PROFIL KESEHATAN PUSKESMAS IMOGIRI I KAB. BANTUL 2023

KATA PENGANTAR

Puji syukur kami panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa karena Profil Kesehatan

Puskesmas Imogiri I Tahun 2023 Kabupaten Bantul telah selesai disusun.

Penyusunan ini sebagai salah satu bentuk upaya pemantapan dan pengembangan

Sistem Informasi Kesehatan (SIK) dan gambaran hasil berbagai program yang telah

dilaksanakan oleh Puskesmas Imogiri I.

Profil Kesehatan ini selalu terbit setiap awal tahun dalam rangka menyajikan bahan

evaluasi berbagai program kesehatan yang telah dilaksanakan dan perencanaan ke

depan, serta pengambilan keputusan berdasarkan data dalam pembangunan

kesehatan

Informasi dan data yang digunakan dalam proses penyusunan profil kesehatan

bersumber dari berbagai unit yaitu didalam maupun diluar lingkungan Puskesmas.

Kami menyadari bahwa dalam penyusunan Profil Puskesmas Imogiri I masih

memiliki banyak keterbatasan dan kekurangan, untuk itu kami mengharapkan usul

dan saran agar penyusunan profil ini menjadi lebih baik dan sebagai masukan yang

bermanfaat dalam penyusunan profil di tahun yang akan datang.

Bantul, Maret 2023

Kepala Puskesmas Imogiri I

dr. Titis Indri Wahyuni

NIP. 198006052005012015

ii

DAFTAR ISI

CO	OVER	i
KA	ATA PENGANTAR	ii
DA	AFTAR GAMBAR	vi
DA	AFTAR TABEL	viii
BA	AB I GAMBARAN UMUM	1
A.	Gambaran Umum Puskesmas 1. Visi dan Misi Puskesmas 2. Motto 3. Tata Nilai 4. Kebijakan Mutu	3 3 3
B.	Demografi 1. Jumlah Penduduk 2. Komposisi Penduduk 3. Angka Beban Tanggungan (Dependency Ratio)	4
BA	AB II_SARANA KESEHATAN	7
A.	SARANA KESEHATAN	7
	1. Peralatan dan Sarana Kesehatan	7
	2. Sarana Penunjang	8
	3. Jaringan dan Jejaring Fasilitas Kesehatan Di Wilayah Ke	rja8
B.	AKSES PELAYANAN KESEHATAN	9
	1. Kunjungan Rawat Jalan	9
	2. Sepuluh Besar Penyakit Terbanyak Rawat Jalan	9
C.	Upaya Kesehatan Bersumberdaya Masyarakat (UKBM)	10
BA	AB III_SUMBER DAYA KESEHATAN	12
BA	AB IV_PEMBIAYAAN KESEHATAN	14
BA	AB V_KESEHATAN KELUARGA	15
A.	KESEHATAN IBU	15
	1. Angka Kematian Ibu	15
	2. Kesehatan Ibu Hamil	16
	3. Kesehatan Ibu Bersalin	19
	4. Keluarga Berencana	21
B.	KESEHATAN ANAK	22

	1.	Angka Kematian Bayi	22
	2.	Pelayanan Kesehatan Neonatal	22
	3.	Pelayanan Kesehatan Bayi	24
	4.	Pelayanan Imunisasi	25
	5.	Pelayanan Kesehatan Balita	27
	6.	Status Gizi	28
	7.	Status Gizi Bayi	28
	8.	Status Gizi Balita	29
	9.	Distribusi Vitamin A	30
	10.	Pelayanan Kesehatan Anak Sekolah	31
	11.	Pelayanan Kesehatan Gigi dan Mulut	32
C.	KE	SEHATAN USIA PRODUKTIF DAN USIA LANJUT	33
	1.	Pelayanan Kesehatan Usia Produktif	33
	2.	Pelayanan Kesehatan Usia Lanjut	34
BA	ВV	I PENGENDALIAN PENYAKIT	35
A.	PE	NGENDALIAN PENYAKIT MENULAR LANGSUNG	35
	1.	Tuberkulosis	35
	2.	Pneumonia	36
	3.	Human Immuno Deficiency Virus (HIV) dan Aquired Immuno Deficiency Syndrome (AIDS)	37
	4.	Diare	38
	5.	Kusta	39
	6.	Covid-19	40
B.	PE	NYAKIT YANG DAPAT DICEGAH DENGAN IMUNITAS	42
	1.	Difteri	42
	2.	Tetanus Neonatorum	42
	3.	AFP/Lumpuh Layu Akut	43
	4.	Campak	43
	5.	Penyakit Potensial KLB/Wabah	
C.	PE	NGENDALIAN PENYAKIT TULAR VEKTOR DAN ZOONOTIK	44
	1	Deman Berdarah Dengue (DRD)	44

	2. I	Filariasis (Penyakit Kaki Gajah)	45
D.	PEN	GENDALIAN PENYAKIT TIDAK MENULAR	46
	1. H	lipertensi	46
	2. D	Diabetes Melitus	46
	3. D	Deteksi Kanker Leher Rahim dan Payudara	47
	4. C	Orang Dengan Gangguan Jiwa (ODGJ) Berat	48
BA	B VII	_SITUASI UPAYA KESEHATAN	50
A.	PRO	MOSI KESEHATAN	50
B.	UPA	YA KESEHATAN BERBASIS MASYARAKAT	58
BA	B VII	UPAYA PELAYANAN KESEHATAN	51
A.	KUN	JUNGAN PASIEN PUSKESMAS IMOGIRI I	52
B.	PELA	AYANAN POLI BATUK	52
BA	B VII	I_UPAYA PELAYANAN KESEHATAN	67
A.	KUN.	JUNGAN PASIEN PUSKESMAS	67
	1. I	Kunjungan Rawat Jalan	67
	2. I	Data Kapitasi Berbasis Pemenuhan Komitmen Pelayanan (KBKP)	67
	3. 1	Kunjungan Berdasarkan Jaminan	68
B.	PELA	YANAN POLI BATUK	69
C.	PELA	YANAN KIA	70
D.	PELA	YANAN MTBS	70
E.	PELA	YANAN KB	71
F.	PELA	YANAN PEMERIKSAAN HAMIL	71
G.	PELA	YANAN IMUNISASI	72
H.	PERS	ALINAN	72
I.	PELA	YANAN UGD	73
J.	PELA	YANAN KESEHATAN GIGI DAN UKGM	73
K.	PEMI	ERIKSAAN LABORATORIUM	78
D /	RIYI	PENUTUP	. 82

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Peta Wilayah Kerja Puskesmas
Gambar 1.2 Denah Gedung Puskesmas2
Gambar 1.3 Jumlah Penduduk Puskesmas Imogiri I Tahun 2019-20224
Gambar 1.4 Beban Tanggungan Usia Produktif Tahun 20226
Gambar 2.1 Jumlah Kunjungan Rawat Jalan Menurut Jenis Kelamin Puskemas Imogiri I Tahun 20229
Gambar 2.2 Jumlah posyandu aktif Puskemas Imogiri I Tahun 20221
Gambar 5.1 Data Kematian ibu di Wilayah Kerja Puskesmas Imogiri I Tahun 2019-202215
Gambar 5.2 Cakupan K1 dan K4 Puskesmas Imogiri I Tahun 2019 sd 202216
Gambar 5.3 Cakupan Pemberian Tablet Zat Besi (Fe) Pada Bumil Tahun 2019 sd 2022
Gambar 5.4 Cakupan Imunisasi Td1 sd Td5 Ibu Hamil Tahun 202218
Gambar 5.5 Cakupan Ibu Hamil Resiko Tinggi Yang Di tangani Tahun 2019 sd 202219
Gambar 5.6 Cakupan Persalinan Ditolong Oleh Tenaga Kesehatan Tahun 2019 sd 2022
Gambar 5.7 Cakupan Pelayanan Ibu Nifas (KF3) Tahun 2019 Sd Tahun 202220
Gambar 5.8 Cakupan Peserta KB Aktif Tahun 202221
Gambar 5.9 Pelayanan KN Lengkap (KN3) Tahun 2019 sd 202223
Gambar 5.10 Capaian Bayi Baru Lahir Mendapat IMD Dan ASI Ekslusif di Puskesmas Imogiri I Tahun 202224

Gambar 5.11 Cakupan Pelayanan Kesehatan Bayi Tahun 2019-202225
Gambar 5.12 Cakupan Imunisasi Bayi BCG Pada Tahun 2019 sd 202226
Gambar 5.13 Cakupan Imunisasi bayi DPT-HBi3 Tahun 2019 sd Tahun 202226
Gambar 5.14 Cakupan Imunisasi Bayi Campak/MR Tahun 2019 sd Tahun 2022
Gambar 5.15 Cakupan Imunisasi Polio Puskesmas Imogiri I Tahun 2019 sd Tahun 2023
Gambar 5.16 Cakupan Pelayanan Anak Balita Tahun 2019 sd Tahun 202228
Gambar 5.17 Jumlah Kasus BBLR Puskesmas Imogiri I Tahun 2019 sd Tahun 2022
Gambar 5.18 Jumlah Kasus Gizi Buruk di Puskesmas Imogiri I Tahun 2019 sd Tahun 2022
Gambar 5.19 Cakupan Pemberian Vitamin A Pada Bayi 6-11 Bulan Tahun 2019 sd Tahun 2022
Gambar 5.20 Cakupan Pemberian Vitamin A pada Ibu Nifas Tahun 2019 sd 2022 31
Gambar 5.21 Cakupan Pelayanan Kesehatan Siswa SD/MI, SMP/MTS, SMA/MA/SMK di Puskesmas Imogiri I Tahun 202232
Gambar 5.22 Jumlah Tumpatan dan Pencabutan Gigi Puskesmas Imogiri I
Tahun 202233
Gambar 5.23 Cakupan pelayanan kesehatan usia produktif di Puskesmas
Imogiri I Tahun 202234
Gambar 6.1 Jumlah Penderita Yang Diobati Dan Angka Kesembuhan Pengobatan TB Tahun 2019 sd Tahun 202236
Gambar 6.2 Grafik Kejadian Kasus Pneumonia Tahun 2019 sd Tahun 2022 37

