



# Profil Kesehatan

UPTD Puskesmas Candi Lama



**TAHUN 2022**



# Profil Kesehatan

UPTD Puskesmas Candi Lama



**TAHUN 2022**

## KATA PENGANTAR

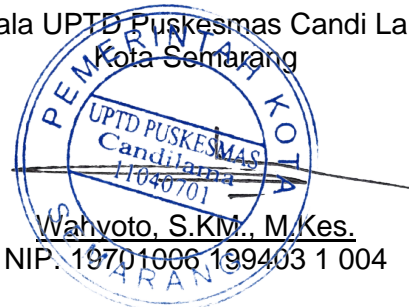
Puji Syukur kami panjatkan ke hadirat Allah SWT Tuhan Yang Maha Esa, karena dengan rahmat-Nya buku profil kesehatan UPTD Puskesmas Candi Lama Kecamatan Candisari Kota Semarang Tahun 2022 telah dapat diterbitkan sebagai salah satu keluaran dari upaya pematapan dan pengembangan sistem informasi kesehatan dan gambaran hasil berbagai program kesehatan yang telah dilaksanakan di UPTD Puskesmas Candi Lama Kecamatan Candisari.

Profil Kesehatan UPTD Puskesmas Candi Lama merupakan sarana untuk memantau dan mengevaluasi pencapaian pembangunan kesehatan di Kecamatan Candisari yang di dalamnya berisi data dan informasi kesehatan yang dihimpun dari rekapitulasi laporan bulanan, triwulan, semester, maupun tahunan yang penyajiannya sebagian besar dalam bentuk tabel dengan analisis data yang sangat sederhana.

Walaupun telah disusun sebaik – baiknya, disadari bahwa kemungkinan masih terjadi kekurangan dan kesalahan, untuk itu mohon kiranya kepada semua pihak pengguna data kesehatan memberikan bahan masukan, kritik dan dan saran yang membangun guna mengembangkan lebih baik lagi sistem informasi kesehatan UPTD Puskesmas Candi Lama khususnya dalam penyusunan profil ini.

Terima kasih kami sampaikan kepada pihak – pihak yang turut terlibat membantu mulai dari pengelolaan data hingga penyusunan buku ini, dalam upayanya mendapatkan data / informasi yang akurat, tepat waktu dan sesuai dengan kebutuhan. Semoga buku profil ini dapat bermanfaat dalam mengisi kebutuhan data dan informasi kesehatan.

Kepala UPTD Puskesmas Candi Lama  
Kota Semarang



Wahyoto, S.KM., M.Kes.  
NIP. 19701006 199403 1 004

## **TIM PENYUSUN**

### **Pengarah**

Wahyoto, S.KM., M.Kes.  
Kepala UPTD Puskesmas Candi Lama

### **Ketua**

Satiman  
Pelaksana Tata Usaha

### **Editor**

Tim

### **Kontributor**

Penanggung Jawab KMP  
Penanggung Jawab UKP  
Penanggung Jawab UKM Esensial dan Pengembangan  
Penanggung Jawab Mutu  
Pemegang Program  
Pelaksana Pelayanan

Email: [puskesmascandilama@gmail.com](mailto:puskesmascandilama@gmail.com)

UPTD Puskesmas Candi Lama  
Jalan Dr. Wahidin No.22 Semarang Telepon (024) 8310515

## DAFTAR ISI

Halaman Judul.....	i	
Kata Pengantar.....	ii	
Daftar Isi.....	iii	
Daftar Gambar.....	vi	
Daftar Tabel.....	vii	
<b>BAB I DEMOGRAFI</b>		
A. Keadaan Penduduk.....	1	
B. Keadaan Ekonomi.....	4	
C. Keadaan Pendidikan.....	4	
D. IPM.....	5	
<b>BAB II SARANA KESEHATAN</b>		
A. Puskesmas.....	6	
B. Sarana Kefarmasian dan Alat Kesehatan.....	7	
C. Upaya Kesehatan Bersumberdaya Masyarakat (UKBM).....	9	
<b>BAB III SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN</b>		
A. Jumlah Tenaga Kesehatan.....	10	
<b>BAB IV PEMBIAYAAN KESEHATAN</b>		
A. Anggaran Kesehatan Puskesmas.....	12	
<b>BAB V KESEHATAN KELUARGA</b>		
A. Kesehatan Ibu.....	13	
B. Kesehatan Anak.....	16	
C. Gizi.....	21	
C. Kesehatan Usia Lanjut.....	23	
<b>BAB VI PENGENDALIAN PENYAKIT.....</b>		24
A. Penyakit Menular Langsung.....	24	
B. Penyakit Yang Dapat Dicegah Dengan Imunisasi (Pd3i).....	28	
C. Kejadian Luar Biasa.....	29	
D. Penyakit Menular Bersumber Binatang.....	29	
E. Penyakit Tidak Menular.....	29	
<b>BAB VII Kesehatan Lingkungan.....</b>		35
A. Air Minum.....	35	
B. Akses Sanitasi yang Layak.....	36	
C. Sanitasi Total Berbasis Masyarakat.....	37	
D. Tempat Tempat Umum yang Memenuhi Syarat Kesehatan.....	38	
E. Tempat Pengelolaan Makanan (TPM).....	39	

LAMPIRAN..... 41

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Jumlah Penduduk.....	2
Gambar 1.2 Peta Wilayah Kerja Puskesmas Candi Lama.....	3
Gambar 1.2 Jumlah Penduduk Per Jenis Kelamin .....	4
Gambar 2.1 Jumlah Posyandu.....	9
Gambar 5.1 Cakupan Ibu Hamil K4.....	13
Gambar 5.2 Jumlah Pertolongan Persalinan oleh Nakes .....	14
Gambar 5.3 Jumlah Pelayanan Ibu Nifas.....	15
Gambar 5.4 Jumlah Pelayanan KB .....	16
Gambar 5.5 Cakupan Pelayanan Kesehatan Bayi .....	17
Gambar 5.6 Cakupan Pelayanan Kesehatan Balita .....	18
Gambar 5.7 Jumlah Angka Kematian Bayi dan Anak Balita .....	19
Gambar 5.8 ASI Eksklusif .....	19
Gambar 5.9 Cakupan Imunisasi Dasar Lengkap.....	20
Gambar 5.10 Cakupan Pelayanan Kesehatan Peserta Didik .....	21
Gambar 5.11 Jumlah Bayi Berat Badan Lahir Rendah.....	22
Gambar 5.12 Cakupan Pelayanan Kesehatan Usia Lanjut.....	23
Gambar 6.1 Angka Kesembuhan TB Paru .....	25
Gambar 6.2 Penderita Pneumonia pada Balita .....	26
Gambar 6.3 Jumlah Kasus HIV/AIDS.....	27
Gambar 6.4 Kasus Diare.....	28
Gambar 6.5 Kasus Covid-19.....	30
Gambar 6.6 Jumlah Pelayanan Kesehatan Penderita Hipertensi .....	31
Gambar 6.7 Jumlah Pelayanan Kesehatan Penderita DM .....	32
Gambar 6.8 Pemeriksaan IVA dan Sadanis.....	33
Gambar 6.9 Pelayanan Kesehatan ODGJ Berat .....	34
Gambar 7.1 Jumlah Sarana Air Minum .....	35
Gambar 7.2 Sarana Air Minum Diawasi/Diperiksa.....	36
Gambar 7.3 KK dgn Akses Fasilitas Sanitasi Layak.....	37
Gambar 7.4 STBM .....	38
Gambar 7.5 TTU Dilakukan Pengawasan Sesuai Standar .....	39
Gambar 7.6 TPM Laik HSP.....	40

## DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Penduduk Berdasarkan Pekerjaan .....	4
Tabel 2.1 Jumlah Puskesmas dan Pustu .....	6
Tabel 3.1 Jumlah Tenaga Kesehatan Puskesmas .....	10
Tabel 4.1 Anggaran Puskesmas .....	12



# BAB I

## DEMOGRAFI

### A. KEADAAN PENDUDUK

#### 1. Jumlah dan Laju Pertumbuhan Penduduk

Jumlah penduduk di wilayah kerja UPTD Puskesmas Candi Lama Tahun 2022 menurut Dinas Kependudukan dan Catatan Sipil Kota Semarang sampai dengan akhir Desember tahun 2022 adalah 42.425 jiwa.

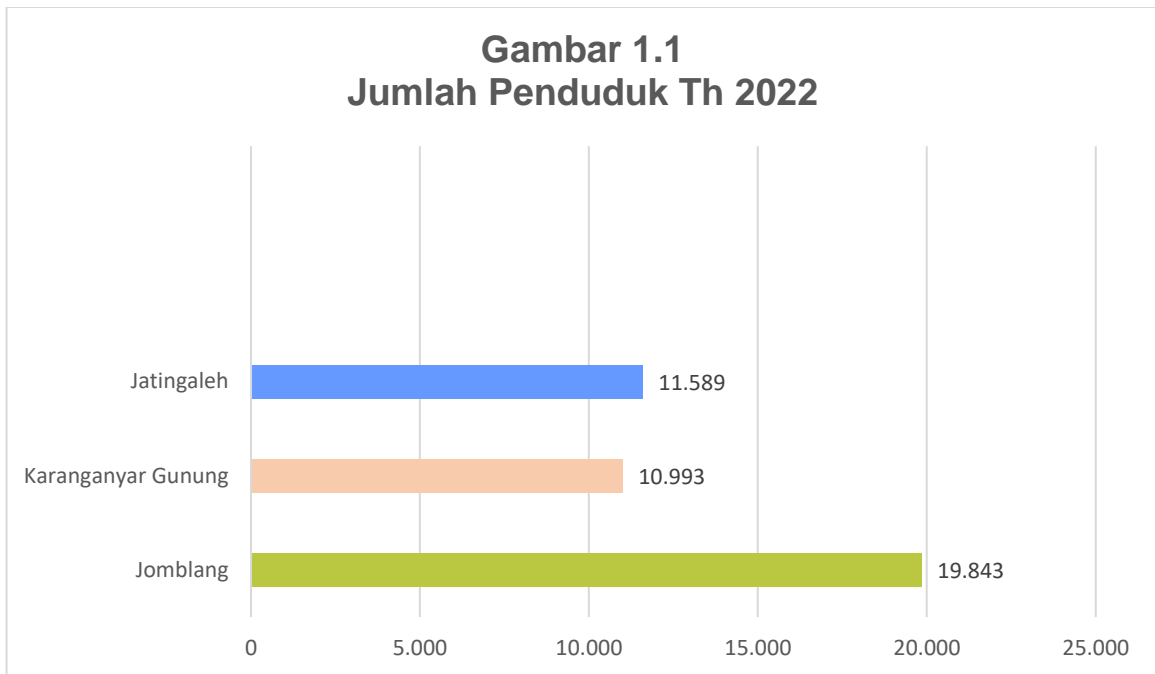
#### 2. Persebaran dan Kepadatan Penduduk

Penyebaran penduduk yang tidak merata perlu mendapat perhatian karena berkaitan dengan daya dukung lingkungan yang tidak seimbang. Secara geografis UPTD Puskesmas Candilama merupakan unit pelaksana teknis Dinas Kesehatan Kota Semarang yang berada di wilayah kerja Kecamatan Candisari, dengan luas Wilayah kerja 400,499m<sup>2</sup> / 4km<sup>2</sup> dengan ketinggian antara 0,75m sampai dengan 348,00m diatas garis pantai.

Kecamatan Candisari memiliki batas wilayah sebagai berikut :

- 1) Sebelah Utara : Jalan Tentara Pelajar
- 2) Sebelah Selatan : Jalan Tol Jatingaleh
- 3) Sebelah Timur : Jalan Tol Seksi C
- 4) Sebelah Barat : Jalan Raya Dr. Wahidin

**Gambar 1.1**  
**Jumlah Penduduk Th 2022**

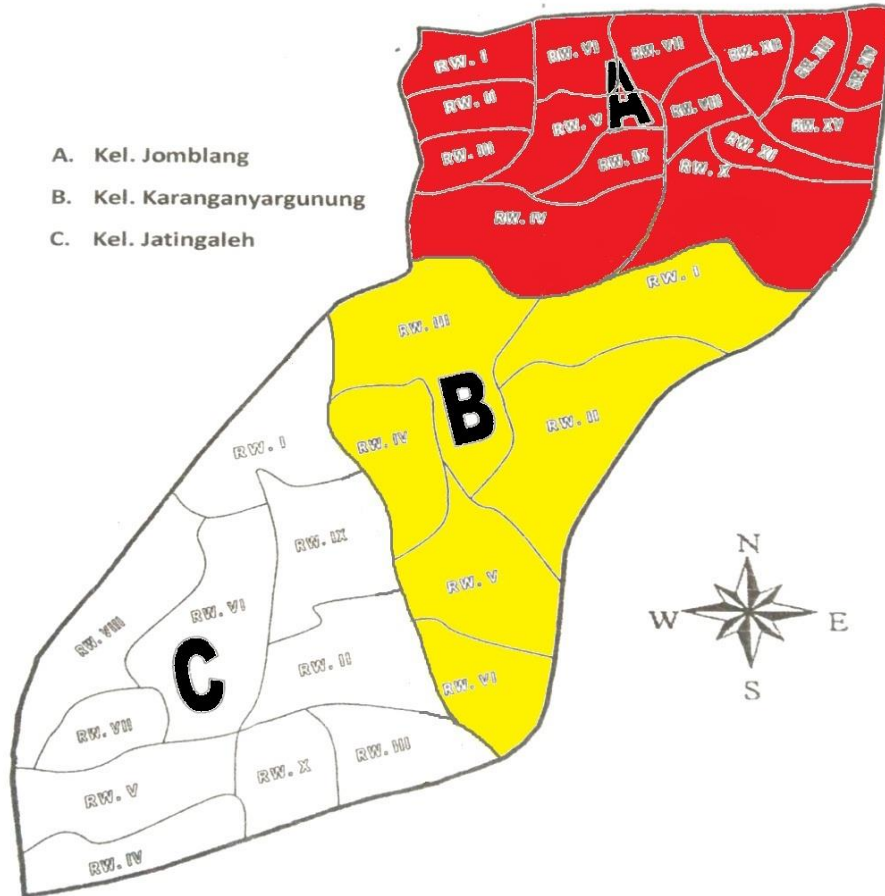


Jumlah penduduk paling banyak berada di Kelurahan Jomblang sebesar 19.843 jiwa. Sedangkan kepadatan penduduk tiap km<sup>2</sup> di wilayah kerja UPTD Puskesmas Candi Lama adalah sebesar 18.373,1, hal ini berarti rata-rata setiap KK terdiri dari 3 jiwa yang dapat dilihat pada lampiran (tabel 1)

**Gambar 1.2**

**Peta Wilayah Kerja Puskesmas Candi Lama**

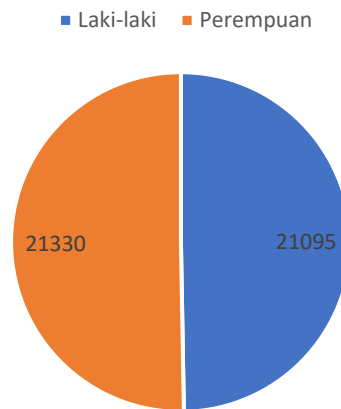
**PETA WILAYAH KERJA PUSKESMAS CANDILAMA**



**3. Rasio Jenis Kelamin Penduduk**

Perkembangan penduduk menurut jenis kelamin dapat dilihat dari perkembangan rasio jenis kelamin, yaitu perbandingan penduduk laki-laki dengan penduduk perempuan. Berdasarkan data Dispendukcapil Kota Semarang jumlah penduduk laki-laki dan perempuan relatif lebih besar perempuan.

**Gambar 1.2**  
**Jumlah Penduduk Per Jenis Kelamin Th 2022**



Sumber: Dinas Kependudukan dan Catatan Sipil Kota Semarang, 2022

**B. KEADAAN EKONOMI**

Mata pencaharian penduduk di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Candi Lama tahun 2022 dapat dilihat pada tabel sebagai berikut:

**Tabel 1.1 Penduduk Berdasarkan Pekerjaan 2022**

No	Kel	Mata Pencaharian				
		Petani	PNS	TNI/POLRI	Pedagang	Swasta
1	Jomblang	6	275	55	4	6.571
2	Karanganyar Gunung	6	168	44	0	3.539
3	Jatingaleh	0	288	793	4	3.082

**C. KEADAAN PENDIDIKAN**

Tingkat pendidikan dapat berkaitan dengan kemampuan menyerap dan menerima informasi kesehatan serta kemampuan dalam berperan serta dalam pembangunan kesehatan. Masyarakat yang memiliki pendidikan lebih tinggi, pada umumnya mempunyai pengetahuan dan wawasan yang luas sehingga lebih mudah menyerap

dan menerima informasi serta dapat ikut berperan aktif dalam mengatasi masalah kesehatan dirinya dan keluarganya.

Kemampuan baca tulis penduduk tercermin dari angka melek huruf. Persentase penduduk yang melek huruf atau dapat membaca dan menulis huruf latin dan huruf lainnya di wilayah kerja UPTD Puskesmas Candi Lama tahun 2022 dapat dilihat pada lampiran (tabel 3)

#### **D. IPM**

IPM (Indeks Pembangunan Masyarakat) merupakan indikator penting untuk mengukur keberhasilan dalam upaya membangun kualitas hidup manusia (masyarakat/penduduk). IPM dapat menentukan peringkat atau level pembangunan suatu wilayah/negara. IPM menjelaskan bagaimana penduduk dapat mengakses hasil pembangunan dalam memperoleh pendapatan, kesehatan, pendidikan, dan sebagainya. Berdasarkan Badan Pusat Statistik IPM Kota Semarang tahun 2021 yaitu 74,24 dan untuk tahun 2022 yaitu 74,67

## **BAB II**

### **SARANA KESEHATAN**

#### **A. PUSKESMAS**

Puskesmas merupakan sarana pelayanan kesehatan di tingkat dasar yang menyelenggarakan kegiatan Promosi Kesehatan, Kesehatan Lingkungan, Pelayanan Kesehatan Ibu dan Anak (KIA) termasuk Keluarga Berencana (KB), Perbaikan Gizi, Pemberantasan Penyakit Menular dan Pengobatan.

Bila dibandingkan dengan konsep wilayah kerja puskesmas, dimana sasaran penduduk yang dilayani oleh sebuah puskesmas rata-rata 30.000 penduduk per puskesmas, dengan jumlah penduduk di wilayah kerja UPTD Puskesmas Candi Lama yang mencapai 42.425 jiwa, UPTD Puskesmas Candilama masih tetap dapat melayani masyarakat dengan adanya Puskesmas Pembantu Jangli. Gambaran jumlah Puskesmas dan Puskesmas Pembantu dapat dilihat pada tabel di bawah ini.

**Tabel 2.1**  
**Jumlah Puskesmas dan Pustu**  
**UPTD Puskesmas Candilama Tahun 2021 – 2022**

<b>Sarana Kesehatan</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>
Puskesmas	1	1
Puskesmas Pembantu	1	1

#### **1. VISI**

Menjadi Puskesmas yang Berkualitas dan Profesional Dalam Mengelola Pelayanan Kesehatan Primer untuk Menuju Masyarakat Sehat dan Mandiri di Kecamatan Candisari.

#### **2. MISI**

- a) Meningkatkan Pelayanan Kesehatan Yang Berkualitas.
- b) Memberdayakan Masyarakat Untuk Memiliki Kemauan dan Kemampuan Hidup Sehat.

#### **3. MOTTO**

Pelayanan terbaik adalah wujud ibadahku dan kesehatan pasien adalah kepuasanku.

#### **4. TATA NILAI : “ S I A P ”**

**S** = Santun

Halus, sopan dan baik dalam tutur kata dan tingkah laku dalam memberikan pelayanan kepada masyarakat

**I** = Integritas

Melakukan tindakan sesuai dengan tata nilai kebenaran yang diyakini dan prinsip yang dipegang dalam memberikan pelayanan kepada masyarakat

**A** = Amanah

Melaksanakan apa yang dipercayakan kepadanya dan dilaksanakan dengan sebaik-baiknya

**P** = Profesional

Terampil, handal dalam memberikan pelayanan kepada masyarakat

#### **5. KOMITMEN**

- a) Melaksanakan Akreditasi sampai tuntas
- b) Melaksanakan Tata Nilai dengan sepenuh hati

### **B. SARANA KEFARMASIAN DAN ALAT KESEHATAN**

#### **1. Sarana Kefarmasian**

Sarana kefarmasian merupakan penunjang penting dalam pelaksanaan pelayanan kesehatan di masyarakat. Berdasarkan Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 73 Tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Apotek bahwa Pelayanan Kefarmasian adalah suatu pelayanan langsung dan bertanggung jawab kepada pasien yang berkaitan dengan sediaan farmasi dengan maksud mencapai hasil yang pasti untuk meningkatkan mutu kehidupan pasien. Penyelenggaraan Standar Pelayanan Kefarmasian di Apotek harus didukung oleh ketersediaan sumber daya kefarmasian yang berorientasi kepada keselamatan pasien.

Dalam upaya peningkatan ketersediaan obat publik dan perbekalan kesehatan melalui tersedianya obat, vaksin dan perbekalan kesehatan yang bermutu, merata dan terjangkau di pelayanan kesehatan pemerintah. Kementerian Kesehatan telah menetapkan indikator rencana strategis tahun 2020-2025 terkait program kefarmasian dan alat kesehatan, yaitu meningkatnya akses dan mutu sediaan farmasi, alat kesehatan

dan perbekalan kesehatan rumah tangga (PKRT). Pemantauan ketersediaan obat dan alat kesehatan digunakan untuk mengetahui kondisi tingkat ketersediaan obat dan alat kesehatan di Puskesmas. Kegiatan ini dilakukan untuk mendukung pemerintah pusat dan daerah dalam rangka menentukan langkah-langkah kebijakan yang akan diambil di masa mendatang. Pengelolaan obat merupakan salah satu kewenangan yang diserahkan ke Kabupaten/Kota, kemudian didistribusikan ke Puskesmas tiap kabupaten/kota tersebut. Laporan periodic yang dikirim oleh Puskesmas sangat membantu pemerintah pusat dalam menentukan kebijakan. Adanya data ketersediaan obat di provinsi atau kabupaten/kota akan mempermudah penyusunan prioritas bantuan maupun intervensi program di masa yang akan datang.

Sarana kefarmasian di UPTD Candi Lama sudah memenuhi kebutuhan sediaan obat bagi pasien yang telah diperiksa di puskesmas.

## **2. Alat Kesehatan**

Berdasarkan Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 73 Tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Apotek bahwa alat Kesehatan adalah instrumen, apparatus, mesin dan/atau implan yang tidak mengandung obat yang digunakan untuk mencegah, mendiagnosis, menyembuhkan dan meringankan penyakit, merawat orang sakit, memulihkan kesehatan pada manusia, dan/atau membentuk struktur dan memperbaiki fungsi tubuh. Pengelolaan Sediaan Farmasi, Alat Kesehatan, dan Bahan Medis Habis Pakai dilakukan sesuai ketentuan peraturan perundang-undangan yang berlaku meliputi perencanaan, pengadaan, penerimaan, penyimpanan, pemusnahan, pengendalian, pencatatan dan pelaporan.

Dalam membuat perencanaan pengadaan Sediaan Farmasi, Alat Kesehatan, dan Bahan Medis Habis Pakai perlu diperhatikan pola penyakit, pola konsumsi, budaya dan kemampuan masyarakat.

Pencatatan dilakukan pada setiap proses pengelolaan Sediaan Farmasi, Alat Kesehatan, dan Bahan Medis Habis Pakai meliputi pengadaan (surat pesanan, faktur), penyimpanan (kartu stok), penyerahan (nota atau struk penjualan) dan pencatatan lainnya disesuaikan dengan kebutuhan. Pelaporan terdiri dari pelaporan internal dan eksternal. Pelaporan internal merupakan pelaporan yang digunakan untuk kebutuhan manajemen Apotek, meliputi keuangan, barang dan laporan lainnya. Pelaporan eksternal merupakan pelaporan yang dibuat untuk memenuhi kewajiban sesuai dengan ketentuan

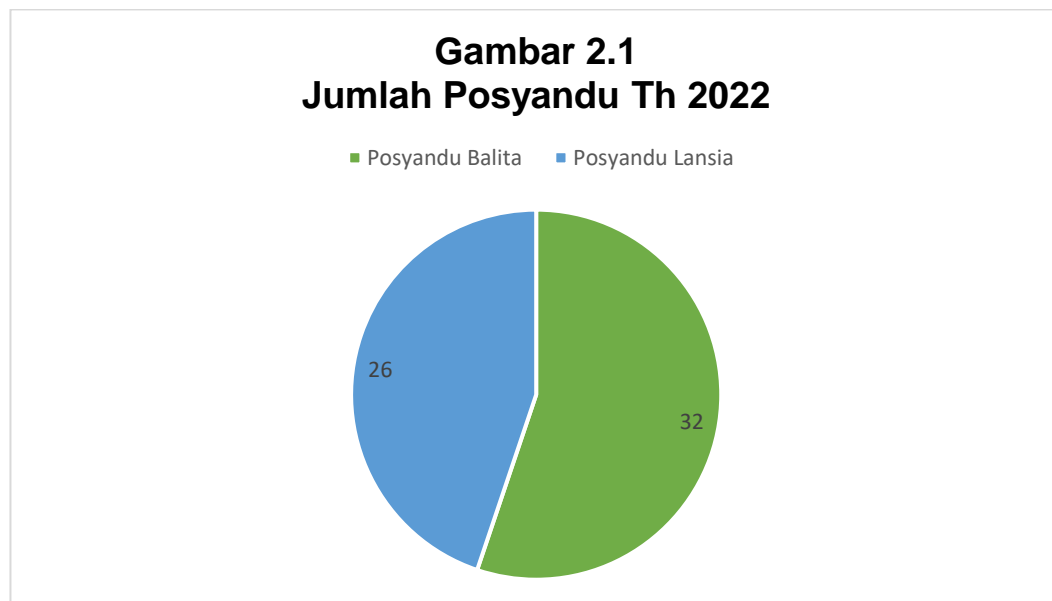


peraturan perundangundangan, meliputi pelaporan narkoba, psikotropika dan pelaporan lainnya.

