | 7 | 100 | 4 | 57 | - | - |
| 13 | | Kukutio | 7 | 7 | 100 | 1 | 14 | - | - |
| 14 | TOARI | Toari | 10 | 10 | 100 | 8 | 80 | - | - |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | 135 | 135 | 100 | 46 | 34 | - | - |

Sumber: Seksi Kesehatan Lingkungan, Kesehatan Kerja dan Olah Raga

* SBS (Stop Buang Air Besar Sembarangan)

TABEL 76

PERSENTASE TEMPAT-TEMPAT UMUM (TTU) MEMENUHI SYARAT KESEHATAN MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS
KABUPATEN KOLAKA
TAHUN 2019

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | TTU YANG ADA | | | | | | | | TTU MEMENUHI SYARAT KESEHATAN | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|------------|------------|-------------------|---------|--------|------------------|------------------|---------------|-------|---------------------|-------------------------------|-----|---------|-----|--------|-----|------------------|-----|-------------|-----|---------------|-----|-------|-----|--------------|-----|
| | | | SARANA PENDIDIKAN | | | SARANA KESEHATAN | | TEMPAT IBADAH | PASAR | JUMLAH TTU YANG ADA | SARANA PENDIDIKAN | | | | | | SARANA KESEHATAN | | | | TEMPAT IBADAH | | PASAR | | JUMLAH TOTAL | |
| | | | SD/MI | SMP/MTs | SMA/MA | PUSKESMAS | RUMAH SAKIT UMUM | | | | SD/MI | | SMP/MTs | | SMA/MA | | PUSKESMAS | | RUMAH SAKIT | | Σ | % | Σ | % | Σ | % |
| | | | | | | | | Σ | % | Σ | % | Σ | % | Σ | % | Σ | % | Σ | % | Σ | | | | | | |
| 1 | IWOIMENDAA | Iwoimendaa | 8 | 1 | 1 | 1 | - | 15 | 3 | 29 | 8 | 100 | 1 | 100 | 1 | 100 | 1 | 100 | - | - | 15 | 100 | 3 | 100 | 29 | 100 |
| 2 | WOLO | Wolo | 13 | 1 | 1 | 1 | - | 14 | 2 | 32 | 12 | 92 | 1 | 100 | 1 | 100 | 1 | 100 | - | - | 13 | 93 | 2 | 100 | 30 | 94 |
| 3 | SAMATURU | Tosiba | 23 | 5 | 3 | 1 | - | 56 | 3 | 91 | 21 | 91 | 5 | 100 | 3 | 100 | 1 | 100 | - | - | 54 | 96 | 3 | 100 | 87 | 96 |
| 4 | LATAMBAGA | Latambaga | 10 | 1 | - | 1 | - | 16 | 1 | 29 | 10 | 100 | 1 | 100 | - | - | 1 | 100 | - | - | 16 | 100 | 1 | - | 29 | 100 |
| 5 | | Kolakaasi | 5 | 1 | 1 | 1 | - | 2 | - | 10 | 5 | 100 | 1 | 100 | 1 | 100 | 1 | 100 | - | - | 2 | 100 | - | - | 10 | 100 |
| 6 | KOLAKA | Kolaka | 19 | 3 | 2 | 1 | 1 | 29 | 1 | 56 | 15 | 79 | 3 | 100 | 2 | 100 | 1 | 100 | 1 | 100 | 29 | 100 | 1 | 100 | 52 | 93 |
| 7 | WUNDULAKO | Wundulako | 16 | 2 | 1 | 1 | - | 19 | 1 | 40 | 12 | 75 | 2 | 100 | 1 | 100 | 1 | 100 | - | - | 19 | 100 | 1 | 100 | 36 | 90 |
| 8 | BAULA | Baula | 10 | 2 | 1 | 1 | - | 16 | 2 | 32 | 8 | 80 | 2 | 100 | 1 | 100 | 1 | 100 | - | - | 16 | 100 | 2 | 100 | 30 | 94 |
| 9 | POMALAA | Pomalaa | 18 | 5 | 6 | 1 | 1 | 44 | 1 | 76 | 18 | 100 | 5 | 100 | 6 | 100 | 1 | 100 | 1 | 100 | 42 | 95 | 1 | 100 | 74 | 97 |
| 10 | TANGGETADA | Tanggetada | 20 | 5 | 3 | 1 | - | 22 | 2 | 53 | 17 | 85 | 5 | 100 | 3 | 100 | 1 | 100 | - | - | 22 | 100 | 2 | 100 | 50 | 94 |
| 11 | POLINGGONA | Polinggona | 8 | 3 | 2 | 1 | - | 13 | 1 | 28 | 8 | 100 | 3 | 100 | 2 | 100 | 1 | 100 | - | - | 13 | 100 | 1 | 100 | 28 | 100 |
| 12 | WATUBANGGA | Watubangga | 14 | 6 | 1 | 1 | - | 24 | 1 | 47 | 14 | 100 | 6 | 100 | 1 | 100 | 1 | 100 | - | - | 22 | 92 | 1 | 100 | 45 | 96 |
| 13 | | Kukutio | 12 | 4 | 2 | 1 | - | 15 | 3 | 37 | 12 | 100 | 4 | 100 | 2 | 100 | 1 | 100 | - | - | 13 | 87 | 3 | 100 | 35 | 95 |
| 14 | TOARI | Toari | 11 | 6 | 2 | 1 | - | 14 | 2 | 36 | 11 | 100 | 6 | 100 | 2 | 100 | 1 | 100 | - | - | 14 | 100 | 2 | - | 36 | 100 |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | 187 | 45 | 26 | 14 | 2 | 299 | 23 | 596 | 171 | 91 | 45 | 100 | 26 | 100 | 14 | 100 | 2 | 100 | 290 | 97 | 23 | 100 | 571 | 96 |