Gambar 6.3 Grafik Kejadian Kasus Diare Tahun 2019 sd Tahun 202239
Gambar 6.4 Grafik Kasus Kusta Tahun 2019 sd Tahun 202241
Gambar 6.5 Kasus DBD Tahun 2019 sd Tahun 202245
Gambar 6.6 Cakupan Pelayanan IVA di Puskesmas Imogiri I Tahun 202248
Gambar 6.7 Cakupan Pelayanan ODGJ Puskesmas Imogiri I Tahun 2022 49
Gambar 7.1 Persentase Rumah Tangga ber-PHBS Tahun 202250
Gambar 7.2 Capaian Persentase Rumah Tangga ber-PHBS Tahun 202251
Gambar 7.3 Persentase Tempat Umum ber-PHBS Tahun 2022
Gambar 7.4 Cakupan per-Indikator PHBS Tempat Umum Tahun 202253
Gambar 7.5 Persentase Tempat Kerja ber-PHBS Tahun 202254
Gambar 7.6 Cakupan Persentase Tempat Kerja ber-PHBS Tahun 202254
Gambar 7.7 Persentase Institusi Pendidikan ber-PHBS Tahun 2022
Gambar 7.8 Persentase Fasyankes ber-PHBS Tahun 2022
Gambar 7.9 Cakupan Fasyankes ber-PHBS Tahun 2022
Gambar 7.10 Persentase Posyandu Aktif Tahun 2022
Gambar 7.11 Distribusi Lansia Menurut Jenis Kelamin Tahun 2022
Gambar 7.12 Distribusi PraLansia Menurut Jenis Kelamin Tahun 2022
Gambar 7.13 Stratas Posyandu Lansia Tahun 2022
Gambar 7.14 Distribusi Pos UKK Tahun 2022
Gambar 7.15 Distribusi Pelayanan Kesehatan Swasta Tahun 2022
Gambar 7 16 Distribusi Pondok Pesantren Tahun 2022

Gambar 7.17 Cakupan Jamban Layak di Puskesmas IMogiri I Tahun 2019 sd Tahun 2022	51
Gambar 7.18 Cakupan Tempat-Tempat Umum yang Memenuhi Syarat Sehat di Puskesmas Imogiri I Tahun 2019 sd Tahun 2022	52
Gambar 7.19 Cakupan TPM Yang Memenuhi Syarat Kesehatan di Puskesmas Imogiri I Tahun 2022	52
Gambar 8.1 Kunjungan Rawat Jalan Tahun 2022	67
Gambar 8.2 Data Kapitasi Berbasis Pemenuhan Komitmen Pelayanan (KBPKP) Tahun 2022	68
Gambar 8.3 Kunjungan Berdasarkan Jaminan Tahun 2022	68
Gambar 8.4 Kunjungan Poli Batuk Tahun 2022	69
Gambar 8.5 Pelayanan KIA Tahun 2022	70
Gambar 8.6 Pelayanan MTBS Tahun 2022	70
Gambar 8.7 Pelayanan KB Tahun 2022	71
Gambar 8.8 Pelayanan Pemeriksaan Hamil Tahun 2022	71
Gambar 8.9 Pelayanan Imunisasi Tahun 2022	72
Gambar 8.10 Pelayanan Persalinan Tahun 2022	73
Gambar 8.11 Kunjungan Pasien Poli Gigi Tahun 2022	74
Gambar 8.12 Kunjungan Pasien Poli Gigi Baru Lama Tahun 2022	75
Gambar 8.13 Distribusi Penyakit Gigi	75
Gambar 8.14 Ratio Tumpatan dan Pencabutan Gigi	76
Gambar 8.15 Kunjungan Laboratorium Selama Tahun 2022	80

DAFTAR TABEL

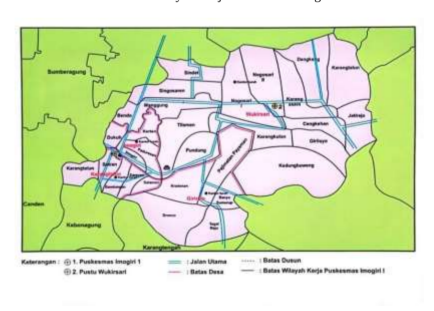
Tabel 1.1	Komposisi Penduduk Menurut Jenis Kelompok dan Umur Tahun	
	2022	5
Tabel 1.2	Beban Tanggungan Usia Produktif Tahun 2022	6
Tabel 2.1	Fasilitas Pelayanan dan Ruangan Puskesmas Imogiri I Tahun 2022	7
Tabel 2.2	Sarana Penunjang Puskesmas Imogiri I Tahun 2022	8
Tabel 2.3	Jejaring dan Jaringan Fasilitas Kesehatan di Wilayah Kerja Puskesmas	
	Imogiri I	9
Tabel 2.4	10 Besar Penyakit Terbanyak Pada Pasien Rawat Jalan Puskesmas	
	Imogiri I Tahun 2022.	10
Tabel 3.1	Jumlah SDM di Puskesmas Imogiri I Tahun 2022	12
Tabel 3.2	Data Pegawai Berdasarkan Jenjang Pendidikan di Puskesmas Imogiri I	
	Tahun 2022	13
Tabel 4.1	Sumber Pembiayaaan Puskesmas Imogiri I Tahun 2022	14
Tabel 5.1	Jumlah Angka Kematian Bayi Tahun 2019 sd 2022	22
Tabel 6.1	Jumlah Kasus Covid 19 di Puskesmas Imogiri I Tahun 2022	40
Tabel 6.2	Cakupan Vaksinasi Covid 19 Puskesmas Imogiri I Tahun 2022	41
Tabel 7.1	Jumlah Posyandu Balita Kategori Baik	57
Tabel 8.1	PKP Program UKGM	78
Tabel 8.2	Jenis Pemeriksaan Laboratorium.	78

BABI

GAMBARAN UMUM

A. Gambaran Umum Puskesmas

Puskesmas Imogiri I terletak di Jl. Ngancar Karangtalun, Kalurahan Karangtalun, Kapanewon Imogiri, Kabupaten Bantul. Puskesmas Imogiri I memiliki 4 (empat) wilayah kerja yaitu Kalurahan Karangtalun dengan luas wilayah \pm 1.21 km² yang terdiri dari 5 dusun, Kalurahan Imogiri dengan luas wilayah \pm 0.83 km² yang terdiri dari 4 dusun, Kalurahan Wukirsari dengan luas wilayah \pm 15.39 km² yang terdiri dari 16 dusun dan Kalurahan Girirejo dengan \pm 3.24 km² yang terdiri dari 5 dusun.



Gambar 1.1 Peta Wilayah Kerja Puskesmas Imogiri I

Wilayah kerja Puskesmas Imogiri I dibatasi oleh :

Sebelah Utara : Kalurahan Trimulyo, Kapanewon Jetis

Sebelah Timur : Kalurahan Mangunan, Kapanewon Dlingo

Sebelah Selatan : Kalurahan Kebonagung, Kapanewon Imogiri

Sebelah Barat : Sungai Opak, Kapanewon Jetis

Gedung Puskesmas Imogiri I berdiri di atas tanah yang memiliki luas lahan sebesar 2.605 m², dengan luas bangunan 672 m² yang terdiri dari :

Lantai 1: Ruang Pendaftaran, Ruang Rekam Medik, Ruang Layanan Umum, Ruang Farmasi dan Gudang Farmasi, Ruang Layanan KIA, Ruang Tunggu, Toilet Karyawan dan Pasien, Ruang VK (Bersalin), Ruang Layanan UGD, Ruang Layanan Fisioterapi, Ruang Layanan Gigi, Ruang Layanan Laboratorium, Ruang Layanan Infeksius, Ruang Layanan TBC, Ruang Layanan Konseling, Ruang Layanan Psikologi, Ruang Rawat Inap, Dapur, Ruang Sterilisasi, Halaman Parkir Karyawan, Mushola, Ruang Jaga,

Lantai 2 : Ruang Layanan Gizi, Ruang Layanan Kesehatan Lingkungan, Ruang Layanan Promkes, Ruang Keuangan, Ruang Kepala Tata Usaha, Ruang Kepala Puskesmas, Aula, Dapur, Toilet Karyawan, Ruang ATK / Gudang, Ruang Intenship



Gambar 1.2 Denah Gedung Puskesmas Imogiri I

Kondisi daerah di wilayah kerja Puskesmas Imogiri I meliputi 40% daerah dataran rendah (persawahan, tegalan dan pekarangan) dan 60% dataran tinggi dengan resiko bencana yang dapat terjadi seperti banjir dan tanah longsor.

1. Visi dan Misi Puskesmas

a. Visi Puskesmas

Terwujudnya Masyarakat Imogiri yang Sehat

- b. Misi Puskesmas
 - 1) Tata Kelola Puskesmas yang baik
 - 2) Pelayanan yang berkualitas
 - 3) Lingkungan yang aman dan nyaman
 - 4) Kemitraan Lintas Sektor yang erat

2. Motto

Motto UPTD Puskesmas Imogiri I adalah Melayani Dengan Hati

3. Tata Nilai

Tata nilai UPTD Puskemas Imogiri I sebagai berikut :

C: Cepat

E: Empati

R: Ramah

I: Ikhlas

A: Amanah

4. Kebijakan Mutu

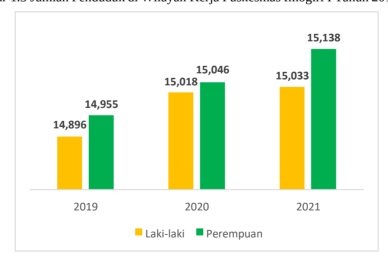
- a. Kepala Puskesmas dan seluruh penanggung jawab Mutu, UKPP, UKM, KMP dan Jejaring serta Sarana Prasarana wajib berpartisipasi dalam program mutu/kinerja yang meliputi manajemen risiko, MFK, PPI, keselamatan pasien dan audit internal dimulai dari perencanaan, pelaksanaan, monitoring dan evaluasi.
- b. Para pimpinan wajib melakukan kolaborasi dalam pelaksanaan Program mutu dan keselamatan pasien yang diselenggarakan di seluruh jajaran puskesmas.

B. Keadaan Penduduk

1. Jumlah Penduduk

Berdasarkan data proyeksi penduduk dari Disdukcapil Kabupaten Bantul Tahun 2022, penduduk di wilayah kerja Puskesmas Imogiri I berjumlah 30.319 jiwa. Diklasifikasikan menurut jenis kelamin, terdapat 15.004 jiwa atau 49.83% laki-laki dan 15.315 jiwa atau 50.17% perempuan.