### C. UPAYA KESEHATAN BERSUMBERDAYA MASYARAKAT (UKBM)

UKBM (Upaya Kesehatan Bersumberdaya Manusia) adalah salah satu wujud nyata peran serta masyarakat dalam pembangunan Kesehatan yang dibentuk atas dasar kebutuhan masyarakat dikelola oleh masyarakat dan untuk masyarakat dengan bimbingan petugas puskesmas, lintas sektor dan lembaga terkait lainnya. Upaya Kesehatan Bersumber Daya Masyarakat salah satunya adalah posyandu. Posyandu di wilayah kerja UPTD Puskesmas Candi Lama terdiri dari:

1. Posyandu Balita : 32 Posyandu
2. Posyandu Lansia : 26 Posyandu



**BAB III**  
**SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN**

**A. JUMLAH TENAGA KESEHATAN**

Secara keseluruhan tenaga kesehatan di wilayah kerja UPTD Puskesmas Candi Lama telah tersebar sampai di tingkat kelurahan, namun kenyataannya jumlah kebutuhan tenaga kesehatan yang sesuai dengan teknis dan fungsinya belum sepenuhnya terpenuhi, padahal tuntutan masyarakat akan mutu pelayanan semakin meningkat. Untuk itu dibutuhkan penambahan tenaga kesehatan yang terampil dan siap pakai sesuai dengan karakteristik dan fungsi tenaganya. Jumlah tenaga kesehatan yang ada di internal UPTD Puskesmas Candi Lama sebagai berikut:

**Tabel 3.1**  
**Jumlah Tenaga Kesehatan Puskesmas Th 2022**

NO	JENIS TENAGA	JUMLAH				Jumlah
		LAKI-LAKI		PEREMPUAN		
		PNS	NON PNS	PNS	NON PNS	
1	Dokter Umum/Fungsional	-	-	3	1	4
2	Dokter gigi	-	-	2	-	2
3	Bidan	-	-	4	1	5
4	Perawat	2	-	6	-	8
5	Perawat Gigi	-	-	3	-	3
6	Sanitarian	1	-	2	1	4
7	Apoteker	-	1	1	-	2
8	Ass Apoteker	-	-	2	1	3
9	Analisis Kesehatan/ laborat	-	-	2	-	2
10	Perekam Medis	-	1	-	-	1

NO	JENIS TENAGA	JUMLAH				Jumlah
		LAKI-LAKI		PEREMPUAN		
		PNS	NON PNS	PNS	NON PNS	
11	Nutrisionis	-	-	3	-	3
12	Penyuluh Kesh. Masy.	-	-	1	-	1
13	Epidemiolog	-	-	1	1	2
	Total	3	2	31	5	41

## BAB IV

### PEMBIAYAAN KESEHATAN

#### A. ANGGARAN KESEHATAN PUSKESMAS

Pembiayaan kesehatan adalah besarnya dan alokasi dana yang harus disediakan untuk dimanfaatkan dalam upaya kesehatan sesuai dengan kebutuhan perorangan, kelompok dan masyarakat. Menurut Peraturan menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 2019 tentang Puskesmas bahwa pendanaan di Puskesmas bersumber dari:

1. Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah (APBD) Kabupaten/Kota
2. Anggaran Pendapatan dan Belanja Negara (APBN) dan/atau;
3. Sumber lain yang sah dan tidak mengikat

Sumber pembiayaan puskesmas berasal dari anggaran BLUD, Bantuan Operasional Kesehatan (BOK). Dalam membicarakan pembiayaan kesehatan yang terpenting adalah bagaimana memanfaatkan biaya tersebut secara efektif dan efisien baik ditinjau dari aspek ekonomi maupun sosial dengan tujuan dapat dinikmati oleh seluruh masyarakat yang membutuhkan.

**Tabel 4.1**  
**Anggaran Puskesmas**  
**UPTD Puskesmas Candi Lama Tahun 2021 – 2022**

Anggaran Puskesmas	2021	2022
BLUD	Rp. 1.956.935.420	Rp 1.899.683.595
BOK	Rp. 425.000.000	Rp. 418.000.000

## BAB V

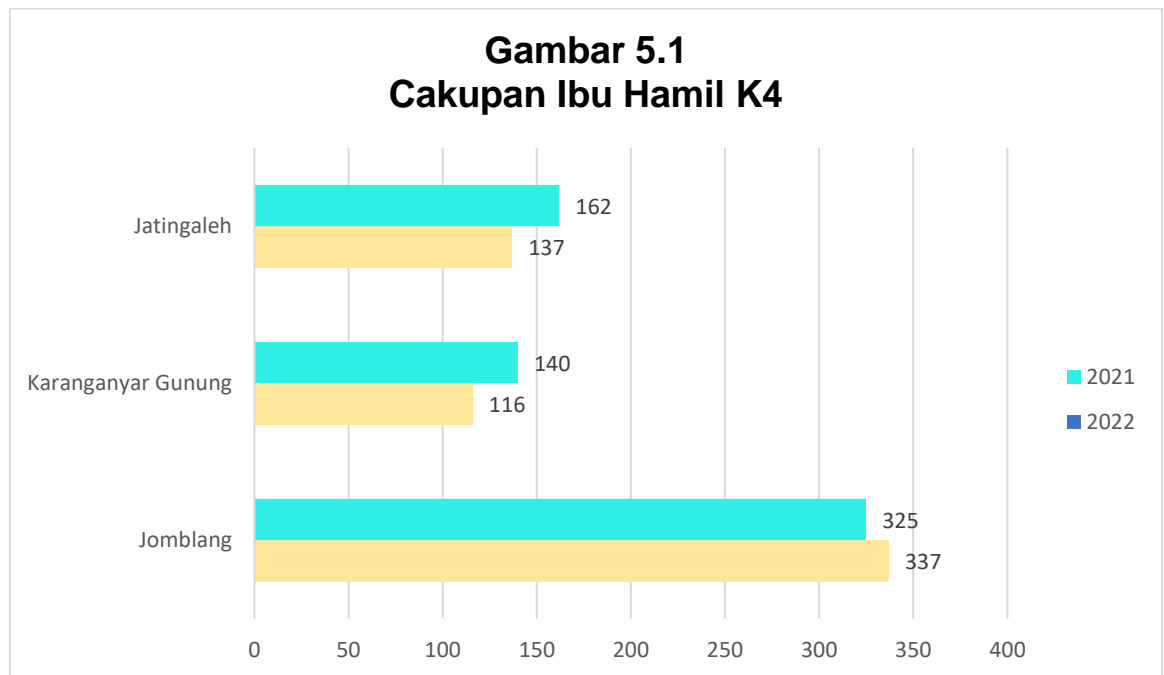
### KESEHATAN KELUARGA

#### A. KESEHATAN IBU

##### 1. Kunjungan ibu hamil

Cakupan pelayanan antenatal dapat dipantau melalui pelayanan kunjungan baru ibu hamil (K1), dengan melihat akses dan pelayanan kesehatan ibu hamil sesuai standar paling sedikit empat kali (K4) dengan distribusi sekali pada triwulan pertama, sekali pada triwulan kedua dan dua kali pada triwulan ketiga. Pelayanan yang diberikan oleh petugas kesehatan pada ibu hamil yang berkunjung ke tempat pelayanan kesehatan atau *Antenatal Care (ANC)* meliputi penimbangan berat badan, pemeriksaan kehamilan, pemberian tablet besi, pemberian imunisasi TT dan konsultasi.

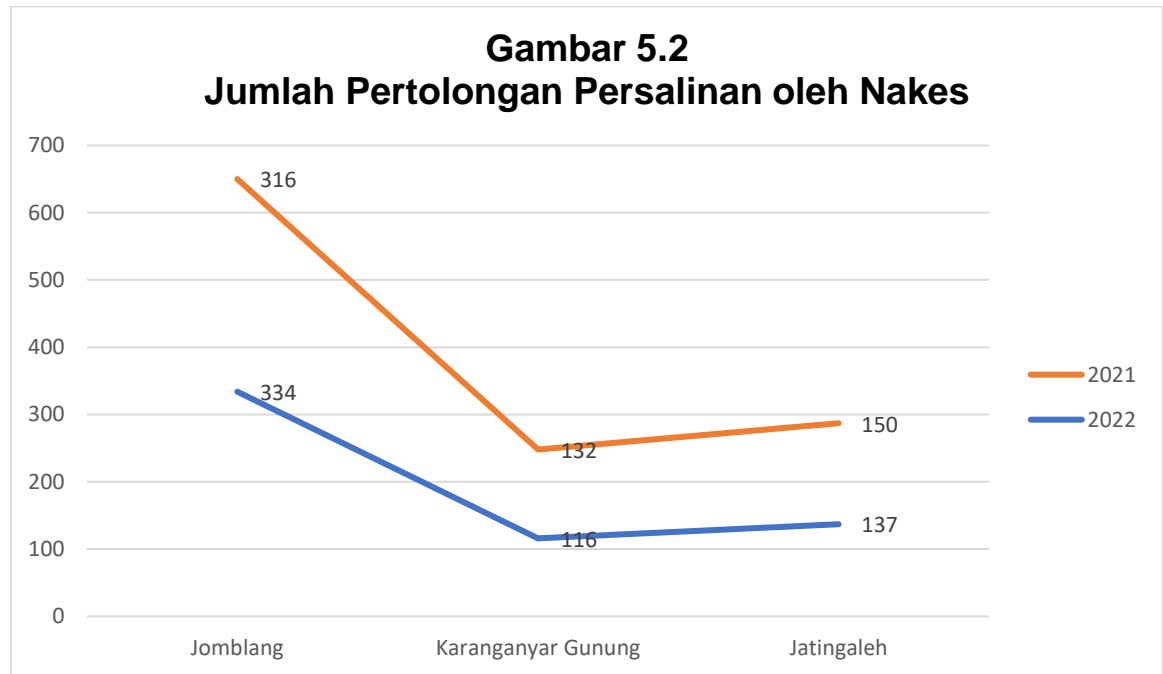
Cakupan kunjungan ibu hamil K4 di UPTD Puskesmas Candilama pada tahun 2022 sebanyak 590 orang (tabel 29)



## 2. Persalinan yang ditolong oleh tenaga kesehatan

Upaya untuk menurunkan Angka Kematian Bayi dan Ibu Maternal, salah satunya melalui persalinan yang sehat dan aman, yaitu persalinan yang ditolong oleh tenaga kesehatan.

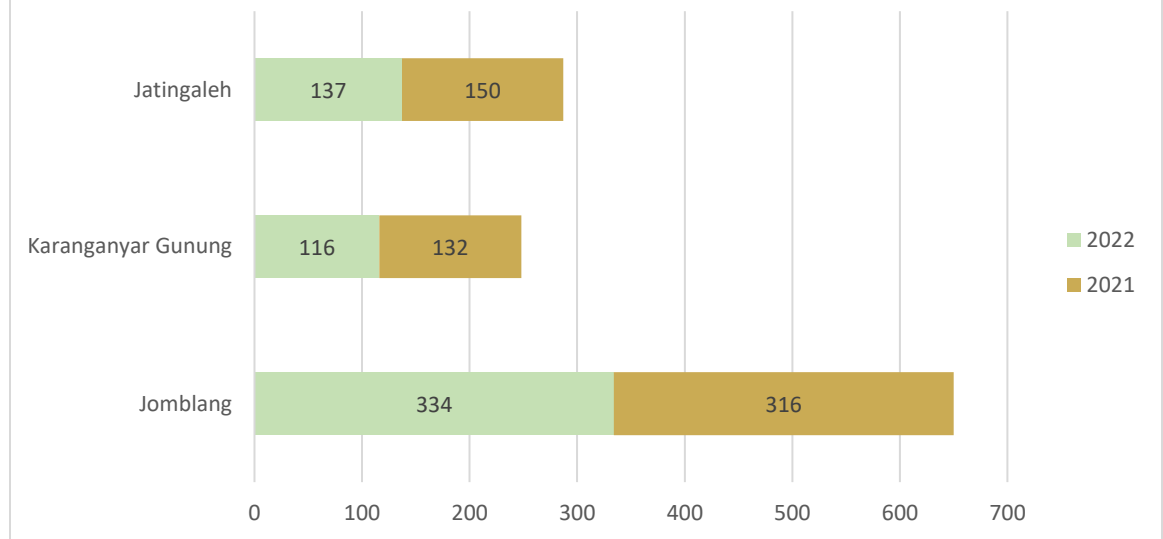
Jumlah pertolongan persalinan oleh tenaga kesehatan di UPTD Puskesmas Candilama tahun 2022 sebanyak 587 yang dapat dilihat pada lampiran (tabel 24)



## 3. Pelayanan ibu nifas

Masa nifas atau paska persalinan, ibu hamil perlu mendapatkan pelayanan kesehatan dengan dikunjungi oleh tenaga kesehatan minimal 3 kali sejak persalinan. Jumlah pelayanan pada ibu nifas di UPTD Puskesmas Candi Lama tahun 2022 adalah sebanyak 587 orang yang dapat dilihat pada lampiran (tabel 24)

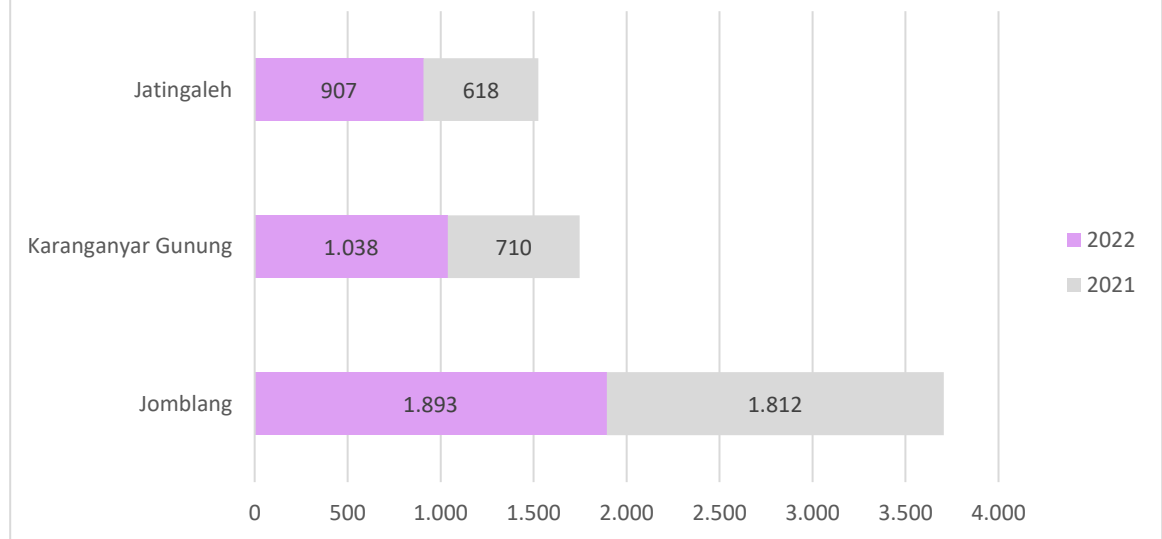
**Gambar 5.3**  
**Jumlah Pelayanan Ibu Nifas**



#### 4. Pelayanan KB

Keluarga berencana adalah gerakan untuk membentuk keluarga yang sehat dan sejahtera dengan membatasi kelahiran. Itu bermakna adalah perencanaan jumlah keluarga dengan pembatasan yang bisa dilakukan dengan penggunaan alat-alat kontrasepsi atau penanggulangan kelahiran seperti kondom, spiral, IUD, dan sebagainya. Jumlah peserta kb baru UPTD Puskesmas Candi Lama tahun 2022 sebanyak 3.830 yang dapat dilihat pada lampiran (tabel 29)

**Gambar 5.4**  
**Jumlah Pelayanan KB**



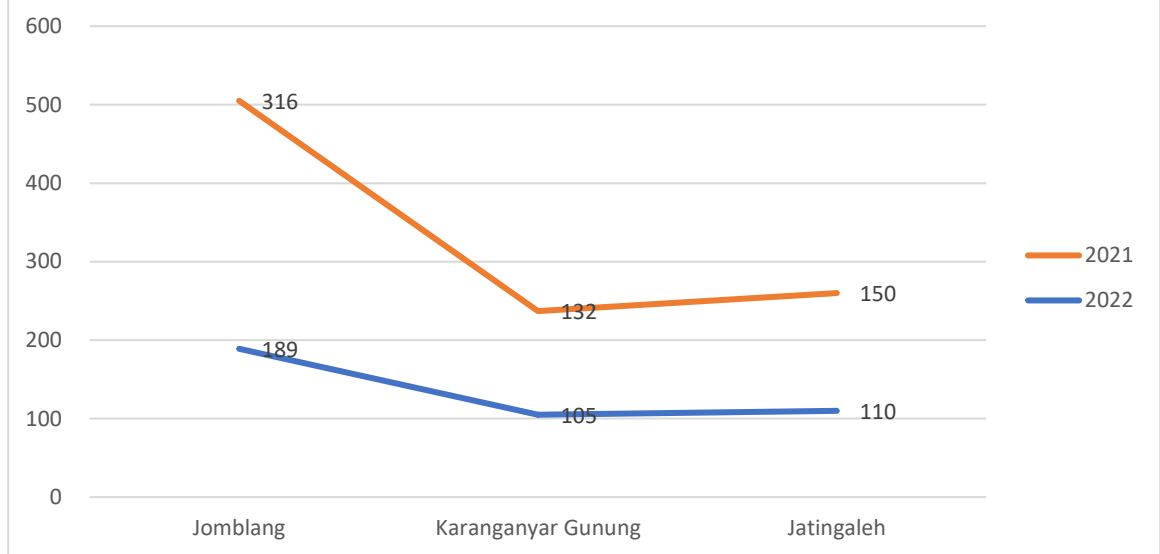
## **B. KESEHATAN ANAK**

### **1. Cakupan Pelayanan Kesehatan Bayi**

Dalam rangka menurunkan Angka Kematian Bayi (AKB) maka diperlukan pemantauan secara intensif oleh petugas kesehatan sebanyak 4 kali, yaitu : 1 kali pada umur 29 hari – 2 bulan, 1 kali pada umur 3 – 5 bulan, 1 kali pada umur 6 – 8 bulan, dan 1 kali pada umur 9 – 11 bulan. Cakupan kunjungan bayi di UPTD Puskesmas Candi Lama pada tahun tahun 2022 sebanyak 404 bayi yang dapat dilihat pada lampiran (tabel 40)



**Gambar 5.5**  
**Cakupan Pelayanan Kesehatan Bayi**

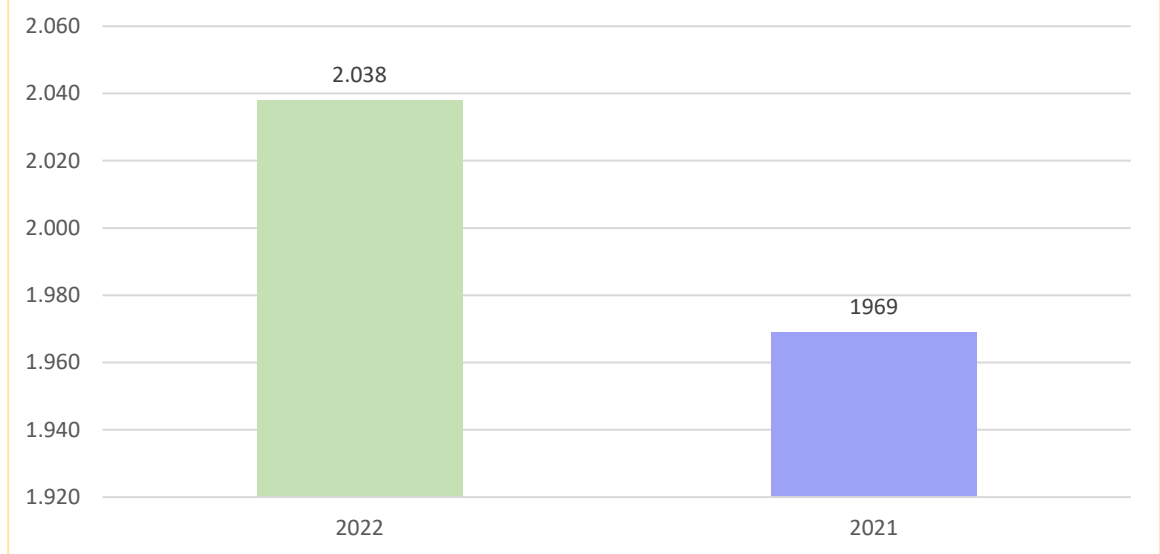


## 2. Cakupan Pelayanan Kesehatan Balita

Deteksi Dini Tumbuh Kembang (DDTK) anak balita dan pra sekolah adalah anak umur 1 – 6 tahun yang dideteksi dini tumbuh kembang sesuai dengan standar oleh tenaga kesehatan, paling sedikit 2 kali. Pelayanan DDTK anak balita dan prasekolah meliputi kegiatan deteksi dini masalah kesehatan anak menggunakan Manajemen Terpadu Balita Sakit (MTBS), monitoring pertumbuhan menggunakan Buku KIA/KMS dan pemantauan perkembangan (motorik kasar, motorik halus, bahasa dan sosialisasi dan kemandirian), penanganan penyakit sesuai MTBS, penanganan masalah pertumbuhan, stimulasi perkembangan anak balita dan prasekolah, pelayanan rujukan ke tingkat yang lebih mampu.

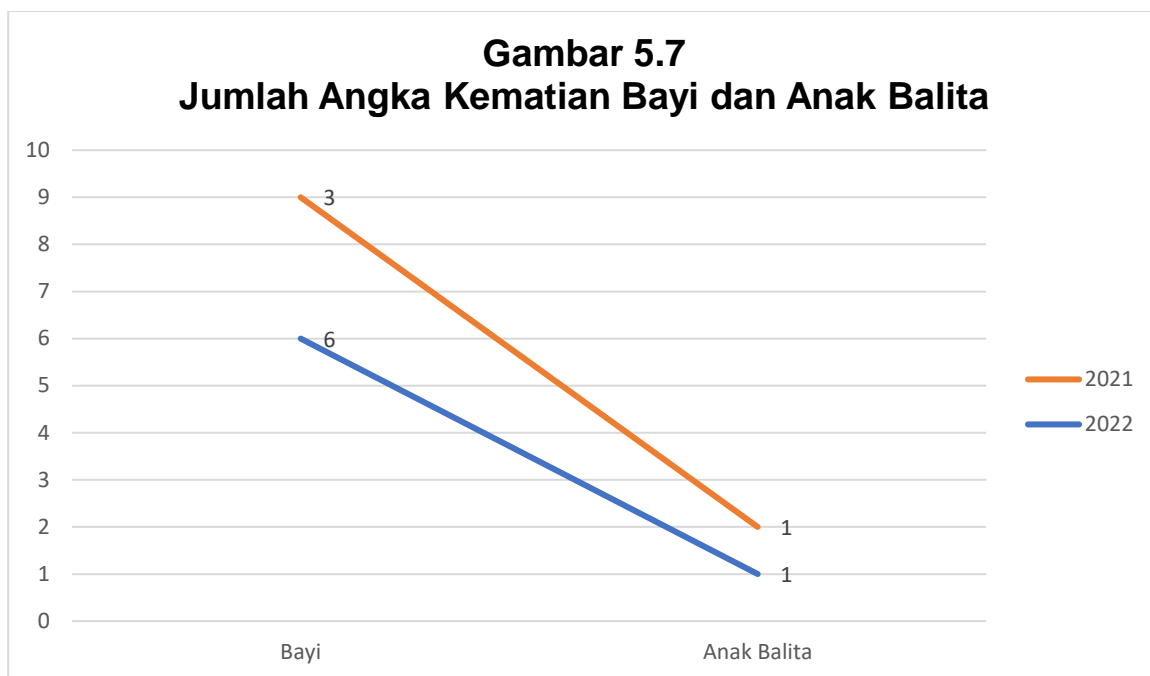
Kunjungan bayi yang dimaksud adalah balita yang memperoleh pelayanan kesehatan sesuai standar oleh tenaga kesehatan, paling sedikit 4 kali. Cakupan kunjungan balita di UPTD Puskesmas Candilama 2022 sebanyak 2.038 yang dapat dilihat pada lampiran (tabel 46)

**Gambar 5.6**  
**Cakupan Pelayanan Kesehatan Balita**



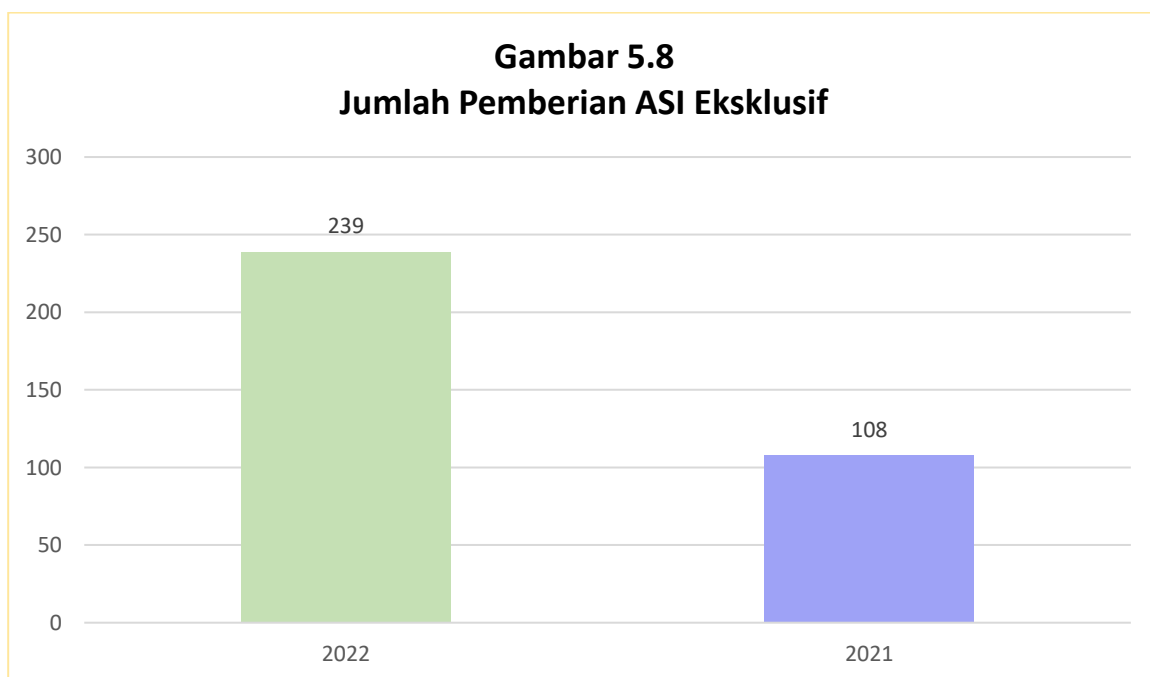
### 3. Angka Kematian

Kematian bayi (AKB) adalah kematian anak kurang dari satu tahun. Kematian bayi diukur sebagai tingkat kematian bayi, yang merupakan jumlah kematian anak di bawah satu tahun per 1000 kelahiran dan jumlah kematian anak berusia 0-4 tahun selama satu tahun tertentu per 1000 anak umur yang sama pada pertengahan tahun itu. Kematian balita di wilayah kerja UPTD Puskesmas Candilama pada tahun 2022 dapat dilihat pada lampiran (tabel 34)



#### 4. ASI Eksklusif

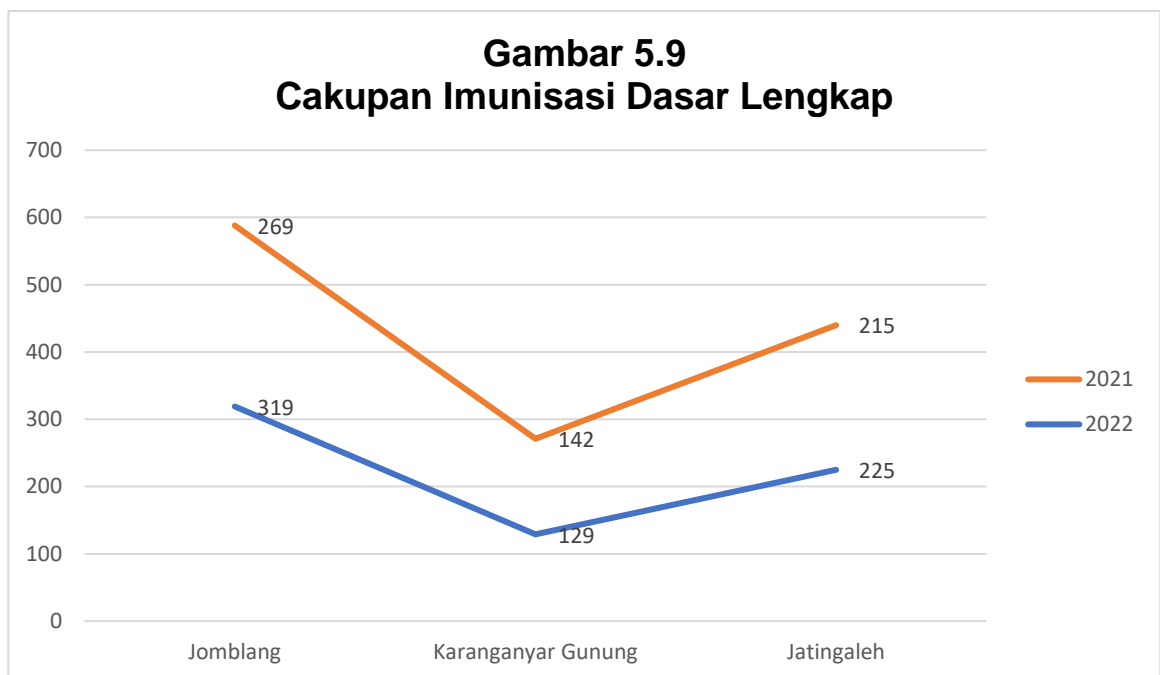
ASI eksklusif adalah air susu ibu yang diberikan kepada bayi sampai umur 6 bulan tanpa diberikan makanan dan minuman kecuali obat dan vitamin. Berdasarkan data yang diperoleh, jumlah bayi yang mendapatkan asi eksklusif pada tahun 2022 sebanyak 239 (tabel 39)



## 5. Pelayanan Imunisasi

Imunisasi adalah suatu upaya untuk menimbulkan/meningkatkan kekebalan seseorang secara aktif terhadap suatu penyakit sehingga bila suatu saat terpajan dengan penyakit tersebut tidak akan sakit atau hanya mengalami sakit ringan. Cakupan imunisasi dasar lengkap di UPTD Puskesmas Candi Lama tahun 2022 sejumlah 898 bayi.