Sumber: Seksi Kesehatan Lingkungan, Kesehatan Kerja dan Olah Raga

TABEL 77

TEMPAT PENGELOLAAN MAKANAN (TPM) MEMENUHI SYARAT KESEHATAN MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS
KABUPATEN KOLAKA
TAHUN 2019

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | TPM YANG ADA | | | | | TPM MEMENUHI SYARAT KESEHATAN | | | | | | | | | |
|--------------------------|------------|------------|--------------|----------------------|-----------------------|---|---------------------|-------------------------------|-----------|----------------------|-----------|-----------------------|-----------|---|-----------|--------------------------------------|-----------|
| | | | JASA BOGA | RUMAH MAKAN/RESTORAN | DEPOT AIR MINUM (DAM) | MAKANAN JAJANAN/KANTIN/SENTRA MAKANAN JAJANAN | JUMLAH TPM YANG ADA | JASA BOGA | | RUMAH MAKAN/RESTORAN | | DEPOT AIR MINUM (DAM) | | MAKANAN JAJANAN/KANTIN/SENTRA MAKANAN JAJANAN | | JUMLAH TPM MEMENUHI SYARAT KESEHATAN | |
| | | | | | | | | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % | TOTAL | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 1 | IWOIMENDAA | Iwoimendaa | - | 11 | 4 | 1 | 16 | - | - | 9 | 82 | 3 | 75 | - | - | 12 | 75 |
| 2 | WOLO | Wolo | - | 8 | 5 | 14 | 27 | - | - | 6 | 75 | 4 | 80 | 5 | 36 | 15 | 56 |
| 3 | SAMATURU | Tosiba | - | - | 5 | - | 5 | - | - | - | - | 3 | 60 | - | - | 3 | 60 |
| 4 | LATAMBAGA | Latambaga | - | - | 1 | 29 | 30 | - | - | - | - | 1 | 100 | 26 | 90 | 27 | 90 |
| 5 | | Kolakaasi | - | 37 | 8 | 7 | 52 | - | - | 13 | 35 | 3 | 38 | 1 | 14 | 17 | 33 |
| 5 | KOLAKA | Kolaka | 1 | 99 | 32 | 27 | 159 | - | - | 9 | 9 | 5 | 16 | 1 | 4 | 15 | 9 |
| 7 | WUNDULAKO | Wundulako | - | 13 | 9 | - | 22 | - | - | 6 | 46 | 8 | 89 | - | - | 14 | 64 |
| 8 | BAULA | Baula | - | - | 4 | 36 | 40 | - | - | - | - | 3 | 75 | 20 | 56 | 23 | 58 |
| 9 | POMALAA | Pomalaa | 1 | 116 | 15 | 24 | 156 | 1 | 100 | 91 | 78 | 7 | 47 | 6 | 25 | 105 | 67 |
| 10 | TANGGETADA | Tanggetada | - | 15 | 12 | 14 | 41 | - | - | 15 | 100 | 11 | 92 | 14 | 100 | 40 | 98 |
| 11 | POLINGGONA | Polinggona | 4 | - | 3 | 9 | 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 12 | WATUBANGGA | Watubangga | - | - | 1 | 7 | 8 | - | - | - | - | 1 | 100 | 1 | 14 | 2 | 25 |
| 13 | | Kukutio | - | 2 | - | 14 | 16 | - | - | 2 | 100 | - | - | 9 | 64 | 11 | 69 |
| 14 | TOARI | Toari | - | 63 | 3 | 17 | 83 | - | - | 25 | 40 | 2 | 67 | - | - | 27 | 33 |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | 6 | 364 | 102 | 199 | 671 | 1 | 17 | 176 | 48 | 51 | 50 | 83 | 42 | 311 | 46 |

Sumber: Seksi Kesehatan Lingkungan, Kesehatan Kerja dan Olah Raga