Jumlah penduduk di wilayah kerja Puskesmas Imogiri I Tahun 2022 mengalami peningkatan bila dibandingkan dengan tahun sebelumnya terutama pada jumlah penduduk perempuan, sedangkan jumlah penduduk laki-laki sedikit mengalami penurunan. Adapun jumlah penduduk dari tahun 2019 sampai 2021 dapat dilihat pada grafik 1.1 dibawah ini:



Gambar 1.3 Jumlah Penduduk di Wilayah Kerja Puskesmas Imogiri I Tahun 2019-2021

Sumber: kependudukanjogjaprov.go.id/semester 2 tahun 2021

2. Komposisi Penduduk

Komposisi penduduk berdasarkan kelompok umur di wilayah kerja Puskesmas Imogiri I secara lengkap dapat dilihat dalam Tabel 1.1 dibawah ini:

Tabel 1.1 Komposisi Penduduk Menurut Jenis Kelamin dan Kelompok Umur Tahun 2022

		Jumlah Penduduk			
No	Kelompok Umur	Laki-Laki	Perempuan	Laki-Laki + Perempuan	Rasio Jenis Kelamin
1.	0 - 4	1008	991	1.999	101,7
2.	5 – 9	1179	1112	2.291	106,0
3.	10 – 14	1237	1093	2.330	113,2
4.	15 – 19	1050	962	2.012	109,1
5.	20 – 24	962	1000	1.962	96,2
6.	25 – 29	1012	1000	2.012	101,2
7.	30 – 34	1005	1094	2.099	91,9
8.	35 – 39	1281	1191	2.472	107,6
9.	40 – 44	1197	1136	2.333	105,4
10.	45 – 49	1082	1239	2.321	87,3
11.	50 – 54	962	998	1.960	96,4
12.	55 – 59	908	950	1.858	95,6
13.	60 – 64	811	873	1.684	92,9
14.	65 – 69	582	570	1.152	102,1
15.	70 – 74	320	603	923	53,1
16.	75+	408	503	911	81,1
	Jumlah	15.004	15.315	30.319	98,0

Sumber: kependudukanjogjaprov.go.id/semester 2 tahun 2021

3. Angka Beban Tanggungan (Dependency Ratio)

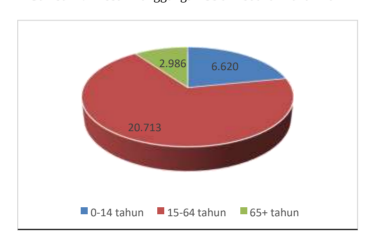
Berdasarkan komposisi penduduk menurut kelompok umur seperti yang disajikan pada Tabel 1.1 di atas, dapat diturunkan indikator yang dapat digunakan sebagai salah satu indikator ekonomi yaitu Angka Beban Tanggungan yang merupakan perbandingan atau rasio antara penduduk usia belum produktif (0-14 tahun) dan usia 65 tahun ke atas dengan penduduk usia produktif (15-64). Besarnya Angka Beban Tanggungan ini menunjukkan beban tanggungan ekonomi penduduk usia produktif.

Tabel 1.2 Angka Beban Tanggungan Usia Produktif Tahun 2022

Usia	Tahun 2022
0-14	6.620
15-64	20.713
65+	2.986
Rk %	2,15

Sumber: kependudukanjogjaprov.go.id/semester 2 tahun 2021

Gambar 1.4 Beban Tanggungan Usia Produktif Tahun 2022



Sumber: kependudukanjogjaprov.go.id/semester 2 tahun 2021

Pada tahun 2022, jumlah penduduk yang belum produktif sebanyak 6.620 orang dan jumlah penduduk usia yang sudah tidak produktif lagi sebesar 2.986 orang sementara jumlah penduduk usia produktif sebanyak 20.713 orang sehingga angka beban tanggungan penduduk wilayah kerja Puskesmas Imogiri I sebesar 2,15%, yang artinya setiap 100 penduduk usia produktif menanggung beban hidup sebanyak ...orang yang belum produktif dan yang sudah tidak produktif lagi.

Dari hasil hitungan di atas, dapat dikatakan penduduk di wilayah kerja Puskesmas Imogiri I masuk ke dalam kategori rendah karena Angka Beban Tanggungannya < 50%.

BAB II

SARANA KESEHATAN

A. SARANA KESEHATAN

Sarana kesehatan yang disajikan dalam bab ini meliputi sarana puskesmas dan beberapa sarana pelayanan kesehatan yang ada di wilayah kerja Puskesmas Imogiri I. Sarana pelayanan Kesehatan yang ada di wilayah kerja Puskesmas Imogiri I sampai dengan Tahun 2022 yang tercatat di UPTD Puskesmas Imogiri I adalah sebagai berikut:

1. Peralatan dan Sarana Kesehatan

Untuk melaksanakan kegiatan operasional pelayanan kesehatan, Puskesmas Imogiri I telah dilengkapi dengan fasilitas pelayanan dalam gedung seperti pada tabel berikut :

Tabel 2.1 Fasilitas Pelayanan dan Ruangan Puskesmas Imogiri I Tahun 2022

No	RUANGAN	Jumlah 2022
1	Ruang Pendaftaran dan Informasi	1
2	Ruang Rekam Medik	1
3	Ruang Pelayanan Pemeriksaan Umum	1
4	Ruang Pelayanan Kesehatan Gigi dan mulut	1
5	Ruang Pelayanan KIA, KB, dan Imunisasi	1
6	Ruang Menyusui	1
7	Ruang Sterilisasi	1
8	Ruang Pelayanan TB Paru	1
9	Ruang Pelayanan Farmasi	1
10	Ruang Kepala Puskesmas	1
11	Ruang Pelayanan Laboratorium	1
12	Ruang Aula	1
13	Gudang Umum	1
14	Ruang Konseling	1
15	Ruang Psikologi	1
16	Ruangan Pelayanan UGD	1
17	Ruang Pelayanan Fisioterapi	1

18	Ruang Bersalin (VK)	1
19	Ruang Rawat Inap Persalinan	1
20	Mushola	1
21	Dapur	1

Sumber : Data PJ Aset dan Sarana Prasarana UPTD Puskesmas Imogiri I Tahun 2022

2. Sarana Penunjang

Dalam kegiatan pelayanan dan program, Puskesmas Imogiri I di dukung oleh sarana penunjang seperti berikut :

Tabel 2. 2 Sarana Penunjang di Puskesmas Imogiri I Tahun 2022

No.	Jenis	Jumlah	Kondisi			
	Sarana/Prasarana		Baik	Rusak Ringan	Rusak Sedang	Rusak Berat
1	Genset	1 unit	V			
2	UPS	5 unit	V			
3	Ambulance	1 unit	V			
4	Pusling	2 unit		V		
5	APAR	4 unit	V			
6	Manometer/flowmeter	4 unit	V			
7	Tabung Oksigen	7 unit	V			
8	Puskesmas Pembantu	1 unit				V

Sumber : Data PJ Aset dan Sarana Prasarana UPTD Puskesmas Imogiri I Tahun 2022

3. Jaringan dan Jejaring Fasilitas Kesehatan Di Wilayah Kerja

Berdasarkan PMK No. 43 Tahun 2019 tentang Puskesmas, disebutkan bahwa Puskesmas memiliki Jejaring dan jaringan yang berada diwilayah kerja Puskesmas. Pengertian jejaring adalah Jejaring fasilitas yang terdiri atas klinik, rumah sakit, apotek, laboratorium, dan fasilitas pelayanan kesehatan lainnya (diluar organisasi puskesmas).

Adapun jaringan dan jejaring fasilitas kesehatan di wilayah kerja Puskesmas Imogiri I Tahun 2022 dapat dilihat pada tabel berikut ini :

Tabel 2.3 Jejaring dan Jaringan Fasilitas Kesehatan di Wilayah Kerja Puskesmas Imogiri I Tahun 2022

No	Jejaring dan Jaringan Fasilitas Kesehatan	Jumlah
1	Rumah Sakit	0
2	Klinik	2
3	Apotek	6
4	Bidan Praktek	7
5	Laboratorium	0
6	Praktek Dokter Umum	2
7	Praktek Dokter Gigi	2

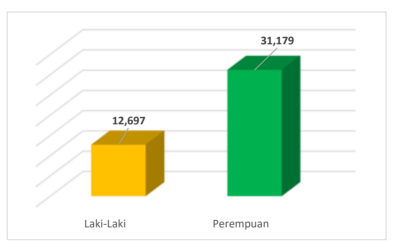
Sumber: Data PJ Jejaring dan Jaringan UPTD Puskesmas Imogiri I Tahun 2022

B. AKSES PELAYANAN KESEHATAN

1. Kunjungan Rawat Jalan

Kunjungan rawat jalan baik kasus baru ataupun kasus lama di Puskemas Imogiri I di Kabupaten Bantul tahun 2022 adalah sebanyak 43.876 orang dengan proporsi pengunjung perempuan lebih banyak daripadalakilaki. Berikut gambaran jumlah kunjungan rawat jalan menurutjenis kelamin di Puskemas Imogiri I Tahun 2022 :

Gambar 2.1 Jumlah Kunjungan Rawat Jalan Menurut Jenis Kelamin Puskemas Imogiri I Tahun 2022



Sumber: Data Kunjungan Ralan DGS UPTD Puskesmas Imogiri I Tahun 2022

2. Sepuluh Besar Penyakit Terbanyak Rawat Jalan

Morbiditas adalah angka kesakitan, baik insiden maupun prevalensi dari suatu penyakit. Morbiditas menggambarkan kejadian penyakit dalam suatu populasi pada kurun waktu tertentu. Morbiditas juga berperan dalam penilaian terhadap derajat kesehatan masyarakat. Data penyakit diperoleh dari Puskesmas yang melakukan pelayanan kesehatan.

Berdasarkan laporan yang terhimpun selama tahun 2022, didapatkan bahwa jumlah kunjungan rawat jalan terbanyak adalah kasus hipertensi. Berikut 10 besar penyakit terbanyak pada pasien rawat jalan di Puskemas Imogiri I tahun 2022 dapat dilihat pada tabel berikut:

Tabel 2.4 Sepuluh besar penyakit terbanyak pada pasien rawat jalan di Puskemas Imogiri I Tahun 2022

No.	Nama Penyakit	Jumlah Penyakit
1	Essential (primary) hypertension	5.969
2	Acute nasopharyngitis	2.456
3	Non-insulin-dependent diabetes mellitus with other specified complication	2.362
4	General examination and investigation of persons without complaint and report diagnosis	1.778
5	Myalgia	1.704
6	Dyspepsia	1.626
7	Other surgical follow-up care	1.066
8	Non-insulin-dependent diabetes mellitus without complications	951
9	Acute pharyngitis, unspecified	831
10	Examination and encounter for administrative purposes	799

Sumber: Data DGS UPTD Puskesmas Imogiri I Tahun 2022

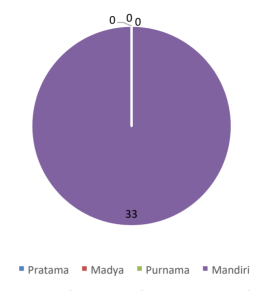
C. Upaya Kesehatan Bersumberdaya Masyarakat (UKBM)

Dalam rangka meningkatkan cakupan pelayanan kesehatan kepada masyarakat berbagai upaya dilakukan diantaranya dengan memanfaatkan potensi dan sumber daya yang ada di masyarakat. Upaya kesehatan bersumber daya masyarakat (UKBM) diantaranya adalah posyandu, posbindu, kelurahan siaga, dan lain sebagainya. Posyandu merupakan salah satu bentuk UKBM yang paling di kenal di masyarakat.