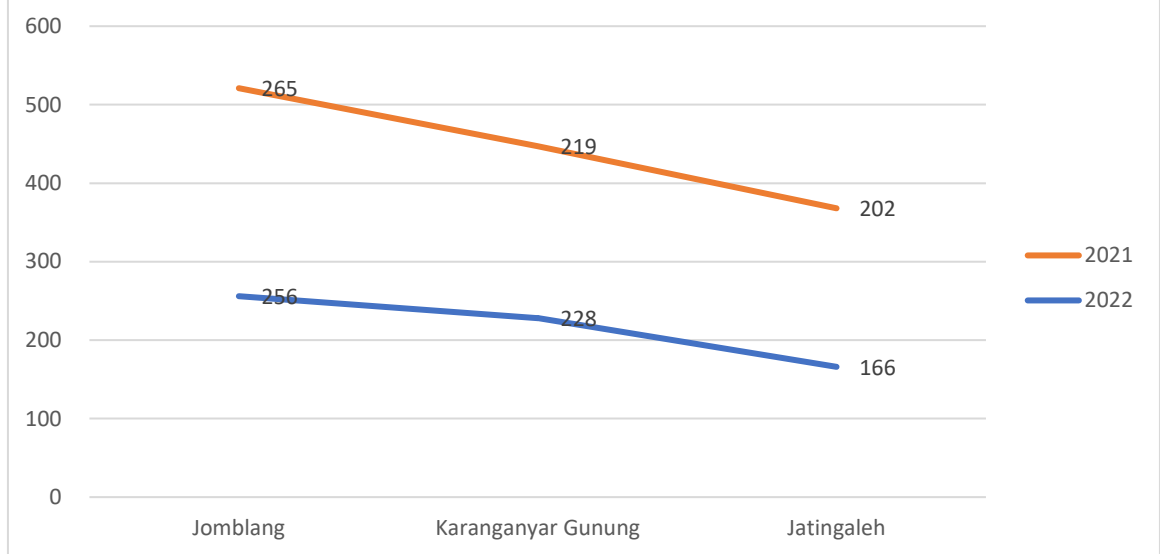
Kelurahan dapat dikatakan Kelurahan *Universal Child Immunization (UCI)* apabila indikator cakupan imunisasi campak pada bayi di Kelurahan tersebut minimal sebesar 80%. Jumlah imunisasi dasar lengkap di UPTD Puskesmas Candi Lama dari semua antigen 2022 sebanyak 3 kelurahan atau sudah 100 %.



## 6. Cakupan Pelayanan Kesehatan Peserta Didik

Pelayanan kesehatan di sekolah diutamakan pada upaya meningkatkan promosi kesehatan dan upaya peningkatan pencegahan penyakit. Salah satu upaya preventif/pencegahan adalah dengan kegiatan penjangkaran kesehatan anak sekolah. Kegiatan penjangkaran sesuai arahan Dinas Kesehatan Kota Semarang dilakukan kepada sasaran peserta didik kelas 1 SD/MI, kelas 7 SMP/MTS, dan kelas 10 SMA/MA. Cakupan pemeriksaan kesehatan siswa kelas 1 SD/MI oleh tenaga kesehatan/Guru UKS/Kader Kesehatan Sekolah di UPTD Puskesmas Candi Lama tahun 2022 adalah 650 murid yang dapat dilihat pada lampiran (tabel 49)

**Gambar 5.10**  
**Cakupan Pelayanan Kesehatan Peserta Didik**



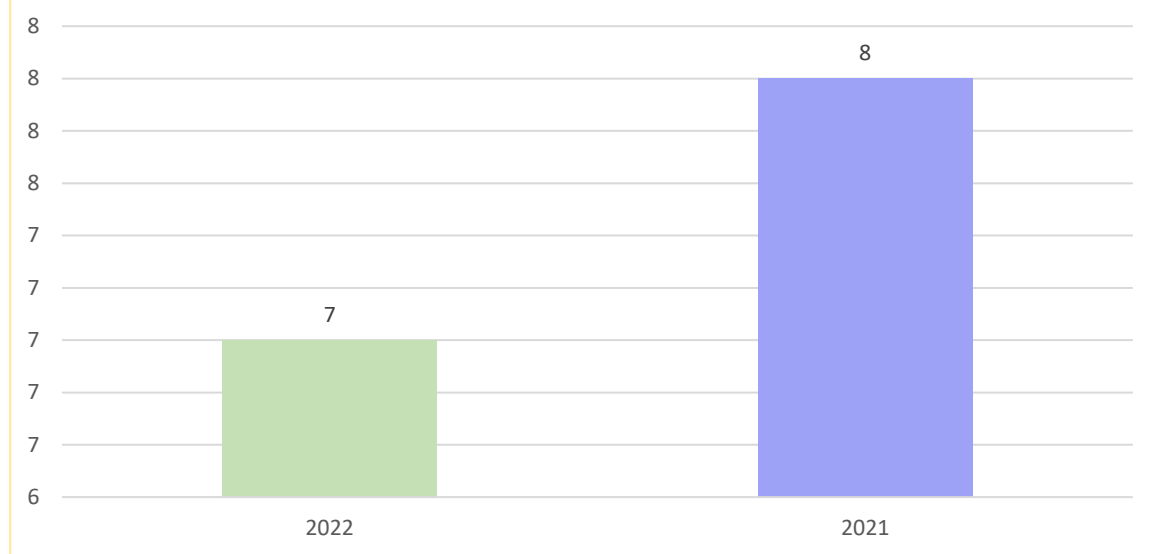
## C. GIZI

### a. Bayi Berat Badan Lahir Rendah

Bayi berat badan lahir rendah ( BBLR ) adalah bayi yang lahir dengan berat badan kurang dari 2500 gram. Penyebab terjadinya BBLR antara lain karena ibu hamil mengalami anemia, suplai gizi yang kurang sewaktu mengandung atau lahir kurang bulan (premature). Bayi dengan berat badan lahir rendah perlu penanganan serius karena pada kondisi tersebut bayi mudah sekali mengalami hipotermi yang biasanya akan menjadi penyebab kematian.

Jumlah bayi dengan berat badan lahir rendah di UPTD Puskesmas Candi Lama pada tahun 2022 sebanyak 7 kasus yang dapat dilihat pada lampiran (tabel 37)

**Gambar 5.11**  
**Jumlah Bayi Berat Badan Lahir Rendah**

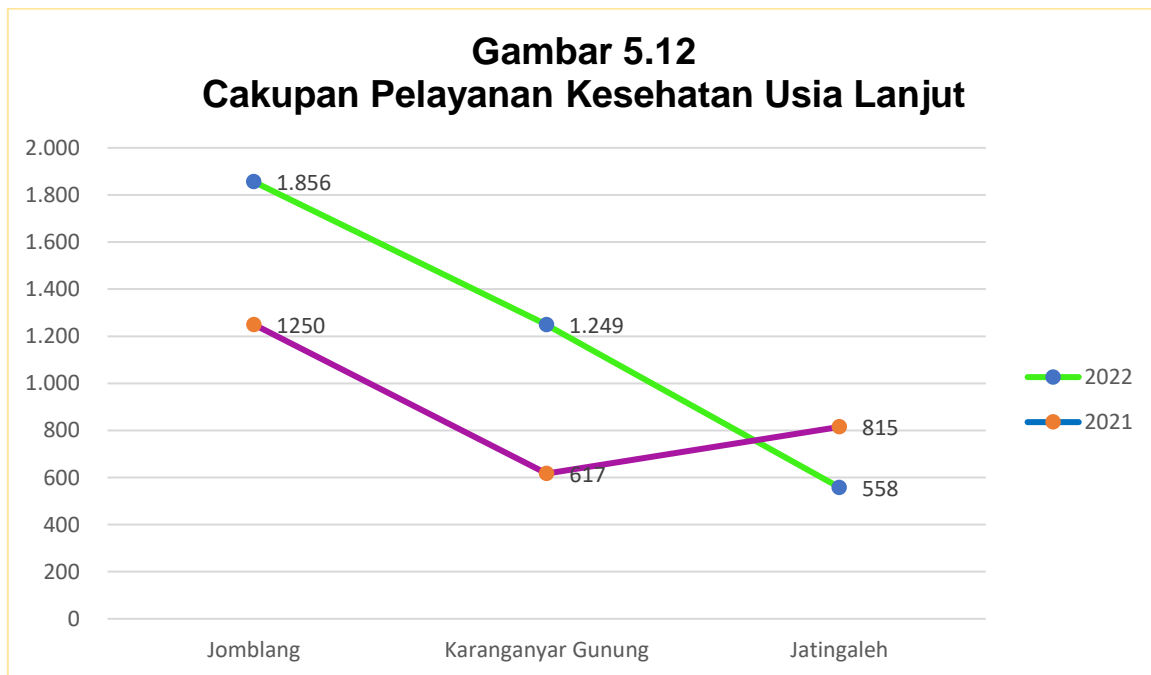


**b. Status Gizi Balita**

Pendataan gizi buruk pada balita di UPTD Puskesmas Candi Lama melalui 2 skrining dengan menggunakan 2 indikator yaitu indikator membandingkan berat badan dengan umur (BB/U) dan indikator membandingkan berat badan dengan tinggi badan (BB/TB). Skrining pertama dilakukan di posyandu dengan membandingkan berat badan dengan umur melalui kegiatan penimbangan balita, bila ditemukan balita yang berada di bawah garis merah atau 2 kali tidak naik maka dilakukan konfirmasi status gizi dengan menggunakan indikator berat badan dengan tinggi badan. Jika ternyata balita tersebut merupakan kasus gizi buruk maka segera dilakukan perawatan sesuai pedoman diposyandu dan puskesmas. Jika ternyata terdapat penyakit penyerta yang berat dan tidak dapat ditangani puskesmas maka segera dirujuk ke rumah sakit. Berdasarkan penimbangan pada tahun 2022, tidak ada balita gizi buruk sama seperti kondisi tahun 2021.

#### D. KESEHATAN USIA LANJUT

Berdasarkan Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 67 Tahun 2015 Tentang Penyelenggaraan Pelayanan Lanjut Usia bahwa untuk menjaga lanjut usia agar tetap hidup sehat dan produktif secara sosial maupun ekonomis sesuai dengan martabat kemanusiaan, perlu dilakukan upaya pemeliharaan kesehatan bagi lanjut usia Pelayanan kesehatan usia lanjut yang dimaksud adalah penduduk usia 60 tahun keatas yang mendapatkan pelayanan kesehatan sesuai dengan standar oleh tenaga kesehatan, baik di puskesmas maupun di posyandu kelompok usia lanjut, di tahun 2022 adalah 3.663 orang (tabel 52)



## **BAB VI**

### **PENGENDALIAN PENYAKIT**

#### **A. PENYAKIT MENULAR LANGSUNG**

Penyakit menular masih menjadi masalah kesehatan masyarakat yang menimbulkan kesakitan, kematian, dan kecacatan yang tinggi sehingga perlu dilakukan penyelenggaraan penanggulangan melalui upaya pencegahan, pengendalian, dan pemberantasan yang efektif dan efisien. Upaya pencegahan dilakukan untuk memutus mata rantai penularan, perlindungan spesifik, pengendalian faktor risiko, perbaikan gizi masyarakat dan upaya lain sesuai dengan ancaman Penyakit Menular. Upaya pengendalian dilakukan untuk mengurangi atau menghilangkan faktor risiko penyakit dan/atau gangguan Kesehatan serta upaya pemberantasan dilakukan untuk meniadakan sumber atau agen penularan, baik secara fisik, kimiawi dan biologi.

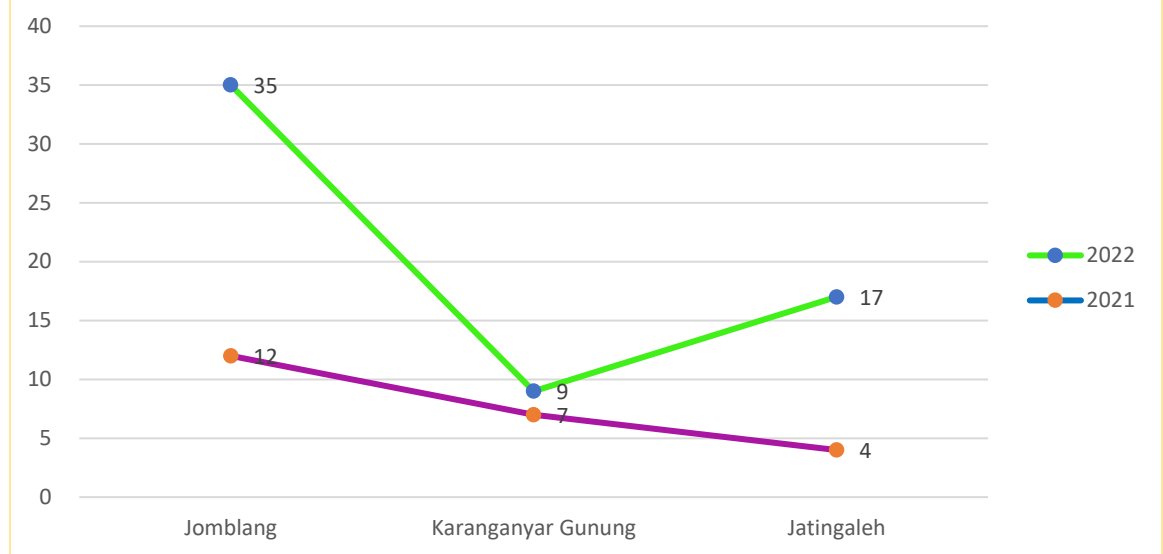
##### **1. Penyakit Tuberkulosis (TBC)**

Tuberkulosis atau TBC adalah penyakit yang disebabkan oleh infeksi bakteri *Mycobacterium tuberculosis* di paru. Kondisi ini, kadang disebut juga dengan TB paru. Bakteri tuberkulosis yang menyerang paru menyebabkan gangguan pernapasan, seperti batuk kronis dan sesak napas.

Jumlah seluruh kasus TB tahun 2022 sebesar 79 orang dan kasus TB usia 0-14 tahun sebesar 10 orang. Angka kesembuhan (*Cure Rate/CR*) penderita TB Paru di UPTD Puskesmas Candilama pada tahun 2022 sebanyak 61 yang dapat dilihat pada lampiran (tabel 57)



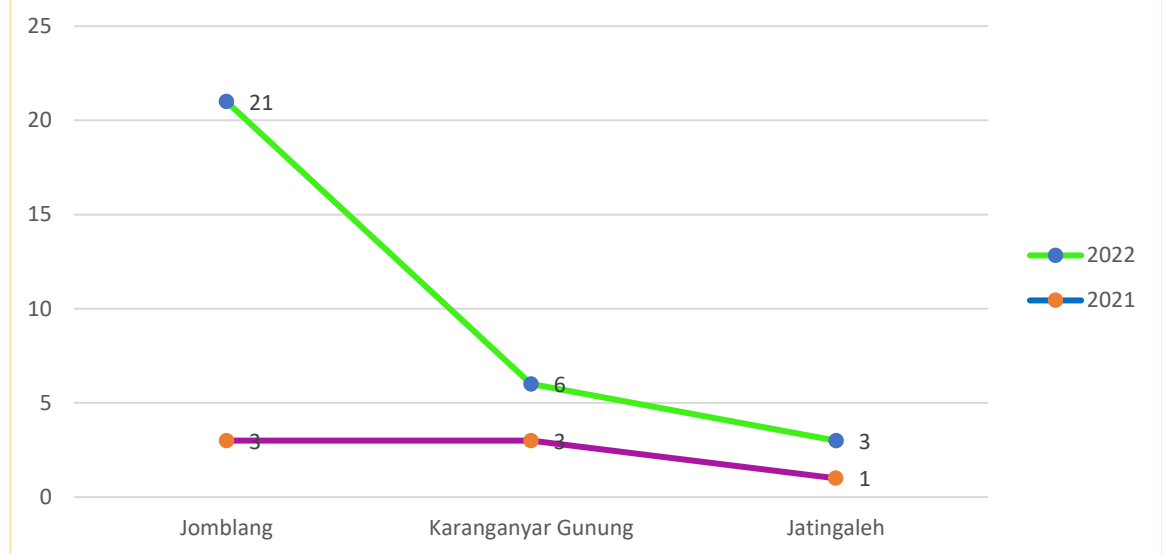
**Gambar 6.1**  
**Angka Kesembuhan TB Paru**



## 2. Penyakit Pneumonia Pada Balita

Penyakit Pneumonia merupakan radang paru yang diakibatkan bakteri, virus dan jamur yang ada dimana-mana sehingga menyebabkan demam, pilek, batuk, sesak napas dan ketika kekebalan bayi dan balita rendah maka fungsi paru terganggu sedangkan tingkat kekebalan bayi dan balita rendah disebabkan karena asap rokok, asap/debu didalam rumah merusak saluran napas, ASI sedikit/hanya sebentar, gizi kurang, imunisasi tidak lengkap, berat lahir rendah, penyakit kronik dan lainnya. Penemuan penderita pneumonia pada balita di UPTD Puskesmas Candilama pada 2022 sebanyak 30 yang dapat dilihat pada lampiran (tabel 58)

**Gambar 6.2**  
**Penderita Pneumonia Pada Balita**

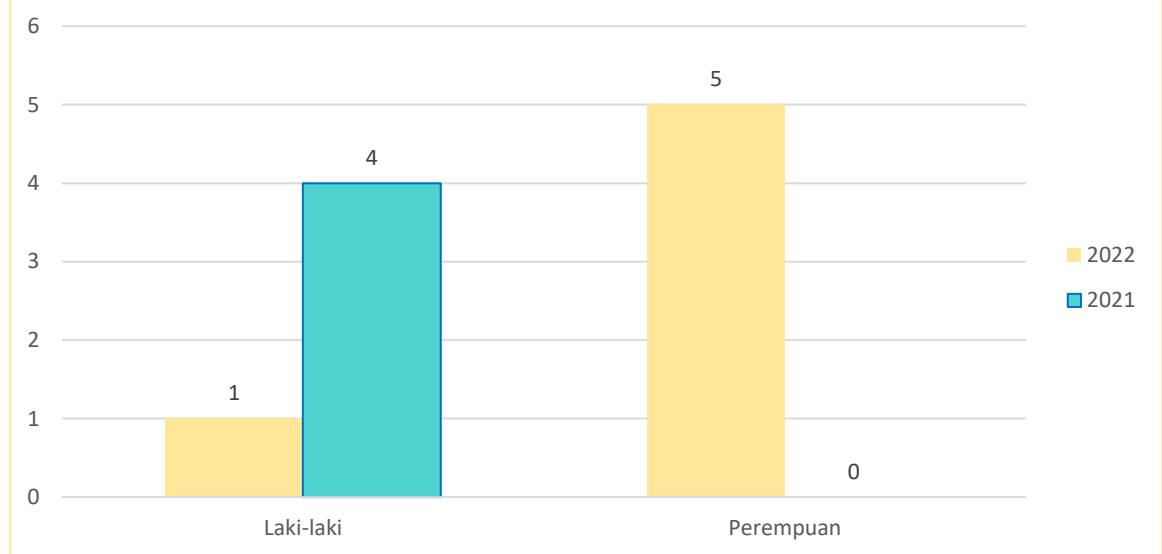


### 3. Penyakit HIV/AIDS

HIV (*human immunodeficiency virus*) adalah virus yang merusak sistem kekebalan tubuh dengan menginfeksi dan menghancurkan sel CD4. Jika makin banyak sel CD4 yang hancur, daya tahan tubuh akan makin melemah sehingga rentan diserang berbagai penyakit. HIV yang tidak segera ditangani akan berkembang menjadi kondisi serius yang disebut AIDS (*acquired immunodeficiency syndrome*). AIDS adalah stadium akhir dari infeksi HIV. Pada tahap ini, kemampuan tubuh untuk melawan infeksi sudah hilang sepenuhnya.

Sebelum memasuki fase AIDS, penderita terlebih dulu dinyatakan sebagai HIV positif. Jumlah HIV positif yang ada di masyarakat dapat diketahui melalui 3 metode, yaitu pada layanan Voluntary, Counseling, and Testing (VCT), sero survey, dan survei Terpadu Biologis dan Perilaku (STBP). Tahun 2022 kasus HIV di UPTD Puskesmas Candi Lama sebanyak 6 kasus yang dapat dilihat pada lampiran (tabel 59)

**Gambar 6.3**  
**Jumlah Kasus HIV/AIDS**

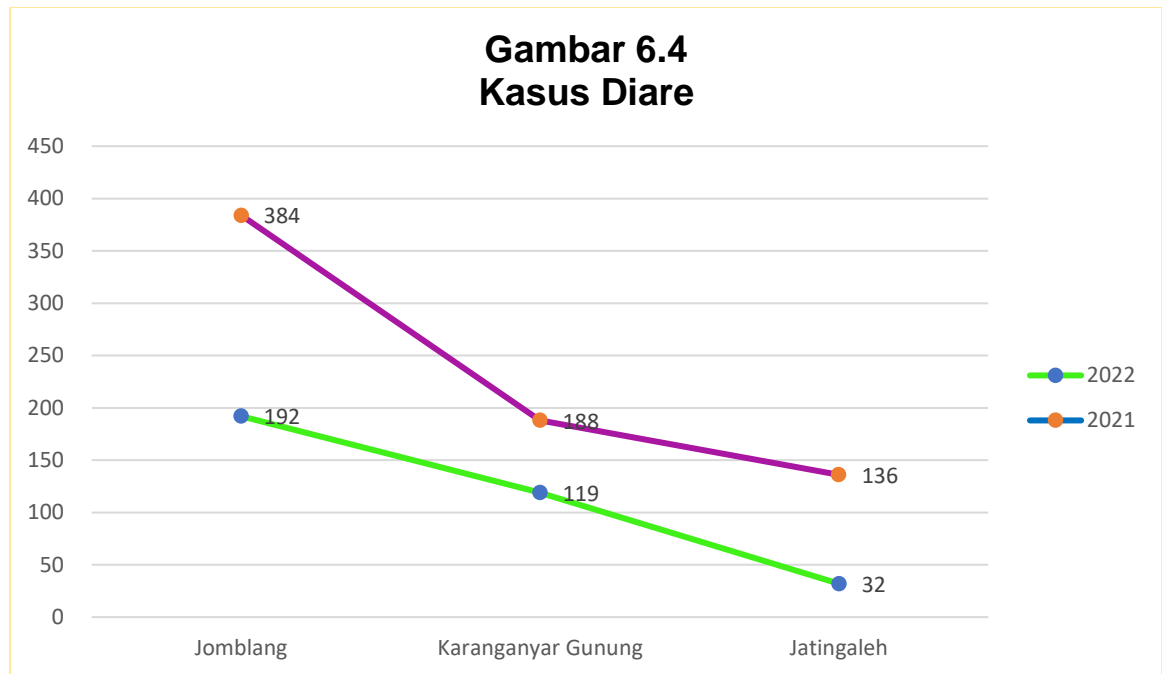


#### 4. Penyakit Diare

Penyakit diare merupakan kondisi yang ditandai dengan encernya tinja yang dikeluarkan dengan frekuensi buang air besar (BAB) yang lebih sering dibandingkan dengan biasanya. Pada umumnya, diare terjadi akibat konsumsi makanan atau minuman yang terkontaminasi bakteri, virus, atau parasit.