Posyandu menyelenggarakan minimal 5 program prioritas, yaitu kesehatan ibu dan anak, keluarga berencana, perbaikan gizi, imunisasi, dan penanggulangan diare. Untuk memantau perkembangannya, Posyandu dikelompokkan ke dalam 4 strata, yaitu Posyandu Pratama, Posyandu Madya, Posyandu Purnama, dan Posyandu Mandiri. Jumlah posyandu di Wilayah Puskemas Imogiri I Tahun 2022 sebanyak 33 dengan posyandu

aktif berjumlah 33 posyandu. Berikut gambaran grafik perkembangan jumlah posyandu Tahun 2022.

Gambar 2.2 Jumlah posyandu aktif di Wilayah Puskemas Imogiri I Tahun 2022



Sumber: Data Posyandu UPTD Puskesmas Imogiri I Tahun 2022

Jumlah Posbindu PTM di Wilayah Puskemas Imogiri I Tahun 2022 sebanyak 30 posbindu yaang tersebar di 4 kalurahan. Semua dusun sejumlah 30 dusun telah memiliki kader yang sudah dilatih oleh puskesmas pada bulan Juli-September Tahun 2022 sehingga sudah semua dusun memiliki kader posbindu.

BAB III SUMBER DAYA KESEHATAN

Dalam menjalankan fungsinya sebagai pemberi pelayanan kesehatan tingkat pertama, Puskesmas Imogiri I telah dilengkapi dengan sarana dan prasarana yang memadai dan didukung oleh tenaga dokter umum, dokter gigi, ahli kesehatan masyarakat, bidan, perawat, terapis gigi dan mulut, ahli gizi, apoteker serta tenaga ahli di bidang kesehatan lainnya.

Sumber Daya Manusia (SDM) merupakan salah satu unsur terpenting dalam organisasi. Suatu organisasi dapat berjalan dengan baik jika memiliki SDM yang komepeten. SDM kesehatan yang memiliki kompetensi, tentu akan menunjang keberhasilan pelaksanaan kegiatan, program, dan pelayanan kesehatan. Jenis dan jumlah tenaga di Puskesmas Imogiri I tahun 2022 sebanyak 64 orang. Adapun jenis dan jumlah SDMdi Puskesmas Imogiri I tahun 2022 dapat dilihat padatabel

3.1 berikut ini:

Tabel 3.1 Jumlah SDM di Puskesmas Imogiri I Tahun 2022

NT.	Jania Tanana	T1 - 1-	Status Pegawai		W	
No.	Jenis Tenaga	Jumlah	PNS	Non PNS	Ket.	
1	Dokter Umum	5	4	1	BLUD	
2	Dokter Gigi	2	2	-	-	
3	Apoteker	1	1	-	-	
4	Perawat	8	7	1	THL	
5	Bidan	13	12	1	THL	
6	Sanitarian	2	1	1	BOK	
7	Ahli Teknik Laboratorium Medis	3	3	-	-	
8	Perawat Gigi	4	4	-	-	
9	Perekam Medis	2	2	-	-	
10	Fisioterapi	2	2	-	-	
11	Tenaga Promkes	2	1	1	BOK	
12	Tenaga Psikolog	1	-	1	Kontrak Dinas	
13	Tenaga Administrasi	3	3	-		
14	Asisten Apoteker 2 2 -					
15	Tenaga Akuntan	2	-	2	BOK, THL	

16	Bendahara	1	1	ı	
17	Nutrisionis	3	2	1	BOK
18	Tenaga Kebersihan	1	-	1	HONDA
19	Driver	2	-	2	HONDA, THL
20	Juru Masak	1	-	1	HONDA
21	Pekarya	2	-	2	THL
22	Penjaga Kantor	1	-	1	THL
	Jumlah	64			

Sumber: Data Sub. Bagian Tata Usaha Puskesmas Imogiri I Tahun 2022

Dari tabel di atas Puskemas Imogiri I memiliki 64 orang tenaga kesehatan yang tersebar dalam 23 klasifikasi jenis ketenagaan antara lain dokter, perawat, bidan, administrasi dll. Jumlah ini sudah mencukupi kebutuhan pelayanan di Puskesmas Imogiri I. Sedangkan menurut jenjang pendidikan, jumlah sarjana sebanyak 18 orang, DIII sebanyak 35 orang, dan SLTA/sederajat sebanyak 11 orang.

Tabel 3.2 Data Pegawai Berdasarkan Jenjang Pendidikan di Puskesmas Imogiri I Tahun 2022

No	Jenjang Pendidikan	Jumlah
1	Sarjana	18
2	Diploma III	35
3	SLTA/Sederajat	11
	Jumlah	64

Sumber: Data Sub. Bagian Tata Usaha Puskesmas Imogiri I Tahun 2022

BAB IV

PEMBIAYAAN KESEHATAN

Pembiayaan kesehatan adalah besarnya dana yang harus dikeluarkan untuk menyelenggarakan dan atau memanfaatkan berbagai upaya kesehatan yang diperlukan oleh perorangan, keluarga, kelompok dan masyarakat. Pembiayaan kesehatan ini memegang peranan sangat penting dalam pencapaian tujuan pembangunan kesehatan di wilayah kerja Puskesmas Imogiri I.

Dalam membicarakan pembiayaan kesehatan yang penting 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. Dengan demikian suatu pembiayaan kesehatan dikatakan baik, bila jumlahnya mencukupi untuk menyelenggarakan pelayanan kesehatan yang dibutuhkan dengan penyebaran dana sesuai kebutuhan serta pemanfaatan yang diatur secara seksama, sehingga tidak terjadi peningkatan biaya yang berlebihan.

Sumber pembiayaan puskesmas berasal dari anggaran BLUD, Bantuan Operasional Kesehatan (BOK) serta Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah (APBD). Adapun pendapatan Puskesmas Imogiri I dapat dilihat pada tabel 4.1 berikut :

Tabel 4.1 Sumber Pembiayaan Puskesmas Imogiri I Tahun 2022

		Anggaran	Reali	Sisa	
No.	Kegiatan	Anggaran (Rp)	Rp	%	Anggaran (Rp)
1	APBD	390.000.000	390.000.000	100%	0
2	BLUD	2.636.208.739	2.155.259.358	81.76%	480.949.381
3	BOK	906.189.660	864.587.586	95,40%	41.602.074
	Total	3.907.398.399	3.409.846.944	87,26%	497.551.455

Target kinerja sasaran ini tercapai 87,26%, dimana Anggaran UPTD Puskesmas Imogiri I sebesar Rp. 3.907.398.399 terserap sebesar Rp. 3.409.846.944 sehingga terdapat sisa anggaran Rp. 497.551.455

BAB V

KESEHATAN KELUARGA

A. KESEHATAN IBU

1. Angka Kematian Ibu

Gambaran perkembangan derajat kesehatan masyarakat dapat dilihat dari kejadian kematian dalam masyarakat dari waktu ke waktu. Di samping itu kejadian kematian juga dapat digunakan sebagai indikator dalam penilaian keberhasilan pelayanan kesehatan dan program pembangunan kesehatan lainnya.

Kematian ibu adalah kematian perempuan pada saat hamil atau kematian dalam kurun waktu 42 hari sejak terminasi kehamilan tanpa memandang lamanya kehamilan atau tempat persalinan, yakni kematian yang disebabkan karena kehamilannya atau pengelolaannya, tetapi bukan karena sebab-sebab lain seperti kecelakaan, terjatuh dll. Data kematian Ibu di wilayah kerja Puskesmas Imogiri I dari tahun 2019-2022 terlihat pada grafik 5.1 berikut :

1 1 1 0 2 001 201 2022

Gambar 5.1 Data Kematian ibu di Wilayah Kerja Puskesmas Imogiri I Tahun 2019 sd 2022

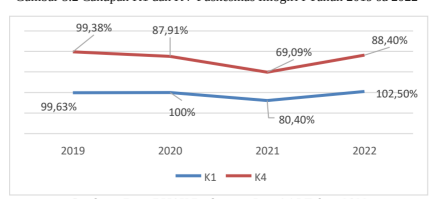
Sumber : Data Hasil Otopsi dan Surat Kematian dari RSUP Sardjito Tahun 2022

Berdasarkan grafik diatas diketahui bahwa jumlah kematian ibu mengalami peningkatan pada tahun 2022. Hasil penelusuran yang telah dilakukan oleh petugas Puskesmas Imogiri I melalui Bijak (bidan penanggungjawab kalurahan) disebabkan karena adanya penyakit penyerta pada ibu hamil tersebut yaitu kanker serviks dan *typoid*.

2. Kesehatan Ibu Hamil

Pelayanan Antenatal merupakan pelayanan kesehatan oleh tenaga kesehatan profesional (dokter spesialis kandungan dan kebidanan, dokter umum, bidan dan perawat) kepada ibu hamil sesuai pedoman. Kegiatan pelayanan antenatal meliputi pengukuran berat badan dan tekanan darah, pemeriksaan tinggifundus uteri, imunisasi *Tetanus Toxoid* (TT) serta pemberian tablet besi pada ibu hamil selama masa kehamilannya. Titik berat kegiatan adalah promotif dan preventif dan hasilnya terlihat dari cakupan kunjungan pertama ibu hami (K1) dan kunjungan ke empat ibu hamil (K4). Hasil pelayanan antenatal dapat dilihat dari cakupan pelayanan K1 dan K4.

Cakupan K1 atau juga disebut akses pelayanan ibu hamil merupakan gambaran besaran ibu hamil yang telah melakukan kunjungan pertama ke fasilitas pelayanan kesehatan untuk mendapatkan pelayanan antenatal, sedangkan Cakupan K4 ibu hamil adalah gambaran besaran ibu hamil yang telah mendapatkan pelayanan ibu hamil sesuai dengan standar serta paling sedikit empat kali kunjungan, dengan distribusi sekali pada trimester pertama, sekali pada trimester dua, dan dua kali pada trimester ketiga. Angka ini dapat dimanfaatkan untuk melihat kualitas pelayanan kesehatan kepada ibu hamil. Cakupan K1 dan K4 dalam empat tahun terakhir dapat dilihat pada gambar 17 dibawah ini.



Gambar 5.2 Cakupan K1 dan K4 Puskesmas Imogiri I Tahun 2019 sd 2022

Sumber: Data BIJAK Puskesmas Imogiri I Tahun 2022

Dari grafik tersebut terlihat cakupan K4 di Puskesmas Imogiri I belum mencapai 100%, di karenakan kualitas pemeriksaannya tidak sesuai standar. Kunjungan bisa berjumlah 4 kali tetapi tidak memenuhi kriteria kunjungan 1 kali pada Trimester I, 1 kali pada Trimester II, dan 2 kali pada Trimester III. Oleh karena itu perlu adanya upaya dari peran lintas sektor yang sangat penting untuk ikut serta mendorong ibu hamil berkunjung sesuai standar

Selain mengupayakan peningkatan cakupan pelayanan K4, harus diupayakan pula peningkatan kualitas K4 yang sesuai standar. Salah satu pelayanan yang diberikan saat pelayanan antenatal yang menjadi standar kualitas adalah pemberian zat besi (Fe) 90 tablet dan imunisasi tetanus. Berikut ini gambar trend pemberian zat besi (Fe) selama tahun 2019 sampai dengan tahun 2022 :

100% 100% 100% 100% 100% 2019 2020 2021 2022

Gambar 5.3 Cakupan Pemberian Tablet Zat Besi (Fe) Pada Ibu Hamil Tahun 2019 sd 2022

Sumber: Data BIJAK Puskesmas Imogiri I Tahun 2022

Pemberian imunisasi Tetanus difteri (Td) berkaitan erat dengan ANC sebagai upaya untuk mencegah terjadinya tetanus neonatorum, ibu hamil harus mendapat imunisasi Td. Cakupan imunisasi Td1 sampai dengan Td5 ibu hamil tahun 2022 dapat dilihat pada gambar berikut :

0 0 0 0

Td3

Td1

Td2

Gambar 5.4 Cakupan Imunisasi Td1 sd Td5 Ibu Hamil Tahun 2022

Sumber: Data Buku Register Imunisasi Puskesmas Imogiri I Tahun 2022

Td4

Td5

Dalam memberikan pelayanan khususnya oleh bidan di kalurahan dan Puskesmas, 20% diantara ibu hamil yang ditemui dan diperiksa tergolong dalam kasus resiko tinggi/komplikasi yang membutuhkan rujukan. Kasus resiko tinggi/komplikasi adalah keadaan penyimpangan dari normal yang secara langsung menyebabkan kesakitan dan kematian ibu maupun bayi meliputi Hb< 8 g%, tekanan darah tinggi (sistole >140 mmHg, diastole >90 mmHg), oedema nyata, eklampsia, ketuban pecah dini, perdarahan pervaginam, letak lintang pada usia kehamilan > 32 minggu, letak sungsang pada primigravida, infeksi berat atau sepsis dan persalinan prematur.

Berdasarkan tabel profil tahun 2022, jumlah ibu hamil resiko tinggi atau komplikasi di Puskesmas Imogiri I sebanyak 74 orang dan ibu hamil resiko tinggi yang ditangani sebanyak 74 atau 100% serta membutuhkan pelayanan kesehatan rujukan dan semua kasus telah memperoleh penanganan sesuai prosedur. Cakupan penanganan komplikasi pada ibu hamil resiko tinggi pada tahun 2022 mengalami peningkatan biladibanding dengan tahun sebelumnya. Hal tersebut dapat dilihat pada gambar dibawah ini:

20,23%
20,13%
20,13%
200%
2019
2020
2021
2022

Bumil Risti yang ditangani

Gambar 5.5 Cakupan Ibu Hamil Resiko Tinggi Yang Di tangani Selama Tahun 2019 sd 2022

Sumber: Data BIJAK UPTD Puskesmas Imogiri I Tahun 2022

3. Kesehatan Ibu Bersalin

Komplikasi dan kematian ibu maternal serta bayi baru lahir beberapa diantaranya terjadi pada masa persalinan, hal ini antara lain disebabkan pertolongan persalinan tidak dilakukan oleh tenaga kesehatan yang punya kompetensi kebidanan (profesionalisme). Cakupan persalinan adalah persalinan yang ditangani oleh tenaga kesehatan. Angka cakupan ini menggambarkan tingkat penghargaan masyarakat terhadap tenaga penolong persalinan dan manajemen persalinan KIA dalam memberikan pertolongan persalinan secara profesional.

Pada tahun 2019 diketahui bahwa cakupan bersalin difaskes sebesar 100%, tahun 2020 sebesar 100%, tahun 2021 sebesar 100%, dan tahun 2022 sebesar 100%.

100% 100% 100%

Gambar 5.6 Cakupan Persalinan Ditolong Oleh Tenaga Kesehatan Tahun 2019 sd 2022

Sumber: Data BIJAK UPTD Puskesmas Imogiri I Tahun 2022

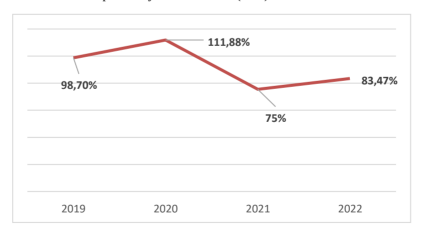
2020

2021

2022

2019

Setelah melahirkan, ibu masih perlu mendapatkan perhatian. Masa nifas masih beresiko mengalami perdarahan atau infeksi yang dapat mengakibatkan kematian ibu. Cakupan pelayanan ibu nifas (KF3) tahun 2022 sebesar 99,7% atau sebanyak 314 ibu nifas. Berdasarkan cakupan KF3, diketahui bahwa pada tahun 2022, cakupan pelayanan ibu nifas memiliki peningkatan bila dibandingkan tahun-tahun sebelumnya. Hal tersebut dapat dilihat pada grafik berikut ini:



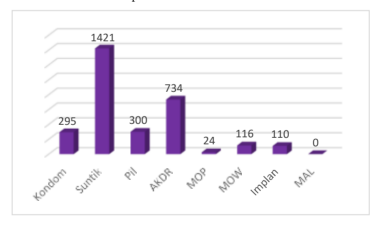
Gambar 5.7 Cakupan Pelayanan Ibu Nifas (KF3) Tahun 2019 Sd Tahun 2022

Sumber: Data BIJAK Puskesmas Imogiri I Tahun 2022

Pada Tahun 2021 cakupan pelayanan ibu nifas yang mendapatkan KF3 terjadi penurunan dibandingkan tahun sebelumnya. Hal terjadi karena edukasi yang dilakukan kepada ibu nifas kurang, berbeda dengan tahun 2020, dimana pada masa pandemi komunikasi terjalin sangat bagus melalui whatsapp sehingga edukasi yang dilakukan maksimal.

4. Keluarga Berencana

Masa subur seorang wanita memiliki peran penting bagi terjadinya kehamilan sehingga peluang wanita melahirkan menjadi cukup tinggi. Menurut hasil penelitian, usia subur seorang wanita biasanya antara 15-49 tahun. Oleh karena itu untuk mengatur jumlah kelahiran ataumenjarangkan kelahiran, wanita/pasangan ini lebih diprioritaskan untuk menggunakan alat/cara untuk KB. Tingkat pencapaian Pelayanan Keluarga Berencana dapat digambarkan melalui cakupan peserta KB yang ditunjukan melalui kelompok sasaran program yang sedang/pernah menggunakan alat kontrasepsi menurut daerah tempat tinggal, tempat pelayanan serta jenis kontrasepsi yang digunakan akseptor. Cakupan secara lengkap pelayanan KB dapat dilihat pada gambar berikut ini:



Gambar 5.8 Cakupan Peserta KB Aktif Tahun 2022

Sumber: Data PLKB Kapanewon Imogiri Tahun 2022

B. KESEHATAN ANAK

1. Angka Kematian Bayi

Kematian bayi adalah kematian yang terjadi antara saat setelah bayi lahir sampai bayi belum berusia tepat satu tahun (0 - 1 tahun). Banyak faktor yang dikaitkan dengan kematian bayi. Secara garis besar, dari sisi penyebabnya, kematian bayi dapat disebabkan oleh 2 hal, yaitu endogen dan eksogen. Angka kematian yang terjadi dalam suatu wilayah dapat menggambarkan derajat kesehatan wilayah tersebut. Penyebab kematian ada yang langsung dan tidak langsung. Walaupun dalam kenyataannya dapat dipengaruhi oleh berbagai faktor yang mempengaruhi tingkat kematian di masyarakat.

Angka kematian bayi (AKB) dapat dilihat pada gambar berikut ini:

Tabel 5.1 Jumlah Angka Kematin Bayi Tahun 2019 sd 2022

Tahun	Jumlah Kematian Balita
2019	2
2020	4
2021	1
2022	6

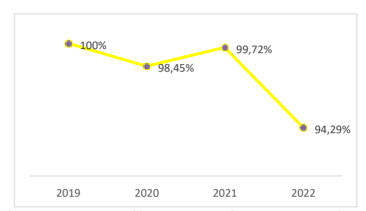
Sumber: Data BIJAK UPTD Puskesmas Imogiri I Tahun 2022

Berdasarkan tabel di atas, diketahui bahwa AKB di Kalurahan Wukirsari mengalami peningkatan dari tahun-tahun sebelumnya, dimana kematian bayi berjenis kelamin laki-laki sebanyak 3 bayi.

2. Pelayanan Kesehatan Neonatal

Upaya tenaga kesehatan sangat diperlukan untuk memberikan kesadaran dan pengertian kepada masyarakat tentang pentingnya pemeriksaan dini kepada neonatus, sehingga dapat mendeteksi secara dini penyakit maupun kelainan yang dialami neonatus. Cakupan kunjungan neonatal (KN) adalah persentase neonatal (bayi kurang dari 1 bulan) yang memperoleh pelayanan kesehatan minimal 3 kali dari tenaga kesehatan. Dua kali pada umur 0-7 hari dan 1 kali pada umur 8-28 hari.

Pada tahun 2022, pelayanan KN Lengkap (KN3) adalah sebesar 314 jiwa atau 99,7% Berikut gambaran kunjungan neonatal lengkap di Puskesmas Imogiri I tahun 2019-2022.



Gambar 5.9 Pelayanan KN Lengkap (KN3) Tahun 2019 sd 2022

Sumber: Data Laporan Webkesga UPTD Puskesmas Imogiri I Tahun 2022

Analisis KN Lengkap sedikit karena masyarakat masih menganggap bahwa jika neonatalnya tidak ada keluhan, maka tidak kontrol. Kemudian masih belum optimalnya edukasi untuk kontrol neonatal sesuai standar (harus 3 kali pada umur 0-28 hari dengan kriteria 1 kali pada umur 6 jam-2 hari, 1 kali pada umur 3-7 hari dan 1 kali pada umur 8-28 hari).

Inisiasi menyusui dini dan ASI Ekslusif dapat mengurangi angka kematian bayi baru lahir. Selain itu, dapat meningkatkan kesehatan, tumbuh kembang, membantu membangun daya tahan tubuh bayi sertasangat baik untuk kesehatan sistem pencernaan bayi. Bayi baru lahir mendapat IMD adalah Bayi baru lahir yang mendapat perlakuan Inisiasi Menyusu Dini (IMD) yaitu meletakkan bayi secara tengkurap di dada atau perut ibu sehingga kulit bayi melekat pada kulit ibu sekurang-kurangnya satu jam segera setelah lahir.

Air Susu Ibu (ASI) Ekslusif adalah pemberian ASI saja pada bayi sejak lahir sampai berusia 6 bulan dalam rangka mencukupi kebutuhan giziyang diperlukan untuk pertumbuhan dan perkembangan bayi.