Jumlah kasus diare yang ditangani di UPTD Puskesmas Candi Lama tahun 2022 sebanyak 343 penderita yang dapat dilihat pada lampiran (tabel 61)

**Gambar 6.4  
Kasus Diare**



## **B. PENYAKIT YANG DAPAT DICEGAH DENGAN IMUNISASI (PD3I)**

Berdasarkan Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 82 Tahun 2014 Tentang Pnanggulangan Penyakit Menular bahwa jenis penyakit penyakit menular langsung yang dapat dicegah dengan imunisasi (PD3I).yaitu sebagai berikut:

1. Difteri
2. Pertusis
3. Tetanus
4. Polio
5. Campak
6. Typhoid
7. Kolera
8. Rubella
9. Yellow Fever
10. Influenza
11. Meningitis
12. Tuberkulosis
13. Hepatitis
14. penyakit akibat Pneumokokus
15. penyakit akibat Rotavirus

#### 16. penyakit akibat Human Papiloma Virus (HPV);

Jumlah kasus yang dapat dicegah dengan imunisasi pada tahun 2022 yaitu suspek campak sebesar 4 orang sedangkan pada tahun 2021 tidak ditemukan kasus yang dapat dilihat pada lampiran (tabel 69)

### **C. KEJADIAN LUAR BIASA**

Kejadian Luar Biasa yang selanjutnya disingkat KLB adalah timbulnya atau meningkatnya kejadian kesakitan dan/atau kematian yang bermakna secara epidemiologi pada suatu daerah dalam kurun waktu tertentu, dan merupakan keadaan yang dapat menjurus kepada terjadinya wabah. Tahun 2022 terdapat kasus KLB yaitu kejadian diare di kelurahan Karanganyar Gunung dengan penderita sebanyak 52 orang sedangkan pada tahun 2021 tidak ada kasus KLB.

### **D. PENYAKIT MENULAR BERSUMBER BINATANG**

Penyakit Menular Bersumber Binatang atau Penyakit Tular Vektor dan Zoonotik merupakan penyakit yang ditularkan melalui binatang ke manusia.

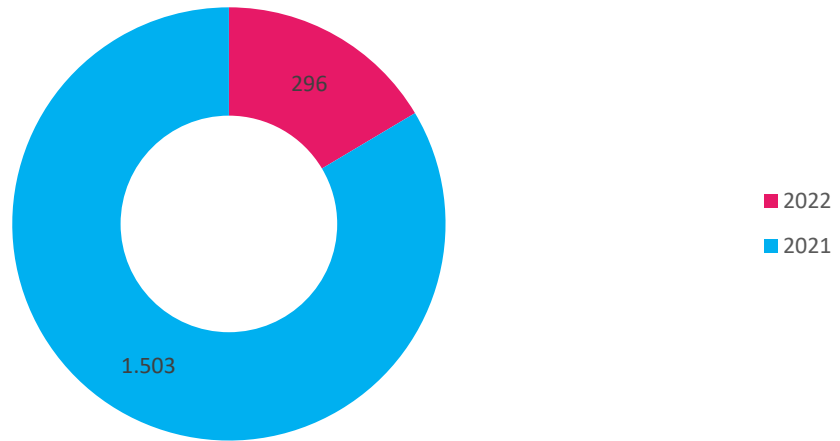
#### **1. Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD)**

Demam dengue atau juga disebut demam berdarah merupakan penyakit virus yang dibawa oleh nyamuk, yang terjadi di daerah tropis dan subtropis. Pada tahun 2022 kasus DBD di UPTD Puskesmas Candi Lama sebanyak 160 orang sedangkan tahun 2021 terdapat 7 kasus yang dapat dilihat pada lampiran (tabel 72)

#### **2. Penyakit Covid-19**

Coronavirus merupakan keluarga besar virus yang menyebabkan penyakit pada manusia dan hewan. Pada manusia biasanya menyebabkan penyakit infeksi saluran pernapasan, mulai flu biasa hingga penyakit yang serius seperti Middle East Respiratory Syndrome (MERS) dan Sindrom Pernafasan Akut Berat/ Severe Acute Respiratory Syndrome (SARS). Coronavirus jenis baru yang ditemukan pada manusia sejak kejadian luar biasa muncul di Wuhan Cina, pada Desember 2019, kemudian diberi nama Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2 (SARS-COV2), dan menyebabkan penyakit Coronavirus Disease-2019 (COVID-19).

**Gambar 6.5**  
**Kasus Covid-19**



### 3. PENYAKIT TIDAK MENULAR

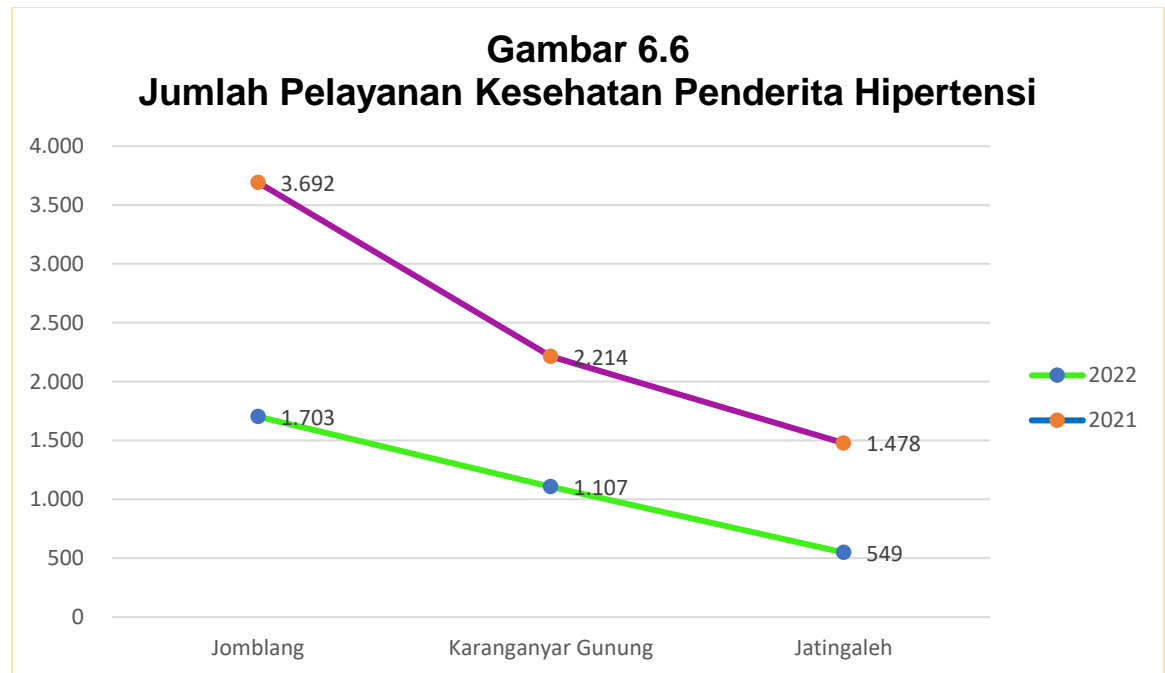
Berdasarkan Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 71 Tahun 2015 bahwa penyakit tidak menular menjadi masalah kesehatan masyarakat yang menimbulkan kesakitan, kecacatan dan kematian yang tinggi, serta menimbulkan beban pembiayaan kesehatan sehingga perlu dilakukan penyelenggaraan penanggulangan melalui pencegahan, pengendalian dan penanganan yang komprehensif, efisien, efektif, dan berkelanjutan.

Penyakit Tidak Menular yang selanjutnya disingkat PTM adalah penyakit yang tidak bisa ditularkan dari orang ke orang, yang perkembangannya berjalan perlahan dalam jangka waktu yang panjang (kronis). 2. Penanggulangan PTM adalah upaya kesehatan yang mengutamakan aspek promotif dan preventif tanpa mengabaikan aspek kuratif dan rehabilitatif serta paliatif yang ditujukan untuk menurunkan angka kesakitan, kecacatan, dan kematian yang dilaksanakan secara komprehensif, efektif, efisien, dan berkelanjutan.

#### 1. Penyakit Hipertensi

Tekanan darah adalah ukuran yang dapat menentukan seberapa kuat jantung untuk memompa darah ke seluruh tubuh. Pola perubahan tekanan pada darah ini sangat berkaitan dengan jam biologis tubuh alias ritme sirkadian. Jam biologis tubuh

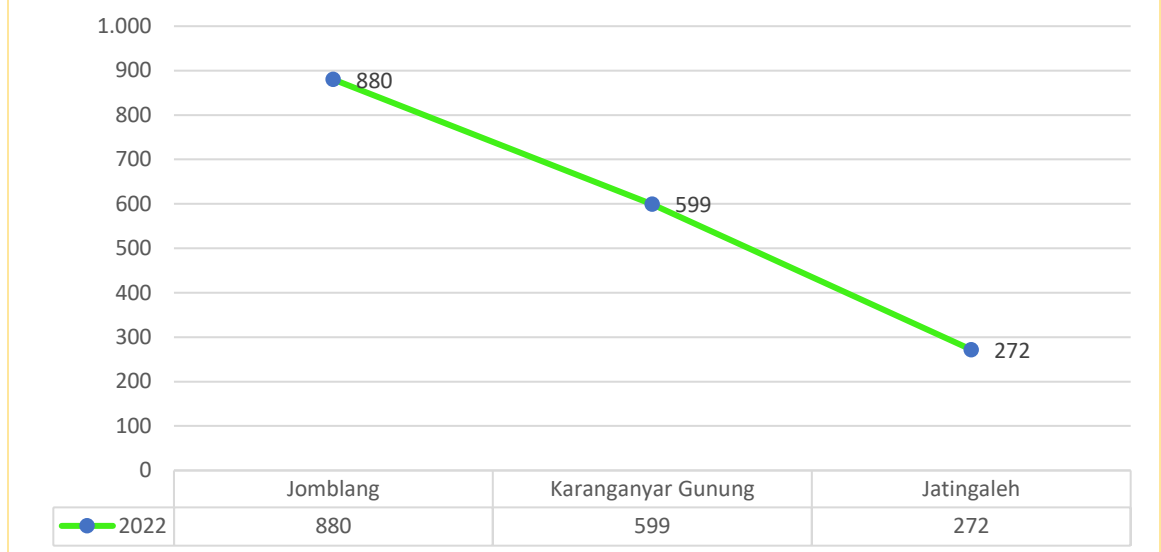
mengatur kerja setiap organ tubuh manusia berdasarkan jadwal tertentu dalam rentang waktu 24 jam atau satu hari. Tahun 2022 kasus hipertensi di UPTD Puskesmas Candi Lama yang mendapatkan pelayanan Kesehatan sebanyak 3.359 penderita yang dapat dilihat pada lampiran (tabel 75).



## 2. Penyakit Diabetes

Diabetes Melitus (DM) adalah penyakit kronis yang disebabkan oleh ketidakmampuan tubuh untuk memproduksi hormon insulin atau karena penggunaan yang tidak efektif dari produksi insulin. Hal ini ditandai dengan tingginya kadar gula dalam darah. Diabetes merupakan penyakit kronis yang paling tinggi kenaikan angka prevalensinya saat ini dan merupakan 10 besar penyebab kematian di dunia (WHO 2016). Prevalensi penderitanya pun juga terus meningkat. Jumlah penderita DM yang mendapatkan pelayanan kesehatan sebanyak 1.751 orang yang dapat dilihat pada lampiran (tabel 76)

**Gambar 6.7**  
**Jumlah Pelayanan Kesehatan Penderita DM**

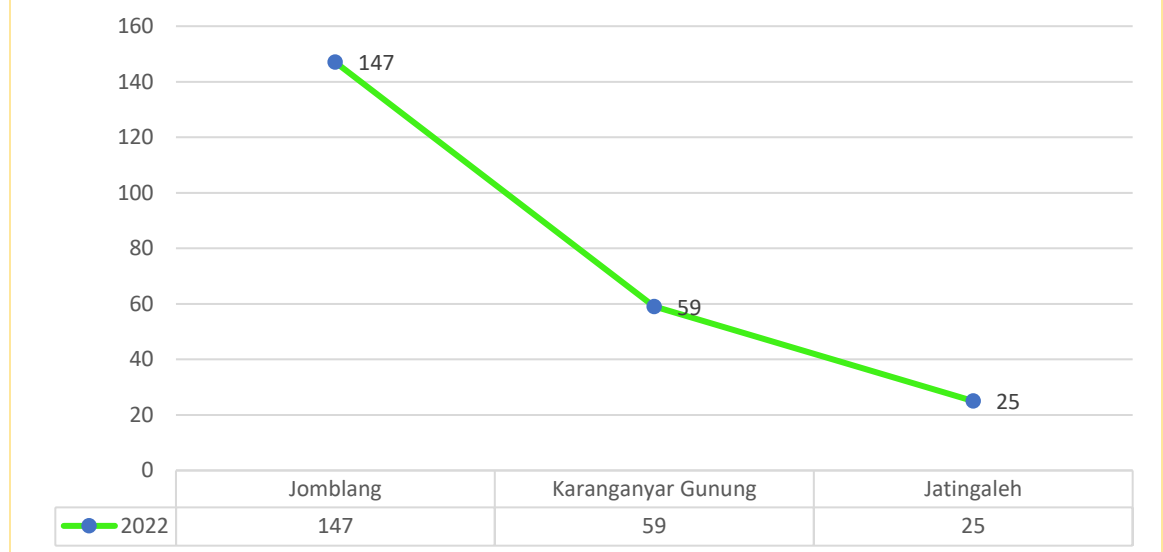


### 3. Penyakit Kanker Leher Rahim dan Payudara

Kanker serviks adalah kanker yang terjadi saat ada sel-sel di leher rahim alias serviks yang tidak normal, dan berkembang terus dengan tidak terkendali. Kanker payudara adalah tumor ganas yang terbentuk di jaringan payudara. Tumor ganas merupakan kumpulan sel kanker yang berkembang secara cepat ke jaringan di sekitarnya atau menyebar ke bagian tubuh yang lebih jauh. Mencegah terjadinya kanker maka perlu dilakukan deteksi dini dengan melakukan pemeriksaan IVA dan SADANIS. Jumlah pemeriksaan IVA dan SADANIS di UPTD Puskesmas Candi Lama sebanyak 231 orang yang dapat dilihat pada lampiran (tabel 77)



**Gambar 6.8**  
**Pemeriksaan IVA dan Sadanis**



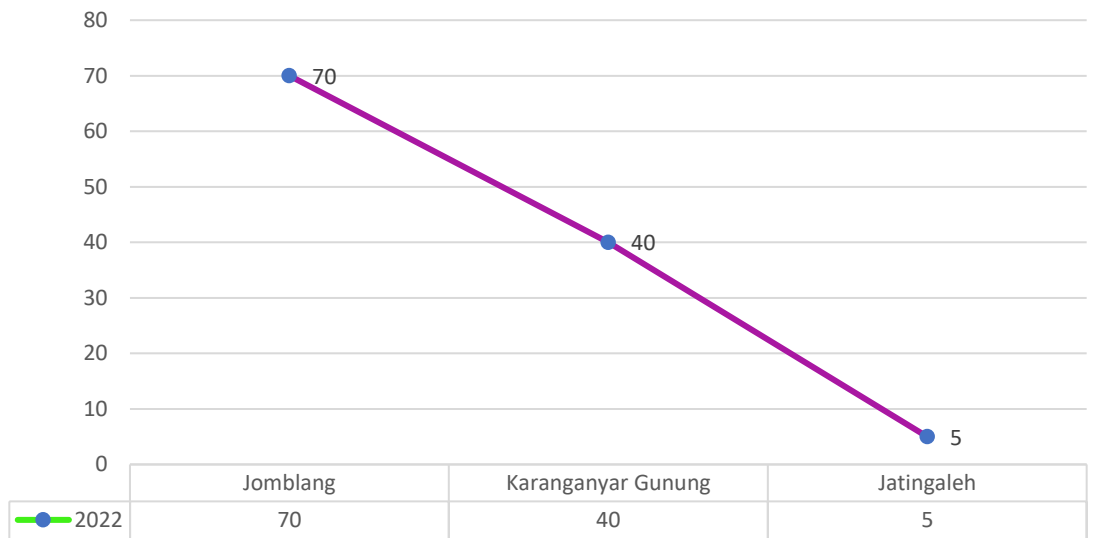
#### 4. Penyakit Orang dengan Gangguan Jiwa Berat

Berdasarkan Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2014 Tentang Kesehatan Jiwa bahwa pelayanan kesehatan jiwa bagi setiap orang dan jaminan hak orang dengan gangguan jiwa belum dapat diwujudkan secara optimal. Belum optimalnya pelayanan kesehatan jiwa bagi setiap orang dan belum terjaminnya hak orang dengan gangguan jiwa mengakibatkan rendahnya produktivitas sumber daya manusia

Orang Dengan Gangguan Jiwa yang selanjutnya disingkat ODGJ adalah orang yang mengalami gangguan dalam pikiran, perilaku, dan perasaan yang termanifestasi dalam bentuk sekumpulan gejala dan/atau perubahan perilaku yang bermakna, serta dapat menimbulkan penderitaan dan hambatan dalam menjalankan fungsi orang sebagai manusia. Sesuai dengan Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 43 Tahun 2016 Tentang Standar Pelayanan Minimal Bidang Kesehatan tertulis setiap ODGJ berat mendapatkan pelayanan kesehatan sesuai standar.

Pelayanan promotif preventif yang bertujuan meningkatkan kesehatan jiwa ODGJ berat (psikotik) dan mencegah terjadinya kekambuhan dan pemasungan. Pelayanan kesehatan jiwa pada ODGJ berat diberikan oleh perawat dan dokter Puskesmas di wilayah kerjanya. Jumlah pelayanan Kesehatan orang dengan gangguan jiwa di Puskesmas Candi Lama sebanyak 115 penderita.

**Gambar 6.9**  
**Pelayanan Kesehatan ODGJ Berat**

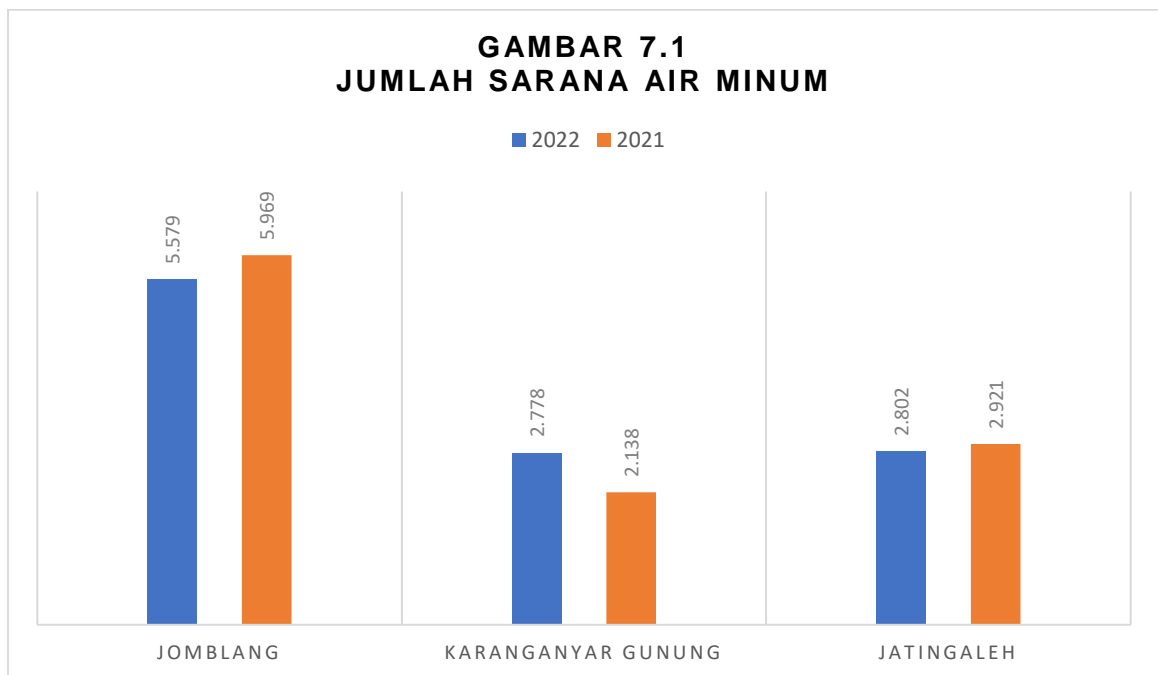


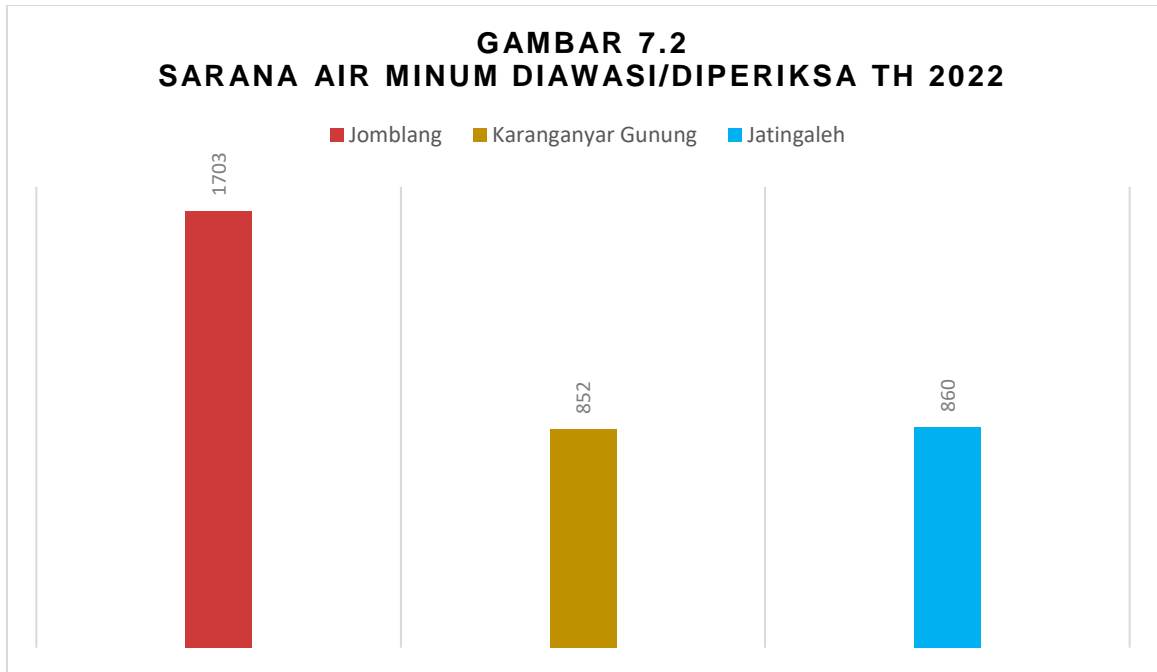
## BAB VIII KESEHATAN LINGKUNGAN

### A. AIR MINUM

Berdasarkan Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 492/MENKES/PER/IV/2010 tentang Persyaratan Kualitas Air Minum bahwa agar air minum yang di konsumsi masyarakat tidak menimbulkan gangguan Kesehatan perlu ditetapkan persyaratan kesehatan kualitas air minum. Air minum adalah air yang melalui proses pengolahan atau tanpa proses pengolahan yang memenuhi syarat kesehatan dan dapat langsung diminum. Air minum yang dikonsumsi masyarakat perlu ditetapkan persyaratan kualitas air minum sehingga tidak menimbulkan gangguan kesehatan.

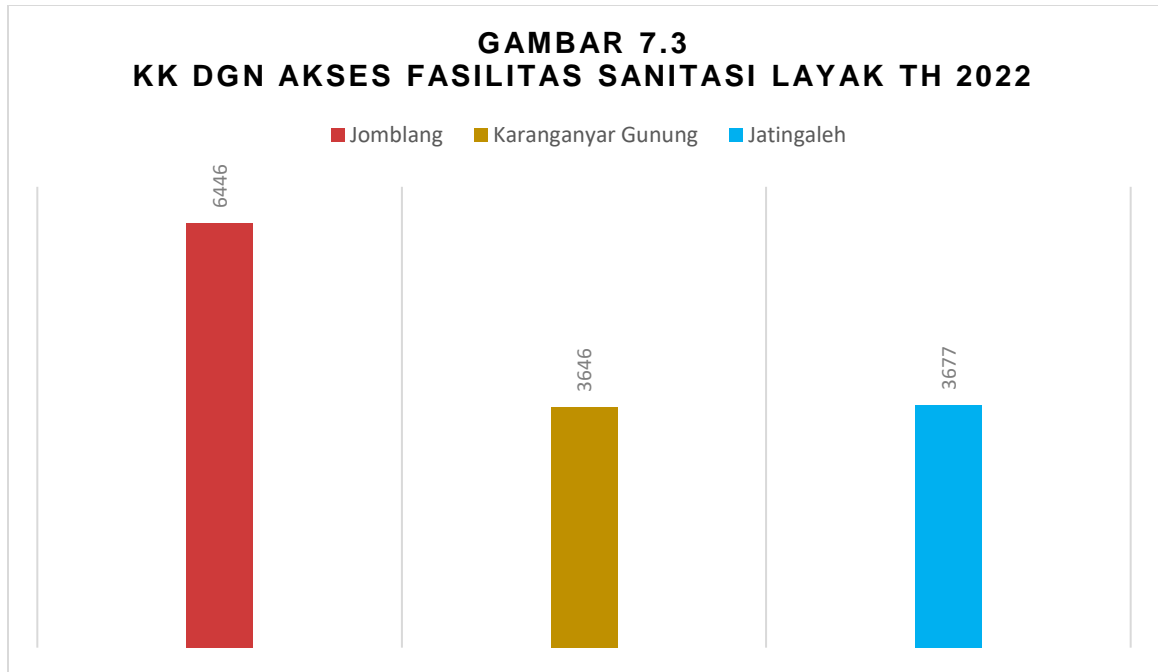
Kualitas air minum perlu dilakukan pengawasan untuk menjaga kualitasnya. Pengawasan kualitas air minum dilakukan secara eksternal dan internal. Kegiatan pengawasan kualitas air minum meliputi inspeksi sanitasi, pengambilan sampel air, pengujian kualitas air, analisis hasil pemeriksaan laboratorium, rekomendasi dan tindak lanjut. Jumlah saran air minum di wilayah kerja UPTD Puskesmas Candi Lama dapat di lihat pada gambar berikut





## B. AKSES SANITASI YANG LAYAK

Akses aman merupakan bagian dari akses sanitasi layak, yaitu fasilitas sanitasi yang dimiliki oleh satu rumah tangga sendiri yang terhubung pada SPAL atau menggunakan tangki septik dengan jenis kloset leher angsa, yang disedot minimal 1x dalam jangka waktu 3-5 tahun dan dibuang ke IPLT.