ASI merupakan makanan yang sempurna dan terbaik bagi bayi karena mengandung unsur gizi yg dibutuhkan bayi guna pertumbuhan dan perkembangannya secara optimal. Oleh sebab itu ASI diberikan secara ekslusif hingga 6 bulan, dan diteruskan sampai usia 2 tahun.

Berikut gambaran capaian bayi baru lahir mendapat IMD dan ASI ekslusif di Puskesmas Imogiri I tahun 2022 :

94,20%

92,10%

Bayi Baru Lahir ASI Eksklusif mendapat IMD

Gambar 5.10 Capaian Bayi Baru Lahir Mendapat IMD Dan ASI Ekslusif Di Puskesmas Imogiri I Tahun 2022

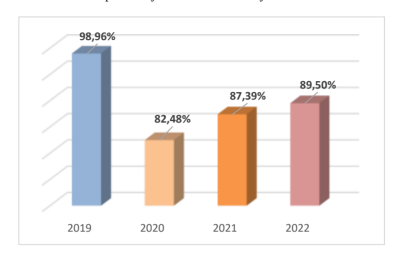
Sumber: Data KIA UPTD Puskesmas Imogiri I Tahun 2022

3. Pelayanan Kesehatan Bayi

Asuhan bayi baru lahir mengacu pada pedoman asuhan persalinan normal yang tersedia di Puskesmas, pemebrian layanan asuhan dapat dilaksanakan oleh dokter, bidan atau perawat. Pelaksanaan asuhan bayi dilaksanakan dalam ruangan yang sama dengan ibunya atau rawat gabung selama 24 jam.

Pelayanan kesehatan bayi sangat penting karena berkaitan dengan angka kematian bayi. Pelayanan kesehatan bayi adalah pelayanan kesehatan sesuai standar yang diberikan oleh tenaga kesehatan kepada bayi minimal 4 kali kunjungan selama periode 29 hari sampai dengan 11 bulan yaitu 1 kali umur 29 hari sampai 3 bulan, 1 kali pada umur 3-6 bulan, 1 kali pada 6-9 bulan dan 1 kali pada umur 9-11 bulan.

Cakupan pelayanan kesehatan bayi di Puskesmas Imogiri I pada tahun 2022 adalah 89,5% .



Gambar 5.11 Cakupan Pelayanan Kesehatan Bayi Tahun 2019-2022

Sumber: Data PJ Imunisasi UPTD Puskesmas Imogiri I Tahun 2022

4. Pelayanan Imunisasi

Imunisasi adalah memasukkan kuman penyakit yang sudah dilemahkan ke dalam tubuh dengan cara disuntik atau minum dengan maksud agar terjadi kekebalan terhadap jenis penyakit tertentu di dalam tubuh. Kegiatan imunisasi rutin meliputi pemberian imunisasi untuk bayi umur 0-1 tahun (BCG, DPT, Polio, Campak, HB), imunisasi untuk Wanita Usia Subur/Ibu hamil (TT) dan imunisasi u ntuk anak SD (kelas 1: DT dan Kelas 2 - 3 : TT), sedangkan kegiatan imunisasi tambahan dilakukan atas dasar ditemukannya masalah seperti Desa non UCI, potensial/risti KLB, ditemukan/diduga adanya virus polio liar atau kegiatan lainnya berdasarkan kebijakan teknis.

Program Imunisasi merupakan salah satu program prioritas yang dinilai sanagat efektif untuk menurunkan angka kesakitan dan kematian bayi akibat penyakit-penyakit yang dapat dicegah oleh imunisasi.

Pencapaian *Universal Child Immunization (UCI)* pada dasarnya merupakan proyeksi terhadap cakupan atas imunisasi secara lengkap pada sekelompok bayi. Bila cakupan UCI dikaitkan denganbatasan suatu wilayah tertentu, berarti dalam wilayah tersebut tergambar besarnya tingkat kekebalan masyarakat atau bayi (herd immunity) terhadap penularan penyakit yang dapat dicegah dengan imunisasi (PD3I).

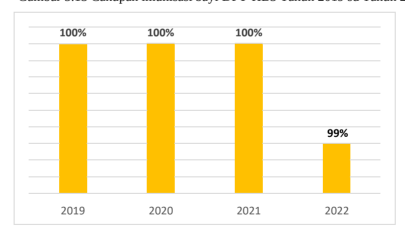
Cakupan imunisasi bayi BCG pada tahun 2019 sebesar 99,77%, tahun 2020 sebesar 100%, tahun 2021 sebesar 100%, sedangkan tahun 2022 sebesar 100%. Gambaran cakupan imunisasi bayi BCG pada tahun 2019 sampai dengan 2022 dapat dilihat pada gambar berikut ini:



Gambar 5.12 Cakupan Imunisasi Bayi BCG Pada Tahun 2019 sd 2022

Sumber: Data PJ Imunisasi UPTD Puskesmas Imogiri I Tahun 2022

Cakupan imunisasi bayi DPT-HB3 pada tahun 2022 sebesar 99,4%. Cakupan ini mengalami penurunan bila dibanding dengan tahun sebelumnya yaitu pada tahun 2019 sebesar 100%. Berikut gambar imunisasi DPT-HB3 dari tahun 2019 sampai dengan tahun 2022.



Gambar 5.13 Cakupan imunisasi bayi DPT-HB3 Tahun 2019 sd Tahun 2022

Sumber: Data PJ Imunisasi UPTD Puskesmas Imogiri I Tahun 2022 Cakupan imunisasi bayi Campak/MR pada tahun 2019 sebesar 99,43%, tahun 2020 sebesar 99%, tahun 2021 sebesar 99%, sedangkan tahun 2022 mengalami kenaikan menjadi 99,4%. Gambaran cakupan imunisasi campak padatahun 2018-2019 dapat dilihat pada gambar berikut ini:

99,43% 99,40% 99% 99% 2019 2020 2021 2022

Gambar 5.14 Cakupan Imunisasi Bayi Campak/MR Tahun 2019 sd Tahun 2022

Sumber: Data PJ Imunisasi UPTD Puskesmas Imogiri I Tahun 2022

Cakupan imunisasi polio pada tahun tahun 2019 sebesar 98,9%, tahun 2020 sebesar 99,2%, tahun 2021 sebesar 99,3%, sedangkan tahun 2022 mengalami penurunan menjadi 99,4%. Gambaran capaian imunisasi Polio dapat dilihat pada grafik berikut :

99,40% 99,30% 98,90% 2019 2020 2021 2022

Gambar 5.15 Cakupan Imunisasi Polio Puskesmas Imogiri I Tahun 2019 sd Tahun 2022

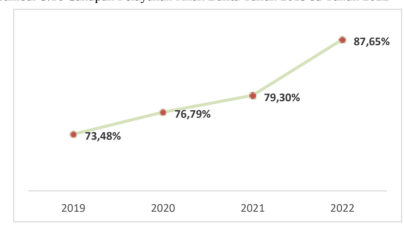
Sumber: Data PJ Imunisasi UPTD Puskesmas Imogiri I Tahun 2022

5. Pelayanan Kesehatan Balita

Dalam pertumbuhan dan perkembangan fisik seorang anak, pemberian makanan yang bergizi mutlak sangat diperlukan. Anak dalam pertumbuhan dan perkembangan mempunyai beberapa fase yang sesuai dengan umur anak, yaitu fase pertumbuhan cepat dan fase pertumbuhan lambat. Bila kebutuhan ini tidak dapat dipenuhi, maka akan terjadi gangguan gizi pada anak tersebut yang mempunyai dampak dibelakang hari baik bagi pertumbuhan dan perkembangan fisik anak tersebut maupun gangguan intelegensia. Lima tahun pertama kehidupan, pertumbuhan mental dan intelektual berkembang pesat. Masa ini

merupakan masa terbentuknya dasar-dasar kemampuan keinderaan, berpikir, berbicara serta pertumbuhan mental intelektual yang intensif dan awal pertumbuhan moral.

Cakupan pelayanan anak balita pada tahun 2019 sebesar 73,48%, tahun 2020 sebesar 76,79%, tahun 2021 sebesar 79,30% dan tahun 2022 mengalami peningkatan sebesar 87,65%. Gambaran cakupan pelayanan anak balita pada tahun 2019 sampai dengan tahun 2022 dapat dilihat pada gambar dibawah ini :



Gambar 5.16 Cakupan Pelayanan Anak Balita Tahun 2019 sd Tahun 2022

Sumber: Data KIA UPTD Puskesmas Imogiri I Tahun 2022

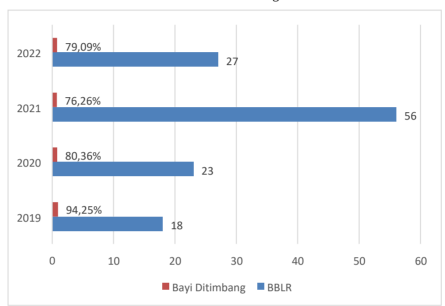
6. Status Gizi

Status gizi merupakan salah satu indikator yang digunakan untuk menentukan derajat kesehatan dimana kondisi gizi seseorang sangat erat kaitannya dengan permasalahan kesehatan karena disamping merupakan faktor predosposisi yang dapat memperparah penyakit infeksi, juga dapatmenyebabkan gangguan kesehatan pada individu. Untuk itu dilakukan pemantauan terhadap status gizi bayi dan balita karena masa tersebut merupakan masa keemasan pertumbuhan fisik dan perkembangan kecerdasannya.

7. Status Gizi Bayi

Masalah status gizi ibu hamil akan berpengaruh terhadap kesehatan janin yang dikandungnya dan akan berdampak pada berat badan bayi yang dilahirkan serta juga akan berpengaruh pada perkembangan otak dan pertumbuhan fisik bayi. BBLR adalah bayi dengan berat lahir kurang dari 2500 gram, merupakan salah satu faktor utama yang berpengaruh pada kematian perinatal dan neonatal.

BBLR dibedakan dalam 2 kategori yaitu BBLR karena premature (usia kandungan < 37 minggu) dan BBLR karena *intrauterine growth retardation* (IUGR) yaitu bayi yang lahir cukup bulan tetapi berat badannya kurang disebabkan karena status gizi ibu hamil yang buruk atau menderita sakit yang memperberat kehamilan.



Gambar 5.17 Jumlah Kasus BBLR Puskesmas Imogiri I Tahun 2019 sd Tahun 2022

Sumber: Data KIA UPTD Puskesmas Imogiri I Tahun 2022

8. Status Gizi Balita

Salah satu cara penilaian status gizi balita adalah dengan pengukuran antropometri yang menggunakan indeks berat badan menurut umur (BB/U) dan dikategorikan dalam gemuk, normal, kurus dan sangat kurus. Sejak tahun 2009 kasus Balita yang dimaksud adalah balita dengan nilai z-score < -3SD (kategori sangat kurus).

9 9

Gambar 5.18 Jumlah Kasus Gizi Buruk di Puskesmas Imogiri I Tahun 2019 sd Tahun 2022

Sumber: Data EPPGBM UPTD Puskesmas Imogiri I Tahun 2022

2021

2022

2020

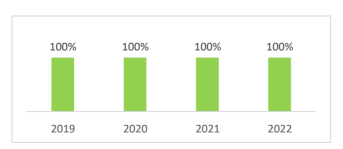
2019

Kondisi saat ini status balita gizi buruk masih terkategori tetap seperti tahun sebelumnya. Hal ini perlu menjadi perhatian bagi petugas gizi agar lebih resposif menindak lanjuti apabila terdapat kasus BGM di lapangansehingga tidak berkembang menjadi gizi buruk.

9. Distribusi Vitamin A

Anak yang menderita kurang vitamin A, bila terserang campak, diare atau penyakit infeksi lain, penyakit tersebut akan bertambah parah dan dapat mengakibatkan kematian. Infeksi akan menghambat kemampuan tubuh untuk menyerap zat-zat gizi dan pada saat yang sama akan mengikis habis simpanan vitamin A dalam tubuh. Kekurangan vitamin A untuk jangka waktu yang lama juga akan mengakibatkan terjadinya gangguan pada mata, dan bila anak tidak segera mendapat vitamin A akan mengakibatkan kebutaan.

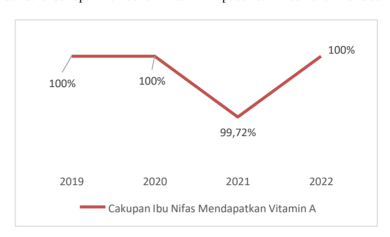
Persentase pemberian kapsul vitamin A pada bayi 6-11 bulan tahun 2022 sebanyak 100%. Hal ini sudah memenuhi target seperti tahun 2021, dimana cakupan distribusi tahun 2021 ialah 100%.



Gambar 5.19 Cakupan Pemberian Vitamin A Pada Bayi 6-11 Bulan Tahun 2019 sd Tahun 2022

Sumber: Data EPPGBM UPTD Puskesmas Imogiri I Tahun 2022

Sedangkan cakupan pemberian kapsul vitamin A pada ibu nifas tahun 2019 sebesar 100 %, tahun 2020 sebesar 100 %, tahun 2021 sebesar 99,72 %, dan tahun 2022 mengalami peningkatan menjadi 100 %. Berikut ini gambaran cakupan pemberian kapsul vitamin A pada ibu nifas di Puskesmas Imogiri I tahun 2019 sampai dengan tahun 2022 :



Gambar 5.20 Cakupan Pemberian Vitamin A pada Ibu Nifas Tahun 2019 sd 2022

Sumber: Data KIA UPTD Puskesmas Imogiri I Tahun 2022

10. Pelayanan Kesehatan Anak Sekolah

Pelayanan kesehatan pada kelompok usia sekolah dan remaja dilakukan melalui deteksi/pemantauan dini terhadap tumbuh kembang dan pemeriksaan kesehatan anak sekolah dasar/ sederajat. Pelayanan kesehatan peserta didik sekolah adalah Pemeriksaan kesehatan terhadap peserta didik kelas 1 SD/MI, kelas 7 SPM/MTs dan kelas 10 SMA/MA yg dilaksanakan oleh tenaga kesehatan bersama kader kesehatan sekolah minimal pemeriksaan status gizi (TB,BB), pemeriksaan gigi, tajam penglihatan dan tajam pendengaran. Pelayanan kesehatan tersebut dilakukan pada 409 peserta didik SD/MI, 554 peserta didik SMP/MTs dan 819 peserta didik SMA/MA/SMK. Berikut gambaran capaian pelayanan kesehatan siswa SD/MI, SMP/MTs dan SMA/MA/SMK di Puskesmas Imogiri I tahun 2022.

100% 100% 100% Kelas 1 SD/MI Kelas 7 SMP/Mts Kelas 10 SMK/MA

Gambar 5.21 Cakupan Pelayanan Kesehatan Siswa SD/MI, SMP/MTS, SMA/MA/SMK di Puskesmas Imogiri I Tahun 2022

Sumber: Data PJ UKS UPTD Puskesmas Imogiri I Tahun 2022

Pada tahun 2022, capaian pelayanan kesehatan siswa SD/MI, SMP/MTs dan SMA/MA/SMK di Puskesmas Imogiri I tahun 2022 mencapai 100 %.

11. Pelayanan Kesehatan Gigi dan Mulut

Pelayanan kesehatan gigi dan mulut meliputi pelayanan dasar gigi di Puskesmas dan usaha kesehatan gigi di sekolah (UKGS). Kegiatan kesehatan gigi dan mulut meliputi upaya promotif (penyuluhan), preventif (pemeriksaan gigi) dan kuratif sederhana seperti pencabutan gigi, pengobatan dan penambalan gigi sementara dan tetap.

Pada tahun 2022, pelayanan dasar gigi di Puskesmas, meliputi tumpatan gigi tetap dan pencabutan gigi tetap dengan rasio tambal : cabut gigi sebesar 321. Untuk kegiatan UKGS, dari hasil pemeriksaan kesehatan gigi pada 2350 siswa SD/MI dari seluruh jumlah murid SD/MI), diketahui ada 285 siswa membutuhkan perawatan dan sebanyak 214 siswa telah mendapat perawatan.

Gambar 5.22 Jumlah Tumpatan dan Pencabutan Gigi Puskesmas Imogiri I Tahun 2022



Sumber: Data DGS UPTD Puskesmas Imogiri I Tahun 2022

C. KESEHATAN USIA PRODUKTIF DAN USIA LANJUT

1. Pelayanan Kesehatan Usia Produktif

Pelayanan kesehatan usia produktif menurut Permenkes No 4 Tahun 2019 tentang Standar Teknis Pemenuhan Mutu Pelayanan Dasar Pada Standar Pelayanan Minimal Bidang Kesehatan adalah setiap warga negara yang berusia 15 tahun sampai usia 59 tahun mendapatkan pelayanan kesehatan sesuai standar.

Cakupan pelayanan kesehatan usia produktif di Puskesmas Imogiri I mencapai sebesar 100 % atau sebanyak 18.377 jiwa. Jumlah perempuan yang mendapatkan pelayanan skrining kesehatan sesuai standar lebih banyak dibanding laki-laki. Gambaran Cakupan pelayanan kesehatan usia produktif di Puskesmas Imogiri I tahun 2022 dapat dilihat pada gambar berikut ini:

Gambar 5.23 Cakupan pelayanan kesehatan usia produktif di Puskesmas Imogiri I Tahun 2022



Sumber: Data DGS UPTD Puskesmas Imogiri I Tahun 2022

2. Pelayanan Kesehatan Usia Lanjut

Seiring bertambahnya Umur Harapan Hidup (UHH) makakeberadaan para lanjut usia tidak dapat begitu saja diabaikan, sehingga perlu diupayakan peningkatan kualitas hidup bagi kelompok umur lanjut usia. Pelayanan kesehatan pra usila dan usila adalah penduduk usia 45 tahun ke atas yang mendapatkan pelayanan kesehatan sesuai standar yang dilakukan oleh tenaga kesehatan baik di Puskesmas, di Posbindu maupundi kelompok usia lanjut. Pada tahun 2022 jumlah pelayanan usila di Puskesmas Imogiri I sebanyak 7,1 %.

BAB VI

PENGENDALIAN PENYAKIT

A. PENGENDALIAN PENYAKIT MENULAR LANGSUNG

1. Tuberkulosis

Penyakit Tuberkulosis (TB) adalah sebuah penyakit yang disebabkan oleh Mycobacterium tuberculosis infeksi. Bakteri ini merupakanbakteri basil yang sangat kuat sehingga memerlukan waktu lama untuk mengobatinya. Bakteri ini lebih sering menginfeksi organ paru-paru (90%) dibandingkan bagian lain tubuh manusia. Gejala linik dibagi menjadi 2 golongan yaitu respiratorik dan gejala sistemik. Gejala respiratorik yaitu batuk kurang lebih 3 minggu, batuk darah, sesak nafas dan kadang nyeri dada. Gejala sistemik yaitu demam, menggil, keringat malam, anoreksia danberat badan menurun. Pemeriksaan bakteriologik untuk menemukankuman tuberkulosis mempunyai arti yang sangat penting untuk menegakkan diagnosis. Pengobatan tuberkulosis atau obat anti tuberkulosis (OAT) terbagi menjadi 2 fase yaitu fase intensif (2-3 bulan) dan fase lanjutan 4 atau7 bulan.

Pada tahun 1995, program pengendalian TB mulai menerapkan strategi pengobatan jangka pendek dengan pengawasan langsung (*DOTS*), sejak tahun 2000 strategi DOTS dilaksanakan nasional di seluruh fasilitas pelayanan kesehatann dasar terutama puskesmas.

Jumlah suspek yang dijaring pada tahun 2022 mencapai 208 orang, dan terkonfirmasi TB sebanyak 10 orang dengan jumlah penderita anak (0-14 tahun) sebanyak 2 orang. Jumlah penderita TB yang terdaftar dandiobati sebanyak 8 orang dengan angka kesembuhan di tahun 2022 sebanyak 100%, angka pengobatan lengkap 100% sehingga dapat diambil angka keberhasilan pengobatan sebanyak 100%. Angka kematian akibat penyakit TB Paru di wilayah kerja Puskesmas Imogiri I yaitu 0 jiwa.

2019 2020 2021 2022

Penderita Diobati Angka Kesembuhan

Gambar 6.1 Jumlah Penderita Yang Diobati Dan Angka Kesembuhan Pengobatan TB Tahun 2019 sd Tahun 2022

Sumber: Data Programer TB UPTD Puskesmas Imogiri I Tahun 2022

Dari grafik diatas menunjukan jika angka kesembuhan penderita TB dapat ditangani dengan baik. Hal ini merupakan upaya yang dilakukan oleh Puskesmas untuk bersama mencegah penyebaran kasus TB dan meningkatkan angka keberhasilan pengobatan.

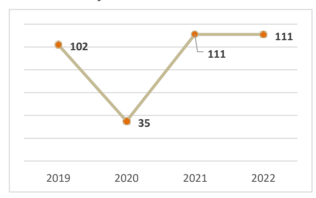
2. Pneumonia

Pneumonia merupakan sebuah penyakit pada paru-paru dimana *pulmonary alveolus (alveoli)* yang bertanggung jawab menyerap oksigen dari atmosfer meradang dan terisi cairan. Radang paru-paru dapat disebabkan penyebab. Secara klinis pneumonia didefinisikan sebagai suatu peradangan jaringan yang disebabkan oleh mikroorganisme (bakteri *streptacoccus* dan *mycoplasma pneumonia*, virus, jamur, parasit). radang paru – paru dapat juga disebabkan oleh zat-zat kimia atau cedera jasmani paru –paru atau sebagai akibat dari penyakit lainnya seperti kanker, paru-paru atau berlebihan minum alkohol. Gambaran klinis biasanya ditandai dengan demam, mengigil, suhu tubuh meningkat dapat melebihi 40°C, batuk dengan dahak mukoid atau purulen dan sesak nafas.