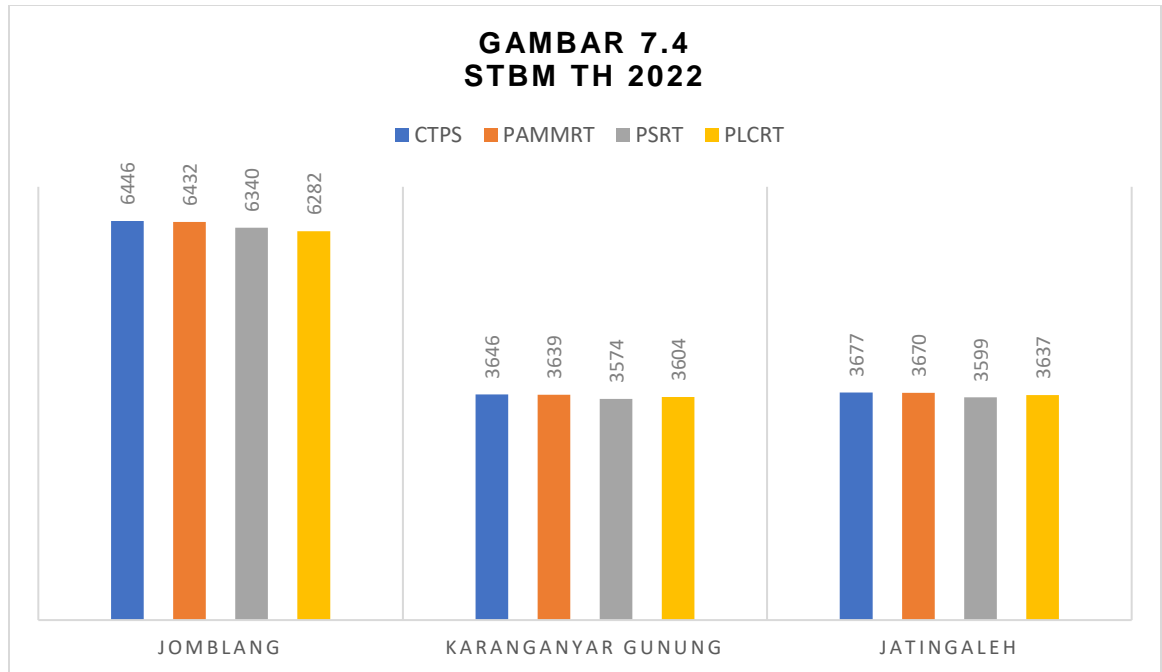
### C. SANITASI TOTAL BERBASIS MASYARAKAT

Sanitasi Total Berbasis Masyarakat yang selanjutnya disingkat STBM adalah pendekatan untuk mengubah perilaku higienis dan saniter melalui pemberdayaan masyarakat dengan cara pemucuan. Pilar STBM adalah perilaku higienis dan sanitasi yang digunakan sebagai acuan dalam penyelenggaraannya.

Berdasarkan Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 3 Tahun 2014 Tentang Sanitasi Total Berbasis Masyarakat bahwa dalam rangka memperkuat upaya perilaku hidup bersih dan sehat, mencegah penyebaran penyakit berbasis lingkungan, meningkatkan kemampuan masyarakat, serta meningkatkan akses air minum dan sanitasi dasar, perlu menyelenggarakan sanitasi total berbasis masyarakat.

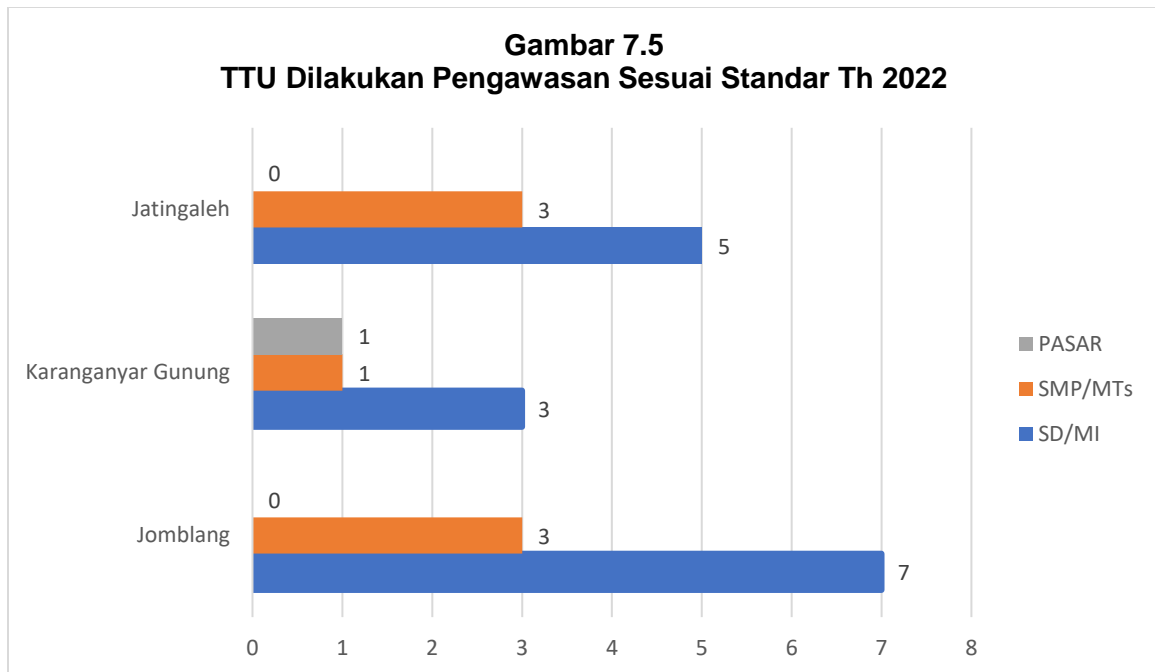
Pilar STBM ditujukan untuk memutus mata rantai penularan penyakit dan keracunan, ada 5 Pilar STBM yaitu sebagai berikut:

1. Stop Buang Air Besar Sembarangan (SBS)
2. Cuci Tangan Pakai Sabun (CTPS)
3. Pengelolaan Air Minum Dan Makanan Rumah Tangga (PAMMRT)
4. Pengamanan Sampah Dan Rumah Tangga (PSRT)
5. Pengamanan Limbah Cair Rumah Tangga (PLCRT)



#### **D. TEMPAT-TEMPAT UMUM (TTU) YANG MEMENUHI SYARAT KESEHATAN**

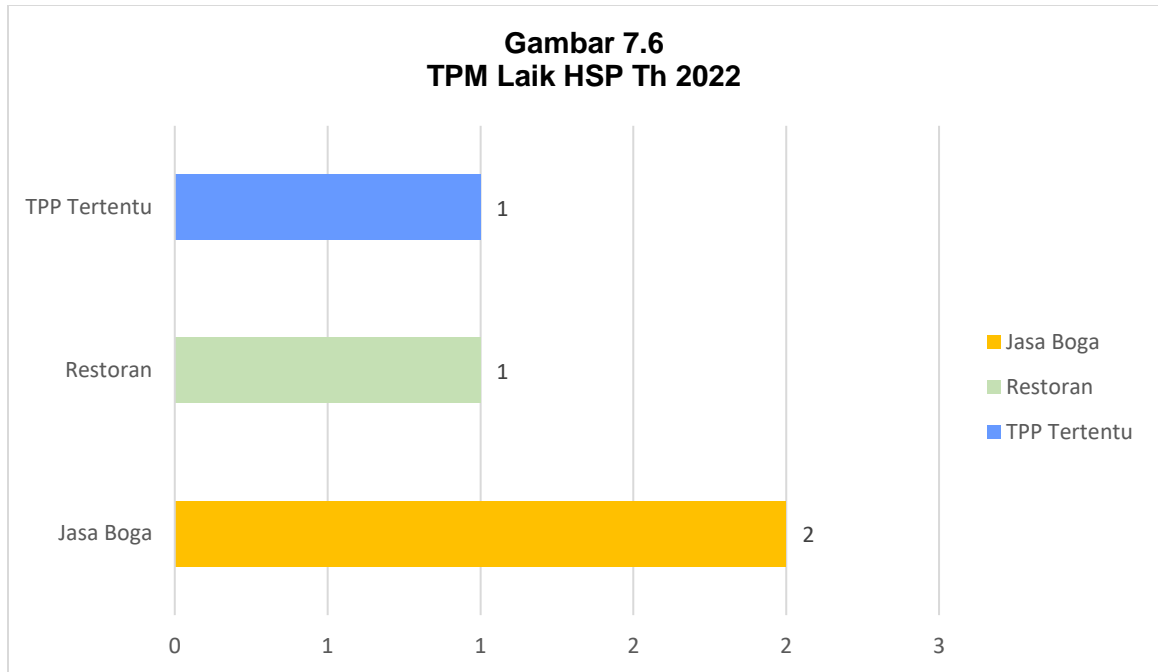
Pengawasan dan pemeriksaan terhadap Tempat-Tempat Umum (TTU) dilakukan untuk mewujudkan kondisi tempat umum dan pengelolaan makanan memenuhi syarat kesehatan agar masyarakat pengunjung / konsumen terhindar dari kemungkinan bahaya penularan penyakit dan tidak menyebabkan gangguan terhadap kesehatan masyarakat di sekitarnya. Jumlah TTU yang memenuhi syarat sebanyak 24 tempat yang dapat dilihat pada lampiran (tabel 82)



#### **E. TEMPAT PENGELOLAAN MAKANAN (TPM)**

Berdasarkan Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 28 Tahun 2004 Tentang Keamanan, Mutu dan Gizi Pangan bahwa pangan yang aman, bermutu dan bergizi sangat penting peranannya bagi pertumbuhan, pemeliharaan dan peningkatan derajat kesehatan serta peningkatan kecerdasan masyarakat. Keamanan pangan adalah kondisi dan upaya yang diperlukan untuk mencegah pangan dari kemungkinan cemaran biologis, kimia dan benda lain yang dapat mengganggu, merugikan, dan membahayakan kesehatan manusia. Sanitasi pangan adalah upaya untuk pencegahan terhadap kemungkinan bertumbuh dan berkembang biaknya jasad renik pembusuk dan patogen dalam makanan, minuman, peralatan dan bangunan yang dapat merusak pangan dan membahayakan manusia. Jumlah TPM yang laik HSP sebanyak 4 tempat sedangkan TPM yang terdaftar sejumlah 71 lokasi. yang dapat dilihat pada lampiran (tabel 83)

**Gambar 7.6**  
**TPM Laik HSP Th 2022**





# LAMPIRAN

TABEL 1

**LUAS WILAYAH, JUMLAH DESA/KELURAHAN, JUMLAH PENDUDUK, JUMLAH RUMAH TANGGA,  
DAN KEPADATAN PENDUDUK MENURUT KECAMATAN  
PUSKESMAS CANDI LAMA  
TAHUN 2022**

NO	KELURAHAN	LUAS WILAYAH ( <i>km</i> <sup>2</sup> )	JUMLAH PENDUDUK			JUMLAH RUMAH TANGGA	RATA-RATA JIWA/RUMAH TANGGA	KEPADATAN PENDUDUK <i>per km</i> <sup>2</sup>
			LAKI-LAKI	PEREMPUAN	TOTAL			
1	2	3	7	8	9	10	11	12
1	JOMBLANG	1,1	9.793	10.050	19.843	6.969	2,8	18373,1
2	KARANGANYAR GUNUNG	0,7	5.459	5.534	10.993	3.825	2,9	15268,1
3	JATINGALEH	1,3	5.843	5.746	11.589	4.341	2,7	8846,6
<b>PUSKESMAS</b>		<b>3,1</b>	<b>21.095</b>	<b>21.330</b>	<b>42.425</b>	<b>15.135</b>	<b>2,8</b>	<b>13641,5</b>

Sumber: - Kantor Statistik Kabupaten/Kota  
- data monografi kelurahan tahun 2022

TABEL 2

**JUMLAH PENDUDUK MENURUT JENIS KELAMIN DAN KELOMPOK UMUR  
PUSKESMAS CANDI LAMA  
TAHUN 2022**

NO	KELOMPOK UMUR (TAHUN)	JUMLAH PENDUDUK			
		LAKI-LAKI	PEREMPUAN	LAKI-LAKI+PEREMPUAN	RASIO JENIS KELAMIN
1	2	3	4	5	6
1	0 - 4	1.013	916	1.929	110,6
2	5 - 9	1.409	1.426	2.835	98,8
3	10 - 14	1.540	1.455	2.995	105,8
4	15 - 19	1.530	1.375	2.905	111,3
5	20 - 24	1.711	1.464	3.175	116,9
6	25 - 29	1.665	1.503	3.168	110,8
7	30 - 34	1.522	1.544	3.066	98,6
8	35 - 39	1.790	1.660	3.450	107,8
9	40 - 44	1.974	1.861	3.835	106,1
10	45 - 49	1.778	1.793	3.571	99,2
11	50 - 54	1.595	1.760	3.355	90,6
12	55 - 59	1.223	1.408	2.631	86,9
13	60 - 64	843	1.148	1.991	73,4
14	65 - 69	711	766	1.477	92,8
15	70 - 74	303	410	713	73,9
16	75+	488	841	1.329	58,0
<b>PUSKESMAS</b>		<b>21.095</b>	<b>21.330</b>	<b>42.425</b>	<b>98,9</b>
<b>ANGKA BEBAN TANGGUNGAN (DEPENDENCY RATIO)</b>				<b>36</b>	

Sumber: - Kantor Statistik Kabupaten/Kota  
- data monografi kelurahan tahun 2022

TABEL 3

**PENDUDUK BERUMUR 15 TAHUN KE ATAS YANG MELEK HURUF  
DAN IJAZAH TERTINGGI YANG DIPEROLEH MENURUT JENIS KELAMIN  
PUSKESMAS CANDI LAMA  
TAHUN 2022**

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	17.133	17.533	34.666			
2	PENDUDUK BERUMUR 15 TAHUN KE ATAS YANG MELEK HURUF	14.174	14.338	39.019	82,7	81,8	112,6
3	PERSENTASE PENDIDIKAN TERTINGGI YANG DITAMATKAN:						
	a. TIDAK MEMILIKI IJAZAH SD	6.921	6.992	1.001	40,4	39,9	2,9
	b. SD/MI	1.971	2.586	3.220	11,5	14,7	9,3
	c. SMP/ MTs	2.588	2.643	3.926	15,1	15,1	11,3
	d. SMA/ MA	7.241	6.462	3.790	42,3	36,9	10,9
	e. SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN	0	0	2.073	0,0	0,0	6,0
	f. DIPLOMA I/DIPLOMA II	44	59	258	0,3	0,3	0,7
	g. AKADEMI/DIPLOMA III	509	748	1.720	3,0	4,3	5,0
	h. S1/DIPLOMA IV	1.642	1.698	1.820	9,6	9,7	5,3
	i. S2/S3 (MASTER/DOKTOR)	179	142	74	1,0	0,8	0,2

Sumber: - Kantor Statistik Kabupaten/Kota  
- data monografi kelurahan tahun 2022

TABEL 4

**JUMLAH FASILITAS PELAYANAN KESEHATAN MENURUT KEPEMILIKAN  
PUSKESMAS CANDI LAMA  
TAHUN 2022**

NO	FASILITAS KESEHATAN	PEMILIKAN/PENGELOLA							JUMLAH
		KEMENKES	PEM.PROV	PEM.KAB/KOTA	TNI/POLRI	BUMN	SWASTA	ORGANISASI KEMASYARAKATAN	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>RUMAH SAKIT</b>									
1	RUMAH SAKIT UMUM	0	0	0	0	0	0	0	-
2	RUMAH SAKIT KHUSUS	0	0	0	0	0	0	0	-
<b>PUSKESMAS DAN JARINGANNYA</b>									
1	PUSKESMAS RAWAT INAP - JUMLAH TEMPAT TIDUR	0	0	0	0	0	0	0	-
2	PUSKESMAS NON RAWAT INAP	0	0	1	0	0	0	0	1
3	PUSKESMAS KELILING	0	0	1	0	0	0	0	1
4	PUSKESMAS PEMBANTU	0	0	1	0	0	0	0	1
<b>SARANA PELAYANAN LAIN</b>									
1	KLINIK PRATAMA	0	0	0	0	0	7	0	7
2	KLINIK UTAMA	0	0	0	0	0	2	0	2
3	TEMPAT PRAKTIK MANDIRI DOKTER	0	0	0	0	0	2	0	2
4	TEMPAT PRAKTIK MANDIRI DOKTER GIGI	0	0	0	0	0	1	0	1
5	TEMPAT PRAKTIK MANDIRI DOKTER SPESIALIS	0	0	0	0	0	2	0	2
6	TEMPAT PRAKTIK MANDIRI BIDAN	0	0	0	0	0	1	0	1
7	TEMPAT PRAKTK MANDIRI PERAWAT	0	0	0	0	0	0	0	-
8	GRIYA SEHAT	0	0	0	0	0	0	0	-
9	PANTI SEHAT	0	0	0	0	0	0	0	-
10	UNIT TRANSFUSI DARAH	0	0	0	0	0	0	0	-
11	LABORATORIUM KESEHATAN	0	0	0	0	0	0	0	-
<b>SARANA PRODUKSI DAN DISTRIBUSI KEFARMASIAN</b>									
1	INDUSTRI FARMASI	0	0	0	0	0	0	0	-
2	INDUSTRI OBAT TRADISIONAL/EKSTRAK BAHAN ALAM (IOT/IEBA)	0	0	0	0	0	0	0	-
3	USAHA KECIL/MIKRO OBAT TRADISIONAL (UKOT/UMOT)	0	0	0	0	0	0	0	-
4	PRODUKSI ALAT KESEHATAN	0	0	0	0	0	0	0	-
5	PRODUKSI PERBEKALAN KESEHATAN RUMAH TANGGA (PKRT)	0	0	0	0	0	0	0	-
6	INDUSTRI KOSMETIKA	0	0	0	0	0	0	0	-
7	PEDAGANG BESAR FARMASI (PBF)	0	0	0	0	0	0	0	-
8	PENYALUR ALAT KESEHATAN (PAK)	0	0	0	0	0	0	0	-
9	APOTEK	0	0	0	0	0	2	0	2
10	TOKO OBAT	0	0	0	0	0	0	0	-
11	TOKO ALKES	0	0	0	0	0	0	0	-

Sumber: Rekaplan Jejaring dan Jaringan

TABEL 5

**JUMLAH KUNJUNGAN PASIEN BARU RAWAT JALAN, RAWAT INAP, DAN KUNJUNGAN GANGGUAN JIWA DI SARANA PELAYANAN KESEHATAN  
PUSKESMAS CANDI LAMA  
TAHUN 2022**

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
<b>JUMLAH KUNJUNGAN</b>		<b>13.383</b>	<b>22.263</b>	<b>35.646</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>71</b>	<b>44</b>	<b>115</b>
<b>JUMLAH PENDUDUK KAB/KOTA</b>		<b>21.095</b>	<b>21.330</b>	<b>42.425</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>			
<b>CAKUPAN KUNJUNGAN (%)</b>		<b>63,4</b>	<b>104,4</b>	<b>84,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>			
<b>A</b>	<b>Fasilitas Pelayanan Kesehatan Tingkat Pertama</b>									
1	Puskesmas Candi Lama	13.383	22.263	35.646	0	0	0			
	1. Jomblang			0 -	-	-	0	46	24	70
	2. Karanganyar Gunung			0 -	-	-	0	22	18	40
	3. Jatinqaleh			0 -	-	-	0	3	2	5
	dst			0			0			0
<b>SUB JUMLAH I</b>		<b>13.383</b>	<b>22.263</b>	<b>35.646</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>71</b>	<b>44</b>	<b>115</b>
<b>B</b>	<b>Fasilitas Pelayanan Kesehatan Tingkat Lanjut</b>									
<b>SUB JUMLAH II</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Sumber: SIMPUS

Catatan: Puskesmas non rawat inap hanya melayani kunjungan rawat jalan

TABEL 10

**PERSENTASE KETERSEDIAAN OBAT ESENSIAL  
PUSKESMAS CANDI LAMA  
TAHUN 2022**

NO	NAMA OBAT	SATUAN	KETERSEDIAAN OBAT ESENSIAL*
1	2	3	4
1	Albendazol /Pirantel Pamoat	Tablet	√
2	Alopurinol	Tablet	√
3	Amlodipin/Kaptopril	Tablet	√
4	Amoksisilin 500 mg	Tablet	√
5	Amoksisilin sirup	Botol	√
6	Antasida tablet kunyah/ antasida suspensi	Tablet/Botol	√
7	Asam Askorbat (Vitamin C)	Tablet	√
8	Asiklovir	Tablet	√
9	Betametason salep	Tube	√
10	Deksametason tablet/deksametason injeksi	Tablet/Vial/Ampul	√
11	Diazepam injeksi 5 mg/ml	Ampul	√
12	Diazepam	Tablet	√
13	Dihidroartemisin+piperakuin (DHP) dan primaquin	Tablet	√
14	Difenhidramin Inj. 10 mg/ml	Ampul	√
15	Epinefrin (Adrenalin) injeksi 0,1 % (sebagai HCl)	Ampul	√
16	Fitomenadion (Vitamin K) injeksi	Ampul	√
17	Furosemid 40 mg/Hidroklorotiazid (HCT)	Tablet	√
18	Garam Oralit serbuk	Kantong	√
19	Glibenklamid/Metformin	Tablet	√
20	Hidrokortison krim/salep	Tube	√
21	Kotrimoksazol (dewasa) kombinasi tablet/Kotrimoksazol suspen	Tablet/Botol	√
22	Lidokain inj	Vial	√
23	Magnesium Sulfat injeksi	Vial	√
24	Metilergometrin Maleat injeksi 0,200 mg-1 ml	Ampul	√
25	Natrium Diklofenak	Tablet	√
26	OAT FDC Kat 1	Paket	√
27	Oksitosin injeksi	Ampul	√
28	Parasetamol sirup 120 mg / 5 ml	Botol	√
29	Parasetamol 500 mg	Tablet	√
30	Prednison 5 mg	Tablet	√
31	Ranitidin 150 mg	Tablet	√
32	Retinol 100.000/200.000 IU	Kapsul	√
33	Salbutamol	Tablet	√
34	Salep Mata/Tetes Mata Antibiotik	Tube	√
35	Simvastatin	Tablet	√
36	Siprofloksasin	Tablet	√
37	Tablet Tambah Darah	Tablet	√
38	Triheksifenidil	Tablet	√
39	Vitamin B6 (Piridoksin)	Tablet	√
40	Zinc 20 mg	Tablet	√
JUMLAH ITEM OBAT INDIKATOR YANG TERSEDIA DI KABUPATEN/KOTA			40
<b>% KETERSEDIAAN OBAT ESENSIAL</b>			<b>100,00%</b>

Sumber: Instalasi Farmasi dan Laporan Pengadaan Obat

Keterangan: \*) beri tanda "√" jika kabupaten/kota memiliki obat esensial

\*) beri tanda "X" jika kabupaten/kota tidak memiliki obat esensial

TABEL 12

**JUMLAH POSYANDU DAN POSBINDU PTM MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS  
PUSKESMAS CANDI LAMA  
TAHUN 2022**

NO	KECAMATAN	KELURAHAN	STRATA POSYANDU								POSYANDU AKTIF*		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	CANDISARI	JOMBLANG	0	0,0	0	0,0	0	0,0	16	100,0	16	16	100,0	1
2		KARANGANYAR GUNUNG	0	0,0	0	0,0	0	0,0	6	100,0	6	6	100,0	6
3		JATINGALEH	0	0,0	0	0,0	0	0,0	10	100,0	10	10	100,0	5
<b>PUSKESMAS</b>			<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>32</b>	<b>100,0</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>100,0</b>	<b>12</b>
<b>RASIO POSYANDU PER 100 BALITA</b>												<b>1,7</b>		

Sumber: Laporan Pemberdayaan Masyarakat dan Pokjanal

\*Posyandu aktif: posyandu purnama + mandiri

\*\*PTM: Penyakit Tidak Menular



TABEL 13

**JUMLAH TENAGA MEDIS DI FASILITAS KESEHATAN  
PUSKESMAS CANDI LAMA  
TAHUN 2022**

NO	UNIT KERJA	DR SPESIALIS			DOKTER			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	CANDILAMA	0	0	0	0	4	4	0	4	4	0	2	2	0	0	0	0	2	2
	SARANA PELAYANAN KESEHATAN LAIN			0			0	0	0	0			0			0	0	0	0
	JUMLAH	0	0	0	0	4	4	0	4	4	0	2	2	0	0	0	0	2	2
	<b>RASIO TERHADAP 100.000 PENDUDUK</b>			<b>0,0</b>			<b>9,4</b>			<b>9,4</b>			<b>4,7</b>			<b>0,0</b>			<b>4,7</b>

Sumber: Data Kepegawaian 2022

Keterangan : - Tenaga kesehatan termasuk yang memiliki ijazah pasca sarjana dan doktor

a. Pada penghitungan jumlah dan rasio di tingkat kabupaten/kota, nakes yang bertugas di lebih dari satu tempat hanya dihitung satu kali

TABEL 14

**JUMLAH TENAGA TENAGA KEPERAWATAN DAN TENAGA KEBIDANAN DI FASILITAS KESEHATAN  
PUSKESMAS CANDI LAMA  
TAHUN 2022**

NO	UNIT KERJA	TENAGA KEPERAWATAN			TENAGA KEBIDANAN
		L	P	L+P	
1	2	3	4	5	6
1	CANDILAMA	2	9	11	5
	SARANA PELAYANAN KESEHATAN LAIN			0	
	JUMLAH	2	9	11	5
	<b>RASIO TERHADAP 100.000 PENDUDUK</b>			<b>25,9</b>	<b>11,8</b>

Sumber: Data Kepegawaian 2022

Keterangan : - Tenaga kesehatan termasuk yang memiliki ijazah pasca sarjana dan doktor

a. Pada penghitungan jumlah dan rasio di tingkat kabupaten/kota, nakes yang bertugas di lebih dari satu tempat hanya dihitung satu kali

TABEL 15

**JUMLAH TENAGA KESEHATAN MASYARAKAT, KESEHATAN LINGKUNGAN, DAN GIZI DI FASILITAS KESEHATAN  
PUSKESMAS CANDI LAMA  
TAHUN 2022**

NO	UNIT KERJA	TENAGA KESEHATAN MASYARAKAT			TENAGA KESEHATAN LINGKUNGAN			TENAGA 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	CANDILAMA	1	3	4	1	3	4	0	3	3
	SARANA PELAYANAN KESEHATAN LAIN			0			0			0
	JUMLAH	1	3	4	1	3	4	0	3	3
	<b>RASIO TERHADAP 100.000 PENDUDUK</b>			<b>9,4</b>			<b>9,4</b>			<b>7,1</b>

Sumber: Data Kepegawaian 2022

Keterangan : - Tenaga kesehatan termasuk yang memiliki ijazah pasca sarjana dan doktor

a. Pada penghitungan jumlah dan rasio di tingkat kabupaten/kota, nakes yang bertugas di lebih dari satu tempat hanya dihitung satu kali

TABEL 16

**JUMLAH TENAGA TEKNIK BIOMEDIKA, KETERAPIAN FISIK, DAN KETEKNISIAN MEDIK DI FASILITAS KESEHATAN  
PUSKESMAS CANDI LAMA  
TAHUN 2022**

NO	UNIT KERJA	AHLI TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIK			TENAGA TEKNIK BIOMEDIKA LAINNYA			KETERAPIAN FISIK			KETEKNISIAN 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	CANDILAMA	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	SARANA PELAYANAN KESEHATAN LAIN			0			0			0			0
	JUMLAH	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<b>RASIO TERHADAP 100.000 PENDUDUK</b>			<b>7,1</b>			<b>0,0</b>			<b>0,0</b>			<b>0,0</b>

Sumber: Data Kepegawaian 2022

Keterangan : - Tenaga kesehatan termasuk yang memiliki ijazah pasca sarjana dan doktor

a. Pada penghitungan jumlah dan rasio di tingkat kabupaten/kota, nakes yang bertugas di lebih dari satu tempat hanya dihitung satu kali

TABEL 17

**JUMLAH TENAGA KEFARMASIAN DI FASILITAS KESEHATAN  
PUSKESMAS CANDI LAMA  
TAHUN 2022**

NO	UNIT KERJA	TENAGA KEFARMASIAN								
		TENAGA TEKNIS KEFARMASIAN			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	CANDILAMA	1	3	4	0	1	1	1	4	5
	SARANA PELAYANAN KESEHATAN LAIN			0			0	0	0	0
	JUMLAH	1	3	4	0	1	1	1	4	5
	<b>RASIO TERHADAP 100.000 PENDUDUK</b>			<b>9,4</b>			<b>2,4</b>			<b>11,8</b>

Sumber: Data Kepegawaian 2022

Keterangan : - Tenaga kesehatan termasuk yang memiliki ijazah pasca sarjana dan doktor

a. Pada penghitungan jumlah dan rasio di tingkat kabupaten/kota, nakes yang bertugas di lebih dari satu tempat hanya dihitung satu kali

TABEL 18

**JUMLAH TENAGA PENUNJANG/PENDUKUNG KESEHATAN DI FASILITAS KESEHATAN  
PUSKESMAS CANDI LAMA  
TAHUN 2022**

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	CANDILAMA	0	0	0	0	0	0	3	5	8	3	5	8
	SARANA PELAYANAN KESEHATAN LAIN			0			0			0	0	0	0
	INSTITUSI DIKNAKES/DIKLAT			0			0			0	0	0	0
	DINAS KESEHATAN KAB/KOTA			0			0			0	0	0	0
	<b>JUMLAH</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>8</b>

Sumber: Data Kepegawaian 2022

Keterangan : - Pada penghitungan jumlah di tingkat kabupaten/kota, tenaga yang bertugas di lebih dari satu tempat hanya dihitung satu kali

TABEL 19

**CAKUPAN JAMINAN KESEHATAN PENDUDUK MENURUT JENIS KEPESERTAAN  
PUSKESMAS CANDI LAMA  
TAHUN 2022**

NO	JENIS KEPESERTAAN	PESERTA JAMINAN KESEHATAN	
		JUMLAH	%
1	2	3	4
<b>PENERIMA BANTUAN IURAN (PBI)</b>			
1	PBI APBN		0,0
2	PBI APBD		0,0
SUB JUMLAH PBI		0	0,0
<b>NON PBI</b>			
1	Pekerja Penerima Upah (PPU)		0,0
2	Pekerja Bukan Penerima Upah (PBPU)/mandiri		0,0
3	Bukan Pekerja (BP)		0,0
SUB JUMLAH NON PBI		0	0,0
<b>JUMLAH (KAB/KOTA)</b>		19.813	0,5

TABEL 21

**JUMLAH KELAHIRAN MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS  
PUSKESMAS CANDI LAMA  
TAHUN 2022**

NO	KECAMATAN	KELURAHAN	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	CANDISARI	JOMBLANG	163	1	164	170	1	171	333	2	335
2		KARANGANYAR GUNUNG	54	0	54	62	0	62	116	0	116
3		JATINGALEH	65	1	66	72	0	72	137	1	138
<b>JUMLAH</b>			<b>282</b>	<b>2</b>	<b>284</b>	<b>304</b>	<b>1</b>	<b>305</b>	<b>586</b>	<b>3</b>	<b>589</b>
<b>ANGKA LAHIR MATI PER 1.000 KELAHIRAN (DILAPORKAN)</b>				<b>7,0</b>			<b>3,3</b>			<b>5,1</b>	

Sumber: Laporan Rutin Program Anak

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



TABEL 22

**JUMLAH KEMATIAN IBU MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS  
PUSKESMAS CANDI LAMA  
TAHUN 2022**

NO	KECAMATAN	KELURAHAN	JUMLAH LAHIR HIDUP	KEMATIAN IBU			
				JUMLAH KEMATIAN IBU HAMIL	JUMLAH KEMATIAN IBU BERSALIN	JUMLAH KEMATIAN IBU NIFAS	JUMLAH KEMATIAN IBU
1	2	3	4	5	6	7	8
1	CANDISARI	JOMBLANG	333	0	0	1	1
2		KARANGANYAR GUNUNG	116	0	0	0	0
3		JATINGALEH	137	0	0	0	0
<b>JUMLAH</b>			<b>586</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>ANGKA KEMATIAN IBU (DILAPORKAN)</b>							<b>170,6484642</b>

Sumber: Laporan Desk Program dengan DKK

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 23

**JUMLAH KEMATIAN IBU MENURUT PENYEBAB, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS  
PUSKESMAS CANDI LAMA  
TAHUN 2022**

NO	KECAMATAN	KELURAHAN	PENYEBAB KEMATIAN IBU									JUMLAH KEMATIAN IBU
			PERDARAHAN	GANGGUAN HIPERTENSI	INFEKSI	KELAINAN JANTUNG DAN PEMBULUH DARAH*	GANGGUAN AUTOIMUN**	GANGGUAN CEREbroVASKULAR***	COVID-19	KOMPLIKASI PASCA KEGUGURAN (ABORTUS)	LAIN-LAIN	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	CANDISARI	JOMBLANG	0	0	0	0	0	0	0	0	HBSAG	1
2		KARANGANYAR GUNUNG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3		JATINGALEH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>JUMLAH</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>

Sumber: Laporan Desk Program dengan DKK

\* penyakit jantung kongenital, PPCM (Peripartum cardiomyopathy), aneurisma aorta, dll

\*\* SLE (Systemic lupus erthematosus), dll

\*\*\* stroke, aneurisma otak, dll

TABEL 24

**CAKUPAN PELAYANAN KESEHATAN PADA IBU HAMIL, IBU BERSALIN, DAN IBU NIFAS MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS  
PUSKESMAS CANDI LAMA  
TAHUN 2022**

NO	KECAMATAN	KELURAHAN	IBU HAMIL							IBU BERSALIN/NIFAS								
			JUMLAH	K1		K4		K6		JUMLAH	PERSALINAN DI FASYANKES		KF1		KF LENGKAP		IBU NIFAS MENDAPAT VIT A	
				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
1	CANDISARI	JOMBLANG	358	358	100,0	337	94,1	337,0	94,1	334	334	100,0	334	100,0	232	69,5	334	100,0
2		KARANGANYAR GUNUNG	128	128	100,0	116	90,6	116,0	90,6	116	116	100,0	116	100,0	112	96,6	116	100,0
3		JATINGALEH	149	149	100,0	137	91,9	137,0	91,9	137	137	100,0	137	100,0	127	92,7	137	100,0
<b>JUMLAH</b>			<b>635</b>	<b>635</b>	<b>100,0</b>	<b>590</b>	<b>92,9</b>	<b>590</b>	<b>92,9</b>	<b>587</b>	<b>587</b>	<b>100,0</b>	<b>587</b>	<b>100,0</b>	<b>471</b>	<b>80,2</b>	<b>587</b>	<b>100,0</b>

Sumber: Laporan Desk Program dengan DKK

TABEL 25

**CAKUPAN IMUNISASI Td PADA IBU HAMIL MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS  
PUSKESMAS CANDI LAMA  
TAHUN 2022**

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	CANDISARI	CANDI LAMA	635	102	16,1	102	16,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	102	16,1
<b>JUMLAH</b>			<b>635</b>	<b>102</b>	<b>16,1</b>	<b>102</b>	<b>16,1</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>102</b>	<b>16,1</b>

Sumber: Laporan PWS

TABEL 26

**PERSENTASE CAKUPAN IMUNISASI Td PADA WANITA USIA SUBUR YANG TIDAK HAMIL MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS  
PUSKESMAS CANDI LAMA  
TAHUN 2022**

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	CANDISARI	CANDI LAMA	4.637	102	2,2	102	2,2	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>JUMLAH</b>			<b>4.637</b>	<b>102</b>	<b>2,2</b>	<b>102</b>	<b>2,2</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>

Sumber: Laporan PWS

TABEL 27

**PERSENTASE CAKUPAN IMUNISASI Td PADA WANITA USIA SUBUR (HAMIL DAN TIDAK HAMIL) MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS  
PUSKESMAS CANDI LAMA  
TAHUN 2022**

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	CANDISARI	CANDI LAMA	4.637	204	4,4	204	4,4	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>JUMLAH</b>			<b>4.637</b>	<b>204</b>	<b>4,4</b>	<b>204</b>	<b>4,4</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>

Sumber: Laporan PWS

TABEL 28

**JUMLAH IBU HAMIL YANG MENDAPATKAN DAN MENGONSUMSI TABLET TAMBAH DARAH (TTD) MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS  
PUSKESMAS CANDI LAMA  
TAHUN 2022**

NO	KECAMATAN	KELURAHAN	JUMLAH IBU HAMIL	TTD (90 TABLET)			
				IBU HAMIL YANG MENDAPATKAN	%	IBU HAMIL YANG MENGONSUMSI	%
1	2	3	4	5	6	7	8
1	CANDISARI	JOMBLANG	358	358	100,0	358	100,0
2		KARANGANYAR GUNUNG	128	128	100,0	128	100,0
3		JATINGALEH	149	149	100,0	149	100,0
<b>JUMLAH</b>			<b>635</b>	<b>635</b>	<b>100,0</b>	<b>635</b>	<b>100,0</b>

Sumber: Kinerja 2022

TABEL 29

**PESERTA KB AKTIF METODE MODERN MENURUT JENIS KONTRASEPSI, DAN PESERTA KB AKTIF MENGALAMI EFEK SAMPING, KOMPLIKASI KEGAGALAN DAN DROP OUT MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS  
PUSKESMAS CANDI LAMA  
TAHUN 2022**

NO	KECAMATAN	KELURAHAN	JUMLAH PUS	PESERTA KB AKTIF METODE MODERN																		EFEK SAMPING BER-KB	%	KOMPLIKASI BER-KB	%	KEGAGALAN BER-KB	%	DROP OUT BER-KB	%
				KONDOM	%	SUNTIK	%	PIL	%	AKDR	%	MOP	%	MOW	%	IMPLAN	%	MAL	%	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	CANDISARI	JOMBLANG	2.551	362	19,1	847	44,7	116	6,1	198	10,5	4	0,2	272	14,4	90	4,8	16	0,8	1.893	74,2	1	0,1	0	0,0	2	0,1	0	0,0
2		KARANGANYAR GUNUNG	1.360	184	17,7	363	35,0	162	15,6	117	11,3	3	0,3	150	14,5	56	5,4	19	1,8	1.038	76,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
3		JATINGALEH	1.338	210	23,2	240	26,5	119	13,1	172	19,0	1	0,1	115	12,7	49	5,4	29	3,2	907	67,8	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>JUMLAH</b>			<b>5.249</b>	<b>756</b>	<b>19,7</b>	<b>1.450</b>	<b>37,9</b>	<b>397</b>	<b>10,4</b>	<b>487</b>	<b>12,7</b>	<b>8</b>	<b>0,2</b>	<b>537</b>	<b>14,0</b>	<b>195</b>	<b>5,1</b>	<b>64</b>	<b>1,7</b>	<b>3.830</b>	<b>73,0</b>	<b>1</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>2</b>	<b>0,1</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>

Sumber penyuluh KB Kecamatan candisari

Keterangan:

AKDR: Alat Kontrasepsi Dalam Rahim

MOP : Metode Operasi Pria

MOW : Metode Operasi Wanita

MAL : Metode Amenore Laktasi



TABEL 30

**PASANGAN USIA SUBUR (PUS) DENGAN STATUS 4 TERLALU (4T) DAN ALKI YANG MENJADI PESERTA KB AKTIF  
MENURUT KECAMATAN, DAN PUSKESMAS  
PUSKESMAS CANDI LAMA  
TAHUN 2022**

NO	KECAMATAN	KELURAHAN	JUMLAH PUS	PUS 4T	%	PUS 4T PADA KB AKTIF	%	PUS ALKI	%	PUS ALKI PADA KB AKTIF	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	CANDISARI	JOMBLANG	5.612	76	1,4	76	100,0	9	0,0	9	100,0
2		KARANGANYAR GUNUNG	2.923	29	1,0	29	100,0	5	0,0	5	100,0
3		JATINGALEH	1.338	21	1,6	21	100,0	2	0,0	2	100,0
<b>JUMLAH</b>			<b>9.873</b>	<b>126</b>	<b>1,3</b>	<b>126</b>	<b>100,0</b>	<b>16</b>	<b>0,0</b>	<b>16</b>	<b>100,0</b>

Sumber: .. Penyuluhan KB Kecamatan Candisari

Keterangan :

ALKI : Anemia, LiLA<23,5, Penyakit Kronis, dan IMS

4 Terlalu (4T), yaitu : 1) berusia kurang dari 20 tahun; 2) berusia lebih dari 35 tahun; 3) telah memiliki anak hidup lebih dari 3 orang; anak dengan lainnya kurang dari 2 tahun, atau 4) jarak kelahiran antara satu

TABEL 31

**CAKUPAN DAN PROPORSI PESERTA KB PASCA PERSALINAN MENURUT JENIS KONTRASEPSI, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS  
PUSKESMAS CANDI LAMA  
TAHUN 2022**

NO	KECAMATAN	KELURAHAN	JUMLAH IBU BERSALIN	PESERTA KB PASCA PERSALINAN																	
				KONDOM	%	SUNTIK	%	PIL	%	AKDR	%	MOP	%	MOW	%	IMPLAN	%	MAL	%	JUMLAH	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	CANDISARI	JOMBLANG	333	4	3,2	69	55,2	2	1,6	22	17,6	1	0,8	7	5,6	19	15,2	9	7,2	125	37,5
2		KARANGANYAR GUNUNG	116	1	2,4	21	50,0	0	0,0	9	21,4	0	0,0	3	7,1	8	19,0	4	9,5	42	36,2
3		JATINGALEH	137	2	4,2	26	54,2	0	0,0	7	14,6	0	0,0	2	4,2	11	22,9	6	12,5	48	35,0
<b>JUMLAH</b>			<b>586</b>	<b>7</b>	<b>3,3</b>	<b>116</b>	<b>54,2</b>	<b>2</b>	<b>0,9</b>	<b>38</b>	<b>17,8</b>	<b>1</b>	<b>0,5</b>	<b>12</b>	<b>5,6</b>	<b>38</b>	<b>17,8</b>	<b>19</b>	<b>8,9</b>	<b>214</b>	<b>36,5</b>

Sumber: Penyuluh KB kecamatan candisari

TABEL 32

**JUMLAH DAN PERSENTASE KOMPLIKASI KEBIDANAN  
MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS  
PUSKESMAS CANDI LAMA  
TAHUN 00.00**

NO	KECAMATAN	KELURAHAN	JUMLAH IBU HAMIL	PERKIRAAN BUMIL DENGAN KOMPLIKASI KEBIDANAN	BUMIL DENGAN KOMPLIKASI KEBIDANAN YANG DITANGANI		JUMLAH KOMPLIKASI KEBIDANAN											JUMLAH KOMPLIKASI DALAM KEHAMILAN	JUMLAH KOMPLIKASI DALAM PERSALINAN	JUMLAH KOMPLIKASI PASCA PERSALINAN (NIFAS)
					JUMLAH	%	KURANG ENERGI KRONIS (KEK)	ANEMIA	PERDARAHAN	TUBERKULOSIS	MALARIA	INFEKSI LAINNYA	PREKLAMPSIA/ EKLAMPSIA	DIABETES MELITUS	JANTUNG	COVID-19	PENYEBAB LAINNYA			
1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	CANDISARI	JOMBLANG	358	72	31	43	16	11	0	0	0	0	9	1	0	5	0	31	0	0
2		KARANGANYAR GUNUNG	128	26	21	82	11	9	0	0	0	0	7	1	0	2	0	21	0	0
3		JATINGALEH	149	30	19	64	5	6	0	0	0	0	5	0	0	0	0	19	0	0
<b>JUMLAH</b>			<b>635</b>	<b>127</b>		<b>#DIV/0!</b>	<b>32</b>	<b>26</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>21</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>71</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Sumber: Laporan Desk Program dengan DKK

TABEL 33

**JUMLAH DAN PERSENTASE KOMPLIKASI NEONATAL  
MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS  
PUSKESMAS CANDI LAMA  
TAHUN 2022**

NO	KECAMATAN	KELURAHAN	JUMLAH LAHIR HIDUP			PERKIRAAN NEONATAL KOMPLIKASI			JUMLAH KOMPLIKASI PADA NEONATUS															
									BBLR		ASFIKZIA		INFEKSI		TETANUS NEONATORUM		KELAINAN KONGENITAL		COVID-19		LAIN-LAIN		TOTAL	
			L	P	L + P	L	P	L + P	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
1	CANDISARI	JOMBLANG	163	170	333	24	26	50	3	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	3	6,0
2		KARANGANYAR GUNUNG	54	62	116	8	9	17	3	17,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	3	17,2
3		JATINGALEH	65	72	137	10	11	21	1	4,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	1	4,9
<b>JUMLAH</b>			<b>282</b>	<b>304</b>	<b>586</b>	<b>42</b>	<b>46</b>	<b>88</b>	<b>7</b>	<b>8,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>7</b>	<b>8,0</b>

Sumber: Laporan Rutin Program Anak

TABEL 34

**JUMLAH KEMATIAN NEONATAL, POST NEONATAL, BAYI, DAN BALITA MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS  
PUSKESMAS CANDI LAMA  
TAHUN 2022**

NO	KECAMATAN	KELURAHAN	JUMLAH KEMATIAN														
			LAKI - LAKI					PEREMPUAN					LAKI - LAKI + PEREMPUAN				
			NEONATAL	POST NEONATAL	BALITA			NEONATAL	POST NEONATAL	BALITA			NEONATAL	POST NEONATAL	BALITA		
					BAYI	ANAK BALITA	JUMLAH TOTAL			BAYI	ANAK BALITA	JUMLAH TOTAL			BAYI	ANAK BALITA	JUMLAH TOTAL
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	14	15	16	17	18	21	22
1	CANDISARI	JOMBLANG	0	2	2	1	3	1	1	2	0	2	1	3	4	1	5
2		KARANGANYAR GUNUNG	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	2	0	2
3		JATINGALEH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JUMLAH			1	2	3	1	4	1	2	3	0	3	2	4	6	1	7
<b>ANGKA KEMATIAN (DILAPORKAN)</b>			<b>3,5</b>		<b>10,6</b>	<b>3,5</b>	<b>14,2</b>	<b>3,3</b>		<b>9,9</b>	<b>0,0</b>	<b>9,9</b>	<b>3,4</b>		<b>10,2</b>	<b>1,7</b>	<b>11,9</b>

Sumber: Laporan Rutin Program Anak

Keterangan : - Angka Kematian (dilaporkan) tersebut di atas belum tentu menggambarkan AKN/AKB/AKABA yang sebenarnya di populasi

TABEL 35

**JUMLAH KEMATIAN NEONATAL DAN POST NEONATAL MENURUT PENYEBAB UTAMA, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS  
PUSKESMAS CANDI LAMA  
TAHUN 2022**

NO	KECAMATAN	KELURAHAN	PENYEBAB KEMATIAN NEONATAL (0-28 HARI)								PENYEBAB KEMATIAN POST NEONATAL (29 HARI-11 BULAN)								
			BBLR DAN PREMATURITAS	ASFIKZIA	TETANUS NEONATORUM	INFEKSI	KELAINAN KONGENITAL	COVID-19	KELAINAN CARDIOVASKULAR DAN RESPIRATORI	LAIN-LAIN	KONDISI PERINATAL	PNEUMONIA	DIARE	KELAINAN KONGENITAL JANTUNG	KELAINAN KONGENITAL LANNYA	MENINGITIS	PENYAKIT SARAF	DEMAM BERDARAH	LAIN-LAIN
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	CANDISARI	JOMBLANG	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1
2		KARANGANYAR GUNUNG	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
3		JATINGALEH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>JUMLAH</b>			<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>

Sumber: Laporan Rutin Program Anak

TABEL 36

**JUMLAH KEMATIAN ANAK BALITA MENURUT PENYEBAB UTAMA, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS  
PUSKESMAS CANDI LAMA  
TAHUN 2022**

NO	KECAMATAN	KELURAHAN	PENYEBAB KEMATIAN ANAK BALITA (12-59 BULAN)									
			PNEUMONIA	KELAINAN KONGENITAL	PENYAKIT SARAF	DEMAM BERDARAH	KELAINAN KONGENITAL JANTUNG	KECELAKAAN LALU LINTAS	KELAINAN KONGENITAL LAINNYA	TENGGELAM	INFEKSI PARASIT	LAIN-LAIN
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	CANDISARI	JOMBLANG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2		KARANGANYAR GUNUNG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3		JATINGALEH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>JUMLAH</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>

Sumber: Laporan Rutin Program Anak

TABEL 37

**BAYI BERAT BADAN LAHIR RENDAH (BBLR) DAN PREMATUR MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS  
PUSKESMAS CANDI LAMA  
TAHUN 2022**

NO	KECAMATAN	KELURAHAN	JUMLAH LAHIR HIDUP			BAYI BARU LAHIR DITIMBANG						BAYI BBLR						PREMATUR					
						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	%
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	CANDISARI	JOMBLANG	163	170	333	163	100,0	170	100,0	333	100,0	2	1,2	1	0,6	3	0,9	2	1,2	1	0,6	3	0,9
2		KARANGANYAR GUNUNG	54	62	116	54	100,0	62	100,0	116	100,0	0	0,0	3	4,8	3	2,6	0	0,0	1	1,6	1	0,9
3		JATINGALEH	65	72	137	65	100,0	72	100,0	137	100,0	1	1,5	0	0,0	1	0,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>JUMLAH</b>			<b>282</b>	<b>304</b>	<b>586</b>	<b>282</b>	<b>100,0</b>	<b>304</b>	<b>100,0</b>	<b>586</b>	<b>100,0</b>	<b>3</b>	<b>1,1</b>	<b>4</b>	<b>1,3</b>	<b>7</b>	<b>1,2</b>	<b>2</b>	<b>0,7</b>	<b>2</b>	<b>0,7</b>	<b>4</b>	<b>0,7</b>

Sumber: Laporan Pokjanal



TABEL 38

**CAKUPAN KUNJUNGAN NEONATAL MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS  
PUSKESMAS CANDI LAMA  
TAHUN 2022**

NO	KECAMATAN	KELURAHAN	JUMLAH LAHIR HIDUP			KUNJUNGAN NEONATAL 1 KALI (KN1)						KUNJUNGAN NEONATAL 3 KALI (KN LENGKAP)						BAYI BARU LAHIR YANG DILAKUKAN SCREENING HIPOTIROID KONGENITAL					
						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	%
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	CANDISARI	JOMBLANG	163	170	333	163	100,0	170	100,0	333	100,0	163	100,0	169	99,4	332	99,7	6	3,7	6	3,5	12	3,6
2		KARANGANYAR GUNUNG	54	62	116	54	100,0	62	100,0	116	100,0	53	98,1	62	100,0	115	99,1	1	1,9	5	8,1	6	5,2
3		JATINGALEH	65	72	137	65	100,0	72	100,0	137	100,0	65	100,0	72	100,0	137	100,0	0	0,0	1	1,4	1	0,7
<b>JUMLAH</b>			<b>282</b>	<b>304</b>	<b>586</b>	<b>282</b>	<b>100,0</b>	<b>304</b>	<b>100,0</b>	<b>586</b>	<b>100,0</b>	<b>281</b>	<b>99,6</b>	<b>303</b>	<b>99,7</b>	<b>584</b>	<b>99,7</b>	<b>7</b>	<b>2,5</b>	<b>12</b>	<b>3,9</b>	<b>19</b>	<b>3,2</b>

Sumber: Laporan Rutin Program Anak

TABEL 39

**BAYI BARU LAHIR MENDAPAT IMD\* DAN PEMBERIAN ASI EKSKLUSIF PADA BAYI < 6 BULAN MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS  
PUSKESMAS CANDI LAMA  
TAHUN 2022**

NO	KECAMATAN	KELURAHAN	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	CANDISARI	JOMBLANG	333	332	99,7	165	120	72,7
2		KARANGANYAR GUNUNG	116	115	99,1	85	61	71,8
3		JATINGALEH	137	137	100,0	80	58	72,5
<b>JUMLAH</b>			<b>586</b>	<b>584</b>	<b>99,7</b>	<b>330</b>	<b>239</b>	<b>72,4</b>

Sumber: Laporan Rutin Program Anak

Keterangan: IMD = Inisiasi Menyusui Dini

TABEL 40

**CAKUPAN PELAYANAN KESEHATAN BAYI MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS  
PUSKESMAS CANDI LAMA  
TAHUN 2022**

NO	KECAMATAN	KELURAHAN	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	CANDISARI	JOMBLANG	90	99	189	90	100,0	99	100,0	189	100,0
2		KARANGANYAR GUNUNG	51	54	105	51	100,0	54	100,0	105	100,0
3		JATINGALEH	54	56	110	54	100,0	56	100,0	110	100,0
<b>JUMLAH</b>			<b>195</b>	<b>209</b>	<b>404</b>	<b>195</b>	<b>100,0</b>	<b>209</b>	<b>100</b>	<b>404</b>	<b>100,0</b>

Sumber: Laporan Rutin Program Anak

TABEL 41

**CAKUPAN DESA/KELURAHAN *UNIVERSAL CHILD IMMUNIZATION (UCI)* MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS  
PUSKESMAS CANDI LAMA  
TAHUN 2022**

<b>NO</b>	<b>KECAMATAN</b>	<b>PUSKESMAS</b>	<b>JUMLAH DESA/KELURAHAN</b>	<b>DESA/KELURAHAN <i>UCI</i></b>	<b>% DESA/KELURAHAN <i>UCI</i></b>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
1	CANDISARI	JOMBLANG	15	15	100,0
2		KARANGANYAR GUNUNG	6	6	100,0
3		JATINGALEH	10	10	100,0
<b>JUMLAH</b>			<b>16</b>	<b>31</b>	<b>193,8</b>

Sumber: Laporan PWS

TABEL 42

**CAKUPAN IMUNISASI HEPATITIS B0 (0 -7 HARI) DAN BCG PADA BAYI MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS  
PUSKESMAS CANDI LAMA  
TAHUN 2022**

NO	KECAMATAN	PUSKESMAS	JUMLAH LAHIR HIDUP			BAYI DIIMUNISASI																							
						HB0																		BCG					
						< 24 Jam						1 - 7 Hari						HB0 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	JUMLAH	%	JUMLAH	%	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	CANDISARI	CANDI LAMA	282	304	705	159	56,4	162	53,3	321	45,5	160	56,7	162	53,3	322	45,7	319	113,1	324	106,6	643	91,2	238	84,4	238	78,3	476	67,5
<b>JUMLAH</b>			<b>282</b>	<b>304</b>	<b>705</b>	<b>159</b>	<b>56,4</b>	<b>162</b>	<b>53,3</b>	<b>321</b>	<b>45,5</b>	<b>160</b>	<b>56,7</b>	<b>162</b>	<b>53,3</b>	<b>322</b>	<b>45,7</b>	<b>319</b>	<b>113,1</b>	<b>324</b>	<b>106,6</b>	<b>643</b>	<b>91,2</b>	<b>238</b>	<b>84,4</b>	<b>238</b>	<b>78,3</b>	<b>476</b>	<b>67,5</b>

Sumber: Laporan PWS

TABEL 43

**CAKUPAN IMUNISASI DPT-HB-Hib 3, POLIO 4\*, CAMPAK RUBELA, DAN IMUNISASI DASAR LENGKAP PADA BAYI MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS  
PUSKESMAS CANDI LAMA  
TAHUN 2022**

NO	KECAMATAN	KELURAHAN	JUMLAH BAYI (SURVIVING INFANT)			BAYI DIIMUNISASI																							
						DPT-HB-Hib3						POLIO 4*						CAMPAK RUBELA						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	%	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	CANDISARI	JOMBLANG	154	144	298	154	100,0	156	108,3	310	104,0	153	99,4	156	108,3	309	103,7	156	101,3	170	118,1	326	109,4	150	97,4	169	117,4	319	107,0
2		KARANGANYAR GUNUNG	58	59	117	67	115,5	66	111,9	133	113,7	68	117,2	66	111,9	134	114,5	62	106,9	64	108,5	126	107,7	67	115,5	62	105,1	129	110,3
3		JATINGALEH	93	96	189	104	111,8	107	111,5	211	111,6	104	111,8	108	112,5	212	112,2	107	115,1	115	119,8	222	117,5	111	119,4	114	118,8	225	119,0
<b>JUMLAH</b>			<b>305</b>	<b>299</b>	<b>604</b>	<b>325</b>	<b>106,6</b>	<b>329</b>	<b>110,0</b>	<b>654</b>	<b>108,3</b>	<b>325</b>	<b>106,6</b>	<b>330</b>	<b>110,4</b>	<b>655</b>	<b>108,4</b>	<b>325</b>	<b>106,6</b>	<b>349</b>	<b>116,7</b>	<b>674</b>	<b>111,6</b>	<b>328</b>	<b>107,5</b>	<b>345</b>	<b>115,4</b>	<b>898</b>	<b>148,7</b>

Sumber: Laporan PWS

Keterangan:

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

MR = measles rubella

TABEL 44

**CAKUPAN IMUNISASI LANJUTAN DPT-HB-Hib 4 DAN CAMPAK RUBELA 2 PADA ANAK USIA DIBAWAH DUA TAHUN (BADUTA)  
MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS  
PUSKESMAS CANDI LAMA  
TAHUN 2022**

NO	KECAMATAN	KELURAHAN	JUMLAH BADUTA			BADUTA DIIMUNISASI											
						DPT-HB-Hib4						CAMPAK RUBELA 2					
			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	CANDISARI	JOMBLANG	142	147	289	140	98,6	145	98,6	285	98,6	141	99,3	147	100,0	288	99,7
2		KARANGANYAR GUNUNG	83	89	172	81	97,6	86	96,6	167	97,1	82	98,8	87	97,8	169	98,3
3		JATINGALEH	88	92	180	87	98,9	90	97,8	177	98,3	87	98,9	91	98,9	178	98,9
<b>JUMLAH</b>			<b>313</b>	<b>328</b>	<b>641</b>	<b>308</b>	<b>98,4</b>	<b>321</b>	<b>97,9</b>	<b>629</b>	<b>98,1</b>	<b>310</b>	<b>99,0</b>	<b>325</b>	<b>99,1</b>	<b>635</b>	<b>99,1</b>

Sumber: Laporan PWS

TABEL 45

**CAKUPAN PEMBERIAN VITAMIN A PADA BAYI DAN ANAK BALITA MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS  
PUSKESMAS CANDI LAMA  
TAHUN 2022**

NO	KECAMATAN	KELURAHAN	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	CANDISARI	JOMBLANG	102	102	100,0	853	853	100,0	955	955	100,0
2		KARANGANYAR GUNUNG	85	85	100,0	508	508	100,0	593	593	100,0
3		JATINGALEH	89	89	100,0	488	488	100,0	577	577	100,0
<b>JUMLAH</b>			<b>276</b>	<b>276</b>	<b>100,0</b>	<b>1.849</b>	<b>1.849</b>	<b>100,0</b>	<b>2.125</b>	<b>2.125</b>	<b>100,0</b>

Sumber: Laporan Pokjanel

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 46

**CAKUPAN PELAYANAN KESEHATAN BALITA MENURUT KECAMATAN, DAN PUSKESMAS  
PUSKESMAS CANDI LAMA  
TAHUN 2022**

NO	KECAMATAN	KELURAHAN	SASARAN BALITA (USIA 0-59 BULAN)	SASARAN ANAK BALITA (USIA 12-59 BULAN)	BALITA MEMILIKI BUKU KIA		BALITA DIPANTAU PERTUMBUHAN DAN PERKEMBANGAN		BALITA DILAYANI SDIDTK		BALITA DILAYANI MTBS	
					JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	CANDISARI	JOMBLANG	1042	853	1042	100	954	92	1042	122	1272	149
2		KARANGANYAR GUNUNG	613	508	613	100	538	88	508	100	552	109
3		JATINGALEH	598	488	598	100	563	94	488	100	181	37
<b>JUMLAH</b>			<b>2253</b>		<b>2253</b>	<b>#DIV/0!</b>	<b>2055</b>	<b>91,21171771</b>	<b>2038</b>	<b>#DIV/0!</b>	<b>2005</b>	<b>88,99245451</b>

Sumber: Laporan SKDN

TABEL 47

**JUMLAH BALITA DITIMBANG MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS  
PUSKESMAS CANDI LAMA  
TAHUN 2022**

NO	KECAMATAN	KELURAHAN	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	CANDISARI	JOMBLANG	520	522	1.042	468	486	954	90,0	93,1	91,6
2		KARANGANYAR GUNUNG	307	306	613	270	268	538	87,9	87,6	87,8
3		JATINGALEH	291	307	598	279	284	563	95,9	92,5	94,1
<b>JUMLAH</b>			<b>1.118</b>	<b>1.135</b>	<b>2.253</b>	<b>1.017</b>	<b>1.038</b>	<b>2.055</b>	<b>91,0</b>	<b>91,5</b>	<b>91,2</b>

Sumber: Laporan SKDN

TABEL 48

**STATUS GIZI BALITA BERDASARKAN INDEKS BB/U, TB/U, DAN BB/TB MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS  
PUSKESMAS CANDI LAMA  
TAHUN 2022**

NO	KECAMATAN	KELURAHAN	JUMLAH BALITA YANG DITIMBANG	BALITA BERAT BADAN KURANG (BB/U)		JUMLAH BALITA YANG DIUKUR TINGGI BADAN	BALITA PENDEK (TB/U)		JUMLAH BALITA YANG DIUKUR	BALITA GIZI KURANG (BB/TB : < -2 s.d -3 SD)	
				JUMLAH	%		JUMLAH	%		JUMLAH	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	CANDISARI	JOMBLANG	954	13	1,4	954	19	2,0	954	10	1,0
2		KARANGANYAR GUNUNG	538	1	0,2	538	4	0,7	538	0	0,0
3		JATINGALEH	563	3	0,5	563	5	0,9	563	2	0,4
<b>JUMLAH</b>			<b>2.055</b>	<b>17</b>	<b>0,8</b>	<b>2.055</b>	<b>28</b>	<b>1,4</b>	<b>2.055</b>	<b>12</b>	<b>0,6</b>

Sumber: Laporan EPPGBM

TABEL 49

**CAKUPAN PELAYANAN KESEHATAN PESERTA DIDIK SD/MI, SMP/MTS, SMA/MA SERTA USIA PENDIDIKAN DASAR MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS  
PUSKESMAS CANDI LAMA  
TAHUN 2022**

NO	KECAMATAN	KELURAHAN	PESERTA DIDIK SEKOLAH									USIA PENDIDIKAN DASAR (KELAS 1-9)	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	CANDISARI	JOMBLANG	256	256	100,0	399	399	100,0	127	127	100,0	3099	3099	100,0	6	6	100,0	3	3	100,0	2	2	100,0
2		KARANGANYAR GUNUNG	228	228	100,0	36	36	100,0	0	0	#DIV/0!	1611	1611	100,0	4	4	100,0	1	1	100,0	0	0	#DIV/0!
3		JATINGALEH	166	166	100,0	199	199	100,0	398	398	100,0	1654	1654	100,0	5	5	100,0	3	3	100,0	3	3	100,0
<b>JUMLAH</b>			<b>650</b>	<b>650</b>	<b>100,0</b>	<b>634</b>	<b>634</b>	<b>100,0</b>	<b>525</b>	<b>525</b>	<b>100,0</b>	<b>6364</b>	<b>6.364</b>	<b>100,0</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>100,0</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>100,0</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>100,0</b>

Sumber: Kegiatan penjarangan

TABEL 50

**PELAYANAN KESEHATAN GIGI DAN MULUT MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS  
PUSKESMAS CANDI LAMA  
TAHUN 2022**

NO	KECAMATAN	KELURAHAN	PELAYANAN KESEHATAN GIGI DAN MULUT						
			TUMPATAN GIGI TETAP	PENCABUTAN GIGI TETAP	JUMLAH KUNJUNGAN	RASIO TUMPATAN/ PENCABUTAN	JUMLAH KASUS GIGI	JUMLAH KASUS DIRUJUK	% KASUS DIRUJUK
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	CANDISARI	JOMBLANG	76	31	773	2,5	773	33	0,0
2		KARANGANYAR GUNUNG	99	51	494	1,9	494	28	0,1
3		JATINGALEH	81	29	228	2,8	228	10	0,0
<b>JUMLAH</b>			<b>256</b>	<b>111</b>	<b>1.495</b>	<b>2,3</b>	<b>1.495</b>	<b>71</b>	<b>0,0</b>

Sumber: Laporan SIP

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

TABEL 51

**PELAYANAN KESEHATAN GIGI DAN MULUT PADA ANAK SD DAN SETINGKAT MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS  
PUSKESMAS CANDI LAMA  
TAHUN 2022**

NO	KECAMATAN	KELURAHAN	UPAYA KESEHATAN GIGI SEKOLAH (UKGS)																							
			JUMLAH SD/MI	JUMLAH SD/MI DGN SIKAT GIGI MASSAL	%	JUMLAH SD/MI MENDAPAT YAN. GIGI	%	JUMLAH MURID SD/MI			MURID SD/MI DIPERIKSA						MURID SD/MI PERLU PERAWATAN			MURID SD/MI 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	CANDISARI	JOMBLANG	6	6	100,0	6	100,0	848	854	1.702	848	100,0	854	100,0	1.702	100,0	467	315	782	467	100,0	315	100,0	782	100,0	
2		KARANGANYAR GUNUNG	4	4	100,0	4	100,0	761	702	1.463	761	100,0	702	100,0	1.463	100,0	339	349	688	339	100,0	349	100,0	688	100,0	
3		JATINGALEH	5	5	100,0	5	100,0	579	546	1.125	579	100,0	546	100,0	1.125	100,0	272	298	570	272	100,0	298	100,0	570	100,0	
<b>JUMLAH</b>			<b>15</b>	<b>15</b>	<b>100,0</b>	<b>15</b>	<b>100,0</b>	<b>2.188</b>	<b>2.102</b>	<b>4.290</b>	<b>2.188</b>	<b>100,0</b>	<b>2.102</b>	<b>100,0</b>	<b>4.290</b>	<b>100,0</b>	<b>1.078</b>	<b>962</b>	<b>2.040</b>	<b>1.078</b>	<b>100,0</b>	<b>962</b>	<b>100,0</b>	<b>2.040</b>	<b>100,0</b>	

Sumber: Kegiatan Penjarangan Sekolah Dasar

TABEL 52

**PELAYANAN KESEHATAN USIA PRODUKTIF MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS  
PUSKESMAS CANDI LAMA  
TAHUN 2022**

NO	KECAMATAN	KELURAHAN	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	CANDISARI	JOMBLANG	6.603	6.596	13.199	1.899	28,8	4.822	73,1	6.721	50,9	1.012	53,3	1.766	36,6	2.778	41,3
2		KARANGANYAR GUNUNG	3.568	3.636	7.204	3.499	98,1	3.600	99,0	7.099	98,5	806	23,0	1.376	38,2	2.182	30,7
3		JATINGALEH	4.063	3.850	7.913	2.258	55,6	2.444	63,5	4.702	59,4	909	40,3	989	40,5	1.898	40,4
<b>JUMLAH</b>			<b>14.234</b>	<b>14.082</b>	<b>28.316</b>	<b>7.656</b>	<b>53,8</b>	<b>10.866</b>	<b>77,2</b>	<b>18.522</b>	<b>65,4</b>	<b>2.727</b>	<b>35,6</b>	<b>4.131</b>	<b>38,0</b>	<b>6.858</b>	<b>37,0</b>

Sumber Data kependudukan perwilayah, Laporan posbindu, SIP

TABEL 53

**CALON PENGANTIN (CATIN) MENDAPATKAN LAYANAN KESEHATAN MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS  
PUSKESMAS CANDI LAMA  
TAHUN 2022**

NO	KECAMATAN	KELURAHAN	JUMLAH CATIN TERDAFTAR DI KUA ATAU LEMBAGA AGAMA LAINNYA			CATIN MENDAPATKAN LAYANAN KESEHATAN						CATIN PEREMPUAN ANEMIA		CATIN PEREMPUAN GIZI KURANG	
						LAKI-LAKI		PEREMPUAN		LAKI-LAKI + PEREMPUAN					
			LAKI-LAKI	PEREMPUAN	LAKI-LAKI + PEREMPUAN	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	15	16	15	16
1	CANDISARI	JOMBLANG	34	34	68	34	100,0	34	100,0	68	100,0	1	2,9	0	0,0
2		KARANGANYAR GUNUNG	13	13	26	13	100,0	13	100,0	26	100,0	1	7,7	0	0,0
3		JATINGALEH	9	9	18	9	100,0	9	100,0	18	100,0	0	0,0	0	0,0
<b>JUMLAH</b>			<b>56</b>	<b>56</b>	<b>112</b>	<b>56</b>	<b>100,0</b>	<b>56</b>	<b>100,0</b>	<b>112</b>	<b>100,0</b>	<b>2</b>	<b>3,6</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>

Sumber: Kunjungan puskesmas Candi Lama



TABEL 54

**CAKUPAN PELAYANAN KESEHATAN USIA LANJUT MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS  
PUSKESMAS CANDI LAMA  
TAHUN 2022**

NO	KECAMATAN	KELURAHAN	USIA LANJUT (60TAHUN+)								
			JUMLAH			MENDAPAT SKRINING KESEHATAN SESUAI STANDAR					
			L	P	L+P	L	%	P	%	L+P	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	CANDISARI	JOMBLANG	1.056	1.333	2.389	673	63,7	1.183	88,7	1.856	77,7
2		KARANGANYAR GUN	585	832	1.417	442	75,6	807	97,0	1.249	88,1
3		JATINGALEH	549	659	1.208	289	52,6	269	40,8	558	46,2
<b>JUMLAH</b>			<b>2.190</b>	<b>2.824</b>	<b>5.014</b>	<b>1.404</b>	<b>64,1</b>	<b>2.259</b>	<b>80,0</b>	<b>3.663</b>	<b>73,1</b>

Sumber: SPM Lansia

TABEL 55

**PUSKESMAS YANG MELAKSANAKAN KEGIATAN PELAYANAN KESEHATAN KELUARGA  
PUSKESMAS CANDI LAMA  
TAHUN 2022**

NO	KECAMATAN	KELURAHAN	PUSKESMAS									
			MELAKSANAKAN KELAS IBU HAMIL	MELAKSANAKAN ORIENTASI P4K	MELAKSANAKAN KELAS IBU BALITA	MELAKSANAKAN KELAS SDIDTK	MELAKSANAKAN MTBS	MELAKSANAKAN KEGIATAN KESEHATAN REMAJA	MELAKSANAKAN PENJARINGAN KESEHATAN KELAS 1	MELAKSANAKAN PENJARINGAN KESEHATAN KELAS 7	MELAKSANAKAN PENJARINGAN KESEHATAN KELAS 10	MELAKSANAKAN PENJARINGAN KESEHATAN KELAS 1, 7, 10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	CANDISARI	JOMBLANG	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
2		KARANGANYAR GUNUNG	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
3		JATINGALEH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
<b>JUMLAH</b>			<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>PERSENTASE</b>			<b>15,0</b>	<b>15,0</b>	<b>15,0</b>	<b>15,0</b>	<b>15,0</b>	<b>15,0</b>	<b>15,0</b>	<b>15,0</b>	<b>15,0</b>	<b>15,0</b>

Sumber: Kegiatan  
catatan: diisi dengan tanda "V"

TABEL 56

**JUMLAH TERDUGA TUBERKULOSIS, KASUS TUBERKULOSIS, KASUS TUBERKULOSIS ANAK,  
DAN TREATMENT COVERAGE (TC) MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS  
PUSKESMAS CANDI LAMA  
TAHUN 2022**

NO	KECAMATAN	KELURAHAN	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	CANDISARI	JOMBLANG	456	23	60,5	15	39,5	38	2
2		KARANGANYAR GUNUNG	182	12	70,6	5	29,4	17	4
3		JATINGALEH	96	12	50,0	12	50,0	24	1
4		LUAR WILAYAH	155	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	3
<b>JUMLAH</b>			<b>889</b>	<b>47</b>	<b>59,5</b>	<b>32</b>	<b>40,5</b>	<b>79</b>	<b>10</b>
<b>JUMLAH TERDUGA TUBERKULOSIS</b>			<b>889</b>						
<b>% ORANG TERDUGA TUBERKULOSIS (TBC) MENDAPATKAN PELAYANAN TUBERKULOSIS SESUAI STANDAR</b>						<b>100,0</b>			
<b>PERKIRAAN INSIDEN TUBERKULOSIS (DALAM ABSOLUT)</b>								<b>124</b>	
<b>TREATMENT COVERAGE (TC-%)</b>								<b>63,7</b>	
<b>CAKUPAN PENEMUAN KASUS TUBERKULOSIS ANAK (%)</b>									<b>67,2</b>

Sumber: SITB

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

TABEL 57

**ANGKA KESEMBUHAN DAN PENGOBATAN LENGKAP SERTA KEBERHASILAN PENGOBATAN TUBERKULOSIS MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS  
PUSKESMAS CANDI LAMA  
TAHUN 2022**

NO	KECAMATAN	KELURAHAN	JUMLAH KASUS TUBERKULOSIS PARU TERKONFIRMASI BAKTERIOLOGIS YANG DITEMUKAN DAN DIOBATI*)			JUMLAH SEMUA KASUS TUBERKULOSIS YANG DITEMUKAN 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		LAKI-LAKI + PEREMPUAN		LAKI-LAKI		PEREMPUAN		LAKI-LAKI + PEREMPUAN		LAKI-LAKI		PEREMPUAN		LAKI-LAKI + PEREMPUAN		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	CANDISARI	JOMBLANG	17	18	35	19	18	37	17	100,0	18	100,0	35	100,0		0,0		0,0	0	0,0	17	89,5	18	100,0	35	94,6	0	0,0
2		KARANGANYAR	6	3	9	6	4	10	6	100,0	3	100,0	9	100,0		0,0		0,0	0	0,0	6	100,0	3	75,0	9	90,0	1	10,0
3		JATINGALEH	10	8	18	10	8	18	10	100,0	7	87,5	17	94,4		0,0		0,0	0	0,0	10	100,0	7	87,5	17	94,4	0	0,0
<b>JUMLAH</b>			<b>33</b>	<b>29</b>	<b>62</b>	<b>35</b>	<b>30</b>	<b>65</b>	<b>33</b>	<b>100,0</b>	<b>28</b>	<b>96,6</b>	<b>61</b>	<b>98,4</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>33</b>	<b>94,3</b>	<b>28</b>	<b>93,3</b>	<b>61</b>	<b>93,8</b>	<b>1</b>	<b>1,5</b>

Sumber: SITB

Keterangan:

\*) Kasus Tuberkulosis ditemukan dan diobati berdasarkan kohort yang sama dari kasus penemuan 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 58

**PENEMUAN KASUS PNEUMONIA BALITA MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS  
PUSKESMAS CANDI LAMA  
TAHUN 2022**

NO	KECAMATAN	KELURAHAN	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	CANDISARI	JOMBLANG	1.042	796	796	100,0	38	14	7	0	0	14	7	21	55,3	425	350	775
2		KARANGANYAR GUNUNG	613	332	332	100,0	23	4	2	0	0	4	2	6	26,1	186	140	326
3		JATINGALEH	598	89	89	100,0	22	2	1	0	0	2	1	3	13,6	52	34	86
<b>JUMLAH</b>			<b>2.253</b>	<b>1.217</b>	<b>1.217</b>	<b>100,0</b>	<b>83</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>30</b>	<b>36,1</b>	<b>663</b>	<b>524</b>	<b>1.187</b>
<b>Prevalensi pneumonia pada balita (%)</b>																		
<b>Jumlah Puskesmas yang melakukan tatalaksana Standar minimal 60%</b>						<b>3</b>												
<b>Persentase Puskesmas yang melakukan tatalaksana standar minimal 60%</b>						<b>100,0%</b>												

Sumber: Laporan ISPA

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 riskesdas

TABEL 59

**JUMLAH KASUS HIV MENURUT JENIS KELAMIN DAN KELOMPOK UMUR  
PUSKESMAS CANDI LAMA  
TAHUN 2022**

NO	KELOMPOK UMUR	KASUS H I V			
		L	P	L+P	PROPORSI KELOMPOK UMUR
1	2	3	4	5	6
1	≤ 4 TAHUN	0	0	0	0,0
2	5 - 14 TAHUN	0	0	0	0,0
3	15 - 19 TAHUN	0	0	0	0,0
4	20 - 24 TAHUN	1		1	16,7
5	25 - 49 TAHUN		4	4	66,7
6	≥ 50 TAHUN		1	1	16,7
<b>JUMLAH</b>		<b>1</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	
<b>PROPORSI JENIS KELAMIN</b>		<b>16,7</b>	<b>83,3</b>		
<b>Jumlah estimasi orang dengan risiko terinfeksi HIV</b>					
<b>Jumlah orang dengan risiko terinfeksi HIV yang mendapatkan pelayanan sesuai standar</b>					
<b>Persentase orang dengan risiko terinfeksi HIV mendapatkan pelayanan deteksi dini HIV sesuai standar</b>					<b>#DIV/0!</b>

Sumber: SPM HIV 2022

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

TABEL 60

**PRESENTASE ODHIV BARU MENDAPATKAN PENGOBATAN MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS  
PUSKESMAS CANDI LAMA  
TAHUN 2022**

<b>NO</b>	<b>KECAMATAN</b>	<b>KELURAHAN</b>	<b>ODHIV BARU DITEMUKAN</b>	<b>ODHIV BARU DITEMUKAN DAN MENDAPAT PENGOBATAN ARV</b>	<b>PERSENTASE ODHIV BARU MENDAPAT PENGOBATAN ARV</b>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
1	CANDISARI	JOMBLANG	2	2	100
2		KARANGANYAR GUNUNG	0	0	#DIV/0!
3		JATINGALEH	2	2	100
<b>JUMLAH</b>			<b>4</b>	<b>4</b>	<b>1</b>

Sumber: SPM HIV 2022

TABEL 61

**KASUS DIARE YANG DILAYANI MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS  
PUSKESMAS CANDI LAMA  
TAHUN 2022**

NO	KECAMATAN	KELURAHAN	JUMLAH PENDUDUK	JUMLAH TARGET PENEMUAN		DIARE									
						DILAYANI				MENDAPAT ORALIT				MENDAPAT ZINC	
				SEMUA UMUR		BALITA		SEMUA UMUR		BALITA		BALITA			
				SEMUA UMUR	BALITA	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	CANDISARI	JOMBLANG		540	213	192	35,6	104	48,8	192	100,0	104	100,0	104	100,0
2		KARANGANYAR GUNUNG		295	120	119	40,3	34	28,3	119	100,0	34	100,0	34	100,0
3		JATINGALEH		317	128	32	10,1	11	8,6	32	100,0	11	100,0	11	100,0
<b>JUMLAH</b>			<b>0</b>	<b>1.152</b>	<b>461</b>	<b>343</b>	<b>29,8</b>	<b>149</b>	<b>32,3</b>	<b>343</b>	<b>100,0</b>	<b>149</b>	<b>100,0</b>	<b>149</b>	<b>100,0</b>
<b>ANGKA KESAKITAN DIARE PER 1.000 PENDUDUK</b>				<b>270</b>	<b>843</b>										

Sumber: SPM Diare

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 62

**DETEKSI DINI HEPATITIS B PADA IBU HAMIL MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS  
PUSKESMAS CANDI LAMA  
TAHUN 2022**

NO	KECAMATAN	KELURAHAN	JUMLAH IBU HAMIL	JUMLAH IBU HAMIL DIPERIKSA			% BUMIL DIPERIKSA	% BUMIL REAKTIF
				REAKTIF	NON REAKTIF	TOTAL		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	CANDISARI	JOMBLANG	358	5	353	358	100,0	1
2		KARANGANYAR GUNUNG	128	2	126	128	100,0	2
3		JATINGALEH	149	0	149	149	100,0	0
<b>JUMLAH</b>			<b>635</b>	<b>7</b>	<b>628</b>	<b>635</b>	<b>100,0</b>	<b>1</b>

Sumber: Laporan Desk Program dengan DKK

TABEL 63

**JUMLAH BAYI YANG LAHIR DARI IBU REAKTIF HBsAg dan MENDAPATKAN HBIG  
PUSKESMAS CANDI LAMA  
TAHUN 2022**

NO	KECAMATAN	KELURAHAN	JUMLAH BAYI YANG LAHIR DARI IBU HBsAg Reaktif	JUMLAH BAYI YANG LAHIR DARI IBU HBsAg REAKTIF MENDAPAT HBIG					
				< 24 Jam		≥ 24 Jam		TOTAL	
				JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	CANDISARI	JOMBLANG	5	5	100	0	0,0	5	100
2		KARANGANYAR GUNUNG	2	2	100	0	0,0	2	100
3		JATINGALEH	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
<b>JUMLAH</b>			<b>7</b>	<b>7</b>	<b>100</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>7</b>	<b>100</b>

Sumber: Laporan Rutin Program Anak

TABEL 64

**KASUS BARU KUSTA MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS  
PUSKESMAS CANDI LAMA  
TAHUN 2022**

NO	KECAMATAN	KELURAHAN	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	CANDISARI	JOMBLANG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2		KARANGANYAR GUNUNG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3		JATINGALEH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>JUMLAH</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>PROPORSI JENIS KELAMIN</b>			<b>#DIV/0!</b>	<b>#DIV/0!</b>		<b>#DIV/0!</b>	<b>#DIV/0!</b>		<b>#DIV/0!</b>	<b>#DIV/0!</b>		
<b>ANGKA PENEMUAN KASUS BARU (NCDR/NEW CASE DETECTION RATE) PER 100.000 PENDUDUK</b>									<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	

Sumb e SPM KUSTA

TABEL 65

**KASUS BARU KUSTA CACAT TINGKAT 0, CACAT TINGKAT 2, PENDERITA KUSTA ANAK<15 TAHUN,  
MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS  
PUSKESMAS CANDI LAMA  
TAHUN 2022**

NO	KECAMATAN	KELURAHAN	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	CANDISARI	JOMBLANG	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0
2		KARANGANYAR GUNUNG	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0
3		JATINGALEH	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0
<b>JUMLAH</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>#DIV/0!</b>	<b>0</b>	<b>#DIV/0!</b>	<b>0</b>	<b>#DIV/0!</b>	<b>0</b>
<b>ANGKA CACAT TINGKAT 2 PER 1.000.000 PENDUDUK</b>						<b>0,0</b>				

Sumber: SPM KUSTA

TABEL 66

**JUMLAH KASUS TERDAFTAR DAN ANGKA PREVALENSI PENYAKIT KUSTA MENURUT TIPE/JENIS, USIA, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS  
PUSKESMAS CANDI LAMA  
TAHUN 2022**

NO	KECAMATAN	KELURAHAN	KASUS TERDAFTAR									
			PAUSI BASILER/KUSTA KERING			MULTI BASILER/KUSTA BASAH			JUMLAH			
			ANAK	DEWASA	TOTAL	ANAK	DEWASA	TOTAL	ANAK	DEWASA	TOTAL	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	CANDISARI	JOMBLANG	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1
2		KARANGANYAR GUNUNG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3		JATINGALEH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>JUMLAH</b>			<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>ANGKA PREVALENSI PER 10.000 PENDUDUK</b>												<b>0,2</b>

Sumber: SPM KUSTA

TABEL 67

**PENDERITA KUSTA SELESAI BEROBAT (RELEASE FROM TREATMENT/RFT) MENURUT TIPE, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS  
PUSKESMAS CANDI LAMA  
TAHUN 2022**

NO	KECAMATAN	KELURAHAN	KUSTA (PB)			KUSTA (MB)		
			TAHUN 2021	TAHUN 2021	RFT RATE PB (%)	TAHUN 2020	TAHUN 2020	RFT RATE MB (%)
1	2	3	JML PENDERITA BARU <sup>a</sup>	JML PENDERITA RFT	6	JML PENDERITA BARU <sup>b</sup>	JML PENDERITA RFT	9
1	CANDISARI	JOMBLANG	0	1	0,0	0	0	0,0
2		KARANGANYAR GUNUNG	0	0	0,0	0	0	0,0
3		JATINGALEH	0	0	0,0	0	0	0,0
<b>JUMLAH</b>			<b>0</b>	<b>1</b>	<b>#DIV/0!</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>#DIV/0!</b>

Sumber: SPM KUSTA

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 2021, maka dapat dihitung dari penderita baru tahun 2020 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 2021, maka dapat dihitung dari penderita baru tahun 2019 yang menyelesaikan pengobatan tepat waktu

TABEL 68

**JUMLAH KASUS AFP (NON POLIO) MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS  
PUSKESMAS CANDI LAMA  
TAHUN 2022**

<b>NO</b>	<b>KECAMATAN</b>	<b>KELURAHAN</b>	<b>JUMLAH PENDUDUK &lt;15 TAHUN</b>	<b>JUMLAH KASUS AFP (NON POLIO)</b>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
1	CANDISARI	JOMBLANG	0	0
2		KARANGANYAR GUNUNG	0	0
3		JATINGALEH	0	0
<b>JUMLAH</b>			<b>0</b>	<b>0</b>
<b>AFP RATE (NON POLIO) PER 100.000 PENDUDUK USIA &lt; 15 TAHUN</b>				<b>#DIV/0!</b>

Sumber: data SKDR Puskesmas Candi Lama

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

TABEL 69

**JUMLAH KASUS PENYAKIT YANG DAPAT DICEGAH DENGAN IMUNISASI (PD3I) MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS  
PUSKESMAS CANDI LAMA  
TAHUN 2022**

NO	KECAMATAN	KELURAHAN	JUMLAH KASUS PD3I																	
			DIFTERI				PERTUSIS			TETANUS NEONATORUM				HEPATITIS B			SUSPEK CAMPAK			
			JUMLAH KASUS			MENINGGAL	JUMLAH KASUS			MENINGGAL	JUMLAH KASUS			MENINGGAL	JUMLAH KASUS					
			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	CANDISARI	JOMBLANG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2		KARANGANYAR GUNUNG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
3		JATINGALEH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
<b>JUMLAH</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
<b>CASE FATALITY RATE (%)</b>						<b>#DIV/0!</b>								<b>#DIV/0!</b>						
<b>INCIDENCE RATE SUSPEK CAMPAK</b>																	<b>2,4</b>	<b>7,1</b>	<b>9,4</b>	

Sumber: Laporan PWS



TABEL 70

**KEJADIAN LUAR BIASA (KLB) DI DESA/KELURAHAN YANG DITANGANI < 24 JAM  
PUSKESMAS CANDI LAMA  
TAHUN 2022**

NO	KECAMATAN	KELURAHAN	KLB DI DESA/KELURAHAN		
			JUMLAH	DITANGANI <24 JAM	%
1	2	3	4	5	6
1	CANDISARI	JOMBLANG	0	0	#DIV/0!
2		KARANGANYAR GUNUNG	1	1	100,0
3		JATINGALEH	0	0	#DIV/0!
<b>JUMLAH</b>			<b>1</b>	<b>1</b>	<b>100,0</b>

Sumber: Laporan W1 Puskesmas Candi Lama

TABEL 71

**JUMLAH PENDERITA DAN KEMATIAN PADA KLB MENURUT JENIS KEJADIAN LUAR BIASA (KLB)  
PUSKESMAS CANDI LAMA  
TAHUN 2022**

NO	JENIS KEJADIAN LUAR BIASA	YANG TERSERANG		WAKTU KEJADIAN (TANGGAL)			JUMLAH PENDERITA			KELOMPOK UMUR PENDERITA											JUMLAH KEMATIAN			JUMLAH PENDUDUK			ATTACK RATE (%)			CFR (%)			
		JUMLAH KEC	JUMLAH DESA/ KEL	DIKETAHUI	DITANGGU- LANGI	AKHIR	L	P	L+P	0-7 HARI	8-28 HARI	1-11 BLN	1-4 THN	5-9 THN	10-14 THN	15-19 THN	20-44 THN	45-54 THN	55-59 THN	60-69 THN	70+ THN	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	27	28	29	30	31	32	33	34
1	DIARE	1	1	13/12/2022	14/12/2022	19/12/2022	22	30	52	0	0	0	2	4	2	1	21	7	3	10	2	0	0	0	1.549	1.772	3.321	1,4	1,7	1,6	0,0	0,0	0,0

Sumber: Sumber: Laporan W1 Puskesmas Candi Lama

TABEL 72

**KASUS DEMAM BERDARAH DENGUE (DBD) MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS  
PUSKESMAS CANDI LAMA  
TAHUN 2022**

NO	KECAMATAN	KELURAHAN	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	CANDISARI	JOMBLANG	31	26	57	0	0	0	0,0	0,0	0,0
2		KARANGANYAR GUNUNG	25	23	48	0	0	0	0,0	0,0	0,0
3		JATINGALEH	25	30	55	0	0	0	0,0	0,0	0,0
<b>JUMLAH KASUS</b>			<b>81</b>	<b>79</b>	<b>160</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
<b>ANGKA KESAKITAN DBD PER 100.000 PENDUDUK</b>			<b>377,1</b>								

Sumber: Tunggul Dara Kota Semarang

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

TABEL 73

**KESAKITAN DAN KEMATIAN AKIBAT MALARIA MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS  
PUSKESMAS CANDI LAMA  
TAHUN 2022**

NO	KECAMATAN	KELURAHAN	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	CANDISARI	JOMBLANG	0	0	0	0	#DIV/0!	0	0	0	0	#DIV/0!	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
2		KARANGANYAR GUNUNG	0	0	0	0	#DIV/0!	0	0	0	0	#DIV/0!	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
3		JATINGALEH	5	0	5	5	100,0	5	0	5	5	100,0	0	0	0	0,0	#DIV/0!	0,0
<b>JUMLAH</b>			<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>100,0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>#DIV/0!</b>	<b>0,0</b>
<b>ANGKA KESAKITAN (ANNUAL PARASITE INCIDENCE) PER 1.000 PENDUDUK</b>										<b>0,1</b>								

Sumber: Dinas Kesehatan Kota Semarang

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

TABEL 74

**PENDERITA KRONIS FILARIASIS MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS  
PUSKESMAS CANDI LAMA  
TAHUN 2022**

NO	KECAMATAN	KELURAHAN	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	CANDISARI	JOMBLANG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2		KARANGANYAR GUNUNG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3		JATINGALEH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>JUMLAH</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Sumber: Dinas Kesehatan Kota Semarang

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

TABEL 75

**PELAYANAN KESEHATAN PENDERITA HIPERTENSI MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS  
PUSKESMAS CANDI LAMA  
TAHUN 2022**

NO	KECAMATAN	KELURAHAN	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	CANDISARI	JOMBLANG	1.699	1.760	3.459	254	14,9	1.449	82,3	1.703	49,2
2		KARANGANYAR GUNUNG	922	967	1.889	214	23,2	893	92,3	1.107	58,6
3		JATINGALEH	967	1.028	1.995	92	9,5	457	44,5	549	27,5
<b>JUMLAH</b>			<b>3.588</b>	<b>3.755</b>	<b>7.343</b>	<b>560</b>	<b>15,6</b>	<b>2.799</b>	<b>74,5</b>	<b>3.359</b>	<b>45,7</b>

Sumber: laporan bulanan PTM 2022

TABEL 76

**PELAYANAN KESEHATAN PENDERITA DIABETES MELITUS (DM) MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS  
PUSKESMAS CANDI LAMA  
TAHUN 2022**

NO	KECAMATAN	KELURAHAN	JUMLAH PENDERITA DM	PENDERITA DM YANG MENDAPATKAN PELAYANAN KESEHATAN SESUAI STANDAR	
				JUMLAH	%
1	2	3	4	5	6
1	CANDISARI	JOMBLANG	880	880	100,0
2		KARANGANYAR GUNUNG	599	599	100,0
3		JATINGALEH	272	272	100,0
<b>JUMLAH</b>			<b>1.751</b>	<b>1.751</b>	<b>100,0</b>

Sumber: data laporan DM tahun 2022

TABEL 77

**CAKUPAN DETEKSI DINI KANKER LEHER RAHIM DENGAN METODE IVA DAN KANKER PAYUDARA DENGAN PEMERIKSAAN KLINIS (SADANIS)  
MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS  
PUSKESMAS CANDI LAMA  
TAHUN 2022**

NO	KECAMATAN	KELURAHAN	PUSKESMAS MELAKSANAKAN KEGIATAN DETEKSI DINI IVA & SADANIS*	PEREMPUAN USIA 30-50 TAHUN	PEMERIKSAAN IVA		PEMERIKSAAN SADANIS		IVA POSITIF		CURIGA KANKER LEHER RAHIM		KRIOTERAPI		IVA POSITIF DAN CURIGA KANKER LEHER RAHIM DIRUJUK		TUMOR/BENJOLAN		CURIGA KANKER PAYUDARA		TUMOR DAN CURIGA KANKER PAYUDARA DIRUJUK	
					JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%
1	CANDISARI	JOMBLANG	V	129	147	114,0	147,0	114,0	0	0,0	2	1,4	0	#DIV/0!	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	#DIV/0!
2		KARANGANYAR GUNUNG	V	35	59	168,6	59,0	168,6	0	0,0	0	0,0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0,0	0	0,0	0	#DIV/0!
3		JATINGALEH	V	15	25	166,7	25,0	166,7	0	0,0	0	0,0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0,0	0	0,0	0	#DIV/0!
<b>JUMLAH</b>				<b>179</b>	<b>231</b>	<b>129,1</b>	<b>231</b>	<b>1,3</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>2</b>	<b>0,9</b>	<b>0</b>	<b>#DIV/0!</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>#DIV/0!</b>

Sumber: Laporan Desk Program dengan DKK

Keterangan: IVA: Inspeksi Visual dengan Asam asetat

\* diisi dengan checklist (V)



TABEL 78

**PELAYANAN KESEHATAN ORANG DENGAN GANGGUAN JIWA (ODGJ) BERAT MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS  
PUSKESMAS CANDI LAMA  
TAHUN 2022**

NO	KECAMATAN	KELURAHAN	SASARAN ODGJ BERAT	PELAYANAN KESEHATAN ODGJ BERAT										MENDAPAT PELAYANAN KESEHATAN	
				SKIZOFRENIA			PSIKOTIK AKUT			TOTAL			JUMLAH	%	
				0-14 th	15 - 59 th	≥ 60 th	0-14 th	15 - 59 th	≥ 60 th	0-14 th	15 - 59 th	≥ 60 th			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	CANDISARI	JOMBLANG	64	0	70		0	0	0	0	0	70	0	70	109,4
2		KARANGANYAR GUNUNG	40	0	40		0	0	0	0	0	40	0	40	100,0
3		JATINGALEH	5	0	5		0	0	0	0	0	5	0	5	100,0
<b>JUMLAH</b>			<b>109</b>	<b>0</b>	<b>115</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>115</b>	<b>0</b>	<b>115</b>	<b>105,5</b>

Sumber: SPM Keswa 2022

TABEL 79

**PERSENTASE SARANA AIR MINUM YANG DIAWASI/DIPERIKSA KUALITAS AIR MINUMNYA SESUAI STANDAR  
PUSKESMAS CANDI LAMA  
TAHUN 2022**

NO	KECAMATAN	KELURAHAN	JUMLAH DESA/ KELURAHAN	JUMLAH SARANA AIR MINUM	SARANA AIR MINUM YANG DIAWASI/ DIPERIKSA KUALITAS AIR MINUMNYA SESUAI STANDAR (AMAN)	
					JUMLAH	%
1	2	3	4	5	6	7
1	CANDISARI	JOMBLANG	1	5.579	1703	30,53
2		KARANGANYAR GUNUNG	1	2.778	852	30,67
3		JATINGALEH	1	2.802	860	30,69
<b>JUMLAH</b>			3	11.159	3415	30,60310064

Sumber: Data primer SKAMRT sanitarian

TABEL 80

**JUMLAH KEPALA KELUARGA DENGAN AKSES TERHADAP FASILITAS SANITASI YANG AMAN (JAMBAN SEHAT) MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS  
PUSKESMAS CANDI LAMA  
TAHUN 2022**

NO	KECAMATAN	KELURAHAN	JUMLAH KK	JUMLAH KK PENGGUNA						KK SBS		KK DENGAN AKSES TERHADAP FASILITAS SANITASI YANG LAYAK		PERSENTASE KK DENGAN AKSES TERHADAP FASILITAS SANITASI YANG AMAN
				AKSES SANITASI AMAN	AKSES SANITASI LAYAK SENDIRI	AKSES LAYAK BERSAMA	AKSES BELUM LAYAK	BABS TERTUTUP	BABS TERBUKA	JUMLAH	%	JUMLAH	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	CANDISARI	JOMBLANG	6.446	2039	4402	5	0	0	0	6446	100	6446	100	31,63201986
2		KARANGANYAR GUNUNG	3.646	1077	2569	0	0	0	0	3646	100	3646	100	29,53922106
3		JATINGALEH	3.677	1410	2266	1	0	0	0	3677	100	3677	100	38,34647811
<b>JUMLAH</b>			13.769	4526	9237	6	0	0	0	13769	100	13769	100	32,87094197

Sumber: Data monografi kelurahan, Data primer STBM Kelurahan,

Keterangan : KK = Kepala Keluarga, SBS = Stop Buang Air Besar Sembarangan

TABEL 81

**SANITASI TOTAL BERBASIS MASYARAKAT DAN RUMAH SEHAT MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS  
PUSKESMAS CANDI LAMA  
TAHUN 2022**

NO	KECAMATAN	KELURAHAN	JUMLAH DESA/ KELURAHAN	JUMLAH KK	SANITASI TOTAL BERBASIS MASYARAKAT (STBM)															
					DESA/KELURAHAN STOP BABS (SBS)		KK CUCI TANGAN PAKAI SABUN (CTPS)		KK PENGELOLAAN AIR MINUM DAN MAKANAN RUMAH TANGGA (PAMMRT)		KK PENGELOLAAN SAMPAH RUMAH TANGGA (PSRT)		KK PENGELOLAAN LIMBAH CAIR RUMAH TANGGA (PLCRT)		DESA/KELURAHAN 5 PILAR STBM		KK PENGELOLAAN KUALITAS UDARA DALAM RUMAH TANGGA (PKURT)		KK AKSES RUMAH SEHAT	
					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	CANDISARI	JOMBLANG	1	6446	1	100	6446	100	6432	99,78	6340	98,36	6282	97,46	1	100	6227	96,60	31727	492,1967111
2		KARANGANYAR GUNUNG	1	3646	1	100	3646	100	3639	99,81	3574	98,03	3604	98,85	1	100	3446	94,51	17909	491,195831
3		JATINGALEH	1	3677	1	100	3677	100	3670	99,81	3599	97,88	3637	98,91	1	100	3439	93,53	18022	490,1278216
<b>JUMLAH</b>			<b>3</b>	<b>13769</b>	<b>3</b>	<b>100</b>	<b>13769</b>	<b>100</b>	<b>13741</b>	<b>99,79664464</b>	<b>13513</b>	<b>98,140751</b>	<b>13523</b>	<b>98,21337788</b>	<b>3</b>	<b>100</b>	<b>13112</b>	<b>95,22841165</b>	<b>67658</b>	<b>491,3791851</b>

Sumber: Data monografi kelurahan, Data primer laporan STBM kelurahan

\* SBS (Stop Buang Air Besar Sembarangan)

TABEL 82

**PERSENTASE TEMPAT DAN FASILITAS UMUM(TFU) YANG DILAKUKAN PENGAWASAN SESUAI STANDAR MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS  
PUSKESMAS CANDI LAMA  
TAHUN 2022**

NO	KECAMATAN	KELURAHAN	TFU TERDAFTAR					TFU YANG DILAKUKAN PENGAWASAN SESUAI STANDAR (IKL)									
			SEKOLAH		PUSKESMAS	PASAR	TOTAL	SARANA PENDIDIKAN				PUSKESMAS		PASAR		TOTAL	
			SD/MI	SMP/MTs				SD/MI		SMP/MTs		Σ	%	Σ	%	Σ	%
					Σ	%	Σ	%									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	CANDISARI	JOMBLANG	7	3	1	0	11	7	100,0	3	100	1	100,0	0	#DIV/0!	11	100
2		KARANGANYAR GUNUNG	3	1	0	1	5	3	100,0	1	100	0	#DIV/0!	1	100	5	100
3		JATINGALEH	5	3	0	0	8	5	100,0	3	100	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	8	100
<b>JUMLAH</b>			<b>15</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>24</b>	<b>15</b>	<b>100,0</b>	<b>7</b>	<b>100</b>	<b>1</b>	<b>100,0</b>	<b>1</b>	<b>100</b>	<b>24</b>	<b>100</b>

Sumber: Data monografi kelurahan, Data primer laporan TFU sanitarian

TABEL 83

**PERSENTASE TEMPAT PENGELOLAAN PANGAN (TPP) YANG MEMENUHI SYARAT KESEHATAN MENURUT KECAMATAN  
PUSKESMAS CANDI LAMA  
TAHUN 2022**

NO	KECAMATAN	KELURAHAN	JASA BOGA			RESTORAN			TPP TERTENTU			DEPOT AIR MINUM			RUMAH MAKAN			KELOMPOK GERAI PANGAN JAJANAN			SENTRA PANGAN JAJANAN/KANTIN		
			TERDAFTAR	LAIK HSP		TERDAFTAR	LAIK HSP		TERDAFTAR	LAIK HSP		TERDAFTAR	LAIK HSP		TERDAFTAR	LAIK HSP		TERDAFTAR	LAIK HSP		TERDAFTAR	LAIK HSP	
				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	CANDISARI	JOMBLANG	1	0	0	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	14	0	0	6	0	0	4	0	0	10	0	0
2		KARANGANYAR GUNUNG	0	0	#DIV/0!	1	0	0	0	0	#DIV/0!	4	0	0	3	0	0	3	0	0	3	0	0
3		JATINGALEH	4	2	50	1	1	100	1	1	100	3	0	0	4	0	0	3	0	0	6	0	0
<b>JUMLAH</b>			<b>5</b>	<b>2</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>50</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>100</b>	<b>21</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>19</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Sumber: Data primer laporan TPM sanitarian

TABEL 84

**KASUS COVID-19 MENURUT MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS  
PUSKESMAS CANDI LAMA  
TAHUN 2022**

<b>NO</b>	<b>KECAMATAN</b>	<b>KELURAHAN</b>	<b>KASUS</b>	<b>SEMBUH</b>	<b>MENINGGAL</b>	<b>ANGKA</b>	<b>ANGKA</b>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
1	CANDISARI	JOMBLANG	99	97	2	97,97979798	2,02020202
2		KARANGANYAR GUNUNG	89	87	2	97,75280899	2,247191011
3		JATINGALEH	108	107	1	99,07407407	0,925925926
<b>TOTAL</b>			296	291	5	98,31081081	1,689189189

Sumber : Infocovid-19 DKK Semarang

TABEL 85

**KASUS COVID-19 BERDASARKAN JENIS KELAMIN DAN KELOMPOK UMUR MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS  
PUSKESMAS CANDI LAMA  
TAHUN 2022**

NO	KECAMATAN	KELURAHAN	0-4 TAHUN		5-6 TAHUN		7-14 TAHUN		15-59 TAHUN		≥ 60 TAHUN		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
1	CANDISARI	JOMBLANG	2	1	0	0	2	0	36	48	4	6	44	55
2		KARANGANYAR GUN	2	2	0	1	2	2	32	38	3	7	39	50
3		JATINGALEH	0	2	1	0	2	3	35	51	11	3	49	59
<b>TOTAL</b>			4	5	1	1	6	5	103	137	18	16	132	164

Sumber : Infocovid-19 DKK Semarang



TABEL 86

**CAKUPAN VAKSINASI COVID-19 DOSIS 1 MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS  
PUSKESMAS CANDI LAMA  
TAHUN 2022**

NO	KECAMATAN	KELURAHAN	USIA 6-11 TAHUN			USIA 12-17 TAHUN			USIA 18-59 TAHUN			USIA ≥ 60 TAHUN			CAKUPAN TOTAL		
			SASARAN	HASIL VAKSINASI	%	SASARAN	HASIL VAKSINASI	%	SASARAN	HASIL VAKSINASI	%	SASARAN	HASIL VAKSINASI	%	SASARAN	HASIL VAKSINASI	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	CANDISARI	JOMBLANG	1.416	1.396	98,6	1.889	1.763	93	12.257	11.272	92,0	2.389	2.298	96,2	17.951	16.729	93,2
2		KARANGANYAR GUNUNG	1.235	1.211	98,1	971	844	87	6.722	6.681	99,4	1.310	1.205	92,0	10.238	9.941	97,1
3		JATINGALEH	897	889	99,1	942	931	99	7.440	7.367	99,0	1.422	1.394	98,0	10.701	10.581	98,9
<b>TOTAL</b>			<b>3.548</b>	<b>3.496</b>	<b>98,5</b>	<b>3.802</b>	<b>3.538</b>	<b>93</b>	<b>26.419</b>	<b>25.320</b>	<b>95,8</b>	<b>5.121</b>	<b>4.897</b>	<b>95,6</b>	<b>38.890</b>	<b>37.251</b>	<b>95,8</b>

Sumber : Victori Dinas Kesehatan Kota Semarang

TABEL 87

**CAKUPAN VAKSINASI COVID-19 DOSIS 2 MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS  
PUSKESMAS CANDI LAMA  
TAHUN 2022**

NO	KECAMATAN	KELURAHAN	USIA 6-11 TAHUN			USIA 12-17 TAHUN			USIA 18-59 TAHUN			USIA ≥ 60 TAHUN			CAKUPAN TOTAL		
			SASARAN	HASIL VAKSINASI	%	SASARAN	HASIL VAKSINASI	%	SASARAN	HASIL VAKSINASI	%	SASARAN	HASIL VAKSINASI	%	SASARAN	HASIL VAKSINASI	%
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>12</i>	<i>13</i>	<i>14</i>	<i>15</i>	<i>16</i>	<i>17</i>	<i>18</i>
1	CANDISARI	JOMBLANG	1.416	1.390	98,2	1.889	1.248	66,1	12.257	9.944	81,1	2.389	1.750	73,3	17.951	14.332	79,8
2		KARANGANYAR GUNUNG	1.235	1.203	97,4	971	717	73,8	6.722	5.718	85,1	1.310	1.038	79,2	10.238	8.676	84,7
3		JATINGALEH	897	884	98,6	942	752	79,8	7.440	6.189	83,2	1.422	1.057	74,3	10.701	8.882	83,0
<b>TOTAL</b>			3.548	3.477	98,0	3.802	2.717	71,5	26.419	21.851	82,7	5.121	3.845	75,1	38.890	31.890	82,0

Sumber : Victori Dinas Kesehatan Kota Semarang