Pneumonia paling umum ditemukan dan berpotensi untuk bertambah parah pada bayi dan anak-anak (terutama, di bawah usia dua tahun), manula (terutama, di atas 65 tahun), orang dengan masalah kesehatan lain, seperti penyakit paru-paru atau sistem kekebalan tubuh yang lemah, serta perokok. Mereka cenderung memiliki risiko tinggi untuk memerlukan perawatan di

rumah sakit. Pengobatan terdiri atas antibiotik dan pengobatan suportif.

Penderita pneumonia yang ditemukan dan ditangani di Puskesmas Imogiri I sebanyak 111 kasus ditahun 2022. Pneumonia pada balita lebih banyak disebabkan karena faktor seperti kurang gizi, status imunisasi yang tidak lengkap, kurang diberikan ASI, riwayat penyakit kronis pada orang tua bayi atau balita, sanitasi lingkungan tempat tinggal yang kurang memenuhi syarat kesehatan, orang tua perokok dan lain sebagainya. Upaya yang telah dilakukan untuk menanggulangi kasus pneumonia pada bayi atau balita adalah menghilangkan faktor penyebab itu sendiri melalui peningkatanstatus gizi bayi/balita, peningkatan perilaku hidup bersih dan sehat (PHBS), peningkatan sanitasi lingkungan tempat tinggal serta peningkatan status imunisasi bayi atau balita.



Gambar 6.2 Grafik Kejadian Kasus Pneumonia Tahun 2019 sd Tahun 2022

Sumber : Data DGS UPTD Puskesmas Imogiri I Tahun 2022

3. Human Immuno Deficiency Virus (HIV) dan Aquired Immuno Deficiency Syndrome (AIDS)

HIV/AIDS merupakan penyakit menular yang disebabkan oleh infeksi virus Human Immunodeficiency Virus yang menyerang systemkekebalan tubuh penderitanya sehingga penderita mengalami penurunan ketahanan tubuh sehingga sangat mudah terinfeksi berbagai macam penyakit yang lain. Sebelum memasuki fase AIDS, penderita terlebi dahulu dinyatakan sebagai HIV positif. Orang yang terkena virus ini akan menjadi retan terhadap terhadap infeksi berbagai berbagai macam penyakit. meskipun penanganan yang telah ada dapat memperlambat laju perkembangan virus, namun penyakit ini belum benar-benar bisa sembuhkan.

Berdasarkan hasil evaluasi program Infeksi Menular Seksual (IMS) menunjukan bahwa penyakit ini tidak hanya menyerang pada usia produktif tetapi sudah meningkat pada usia non produktif (anak-anak bahkan bayi), hal ini menunjukan bahwa trend penyebaran penyakit ini sudah berubah sehingga program harus mengupayakan program penanggulangan yang lebih tepat agar penderita yang terinfeksi pada usia non produktif dapat terjaring. Pada tahun 2022 terdapat 0 kasus HIV.

4. Diare

Menurut WHO pengertian diare adalah buang air besar dengan konsistensi cair (mencret) sebanyak 3 kali atau lebih dalam sehari (24 jam), dua kriteria yang penting yang harus ada yaitu BAB cair dan sering. Penyakit diare merupakan salah satu penyakit yang berbasis lingkungan, dimana sarana air bersih dan buang air besar serta perilaku manusia yang tidak sehat merupakan faktor dominan penyebab penyakit tersebut. Peningkatan kasus sangat dipengaruhi oleh adanya perubahan cuaca/musim,terutama terhadap ketersediaan air bersih di masyarakat.Kasus diare dapat menyebabkan kematian terutama pada saat Kejadian Luar Biasa (KLB).

Upaya penanggulangan diare dilakukan dengan pemberian oralit dan penggunaan infus pada penderita.Penyuluhan kepada masyarakat agar meningkatkan prilaku hidup bersih dan sehat (PHBS) dalam kehidupan sehari-hari serta melibatkan peran serta kader dalam tatalaksana diare oleh karena dengan penanganan yang tepat dan cepat ditingkat rumah tangga maka diharapkan dapat mencegah terjadinya kasus dehidrasi berat yang dapat mengakibatkan kematian. Tindakan penanganan segera dilaksanakan dengan melibatkan lintas program dan lintas sektor dengan meningkatkan kesiagaan melalui kegiatan surveilans kasus diare.

Pada tahun 2022 di Puskesmas Imogiri I target penemuan penderita diare sebesar 813 orang. Diketahui penderita diare sebanyak 270 kasus penderita sudah ditangani. Hal ini mengalami penurunan jika dibanding pada tahun-tahun sebelumnya.

230 271 270

Gambar 6.3 Grafik Kejadian Kasus Diare Tahun 2019 sd Tahun 2022

Sumber: Data DGS UPTD Puskesmas Imogiri I Tahun 2022

2021

2022

2020

5. Kusta

Penyakit kusta adalah salah satu penyakit menular yang masih merupakan massalah nasional kesehatan masyarakat dimana beberapa daerah indonesia prevalensinya masih cukup tinggi. Penyakit kusta merupakan penyakit menahun yang menyerang syaraf tepi, kult dan organ tubuh manusia yang dalam jangka waktu panjang mengakibatkan seagian anggota tubuh penderita tidak dapat berfungsi sebagaimana mestinya. Kusta atau lepra (*Morbus Hansen*) merupakan penyakit infeksi granulomatous kronik yang menyerang jaringan superfisial terutama kult dan saraf perifer yang disebabkan oleh bakteri *Mycobacterium leprae*. Gejalanya meliputi:

Kelemahan otot.

2019

- Kesemutan/baal pada tangan, lengan, kaki atau tungkai
- Timbul bercak pada kulit yang memiliki ciri berikut ini:
- Berwarna Lebih Muda Dari Kulit Sekelilingnya (Dapat Menyerupai Panu Atau Kadas)
- Mengalami sensasi yang berkurang terhadap nyeri, sentuhan, maupun suhu
- Tidak sembuh dalam jangka waktu panjang (minggu atau bulan)
- Kulit tampak tipis dan mengkilat akibat berkurangnya kerja kelenjar keringat
- Muka berbenjol-benjol yang disebut facies leonina (muka singa)

Kelompok yang berisiko tinggi terkena kusta adalah yang tinggal di daerah endemik dengan kondisi yang buruk seperti tempat tidur yang tidak memadai, air yang tidak bersih, asupan gizi buruk. Terdapat 2 tipe kusta: Menurut *World Health Organisation* (WHO) Penyakit kusta dapat diklasifikasikan menjadi 2 tipe PB (*Pausi Basiler*) dan MB (*Multi Basiler*). Pemeriksaan bisa menggunakkan alat sederhana yaitu jarum untuk rasa nyeri, kapas untuk rasa raba dan tabung reaksi masing-masing air panas dan es pada pemeriksaan kerokan pada jaringan kulit (*silt-skin smears*).

Hasil evaluasi program kusta menunjukan bahwa jumlah penderita baru tipe PB dan MB sampai akhir bulan Desember 2022 terdapat 0 kasus yang menderita kusta tipe PB/MB.

6. Covid-19

Pandemi COVID-19 yang terjadi di Indonesia merupakan bagiandari pandemi COVID-19 yang terjadi di seluruh dunia dan dikategorikan sebagai bencana non alam sesuai Undang-Undang Nomor 24 Tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana. Pandemi COVID-19 di Kabupaten Bantul, merupakan kasus pertama yang ditemukan di Indonesia. Seiring dengan eskalasi penambahan kasus, ditetapkan Keputusan Bupati Kabupaten Bantul Nomor 201 Tahun 2021 tentang Penetapan Status tanggap Darurat Bencana Virus Corona Disease 2019 (COVID-19) di Kabupaten Bantul Tahun 2021.

Berdasarkan data Pusat Informasi Covid-19 Kabupaten Bantul, per 31 Desember 2022 terdapat 2.575 kasus terkonfirmasi positif Covid-19, sembuh sebanyak 2.488 kasus, dan meninggal sebanyak 87 kasus. dengan Angka Kesembuhan 96,62% dan Angka kematian 3,38%. Sebaran kasus konfirmasi positif COVID-19, dapat dilihat pada gambar berikut :

Tabel 6.1 Jumlah Kasus Covid di Puskesmas Imogiri I Tahun 2022

No.	Kalurahan	Jumlah Kasus	
		Laki-Laki	Perempuan
1	Girirejo	28	42
2	Imogiri	43	38
3	Wukirsari	101	101
4	Karangtalun	28	38

Sumber: Data SISKLB UPTD Puskesmas Imogiri I Tahun 2022

Karangtalun 3 156 Wukirsari 67 Imogiri 59 Girirejo 0 0 20 40 80 100 180 120 140 160 ■ > 60 th ■ 15-59 th ■ 7-14 th ■ 5-6 th ■ 0-4 th

Gambar 6.4 Sebaran Kasus menurut Kalurahan Tahun 2022

Sumber: Data SISKLB UPTD Puskesmas Imogiri I Tahun 2022

Cakupan Vaksin Covid-19 Tahun 2022 Puskesmas Imogiri I sebagai berikut :

Tabel 6.2 Cakupan Vaksinasi Covid-19 di Puskesmas Imogiri I Tahun 2022

No.	Kalurahan	Cakupan Vaksinasi	
		Sasaran	Hasil
1	Girirejo	2.499	2.494
2	Imogiri	2.422	2.417
3	Wukirsari	7.747	7.682
4	Karangtalun	2.410	2.405

Sumber : Data PJ Imunisasi Puskesmas Imogiri I Tahun 2022

B. PENYAKIT YANG DAPAT DICEGAH DENGAN IMUNITAS

Beberapa penyakit dapat menular dengan cepat sehingga berpotensi menimbulkan kejadian luar biasa, namun diantara penyakit-penyakit tersebut ada yang dapat dicegah dengan imunisasi atau biasa disingkat dengan PD3I (Penyakit-penyakit yang Dapat Dicegah Dengan Imunisasi) antara lain yaitu:

1. Difteri

Difteri adalah infeksi bakteri yang umumnya menyerang selaput lendir pada hidung dan tenggorokkan yang sangat menular dan termasuk infeksi serius yang berpotensi mengancam jiwa. Difteri penyakit yang disebabkan oleh bakteri *Corynebacterium diptheriae*, yaitu tipe *mitis, intermedius dan gravis*. Gejala klinis panas tinggi, mengigil, disertai *pseudomembran* (selaput tipis) putih keabu-abuan pada tenggorokan yang takmudah lepas dan mudah berdarah di faring, laring, dan tonsil, sakit menelan, leher membengkak seperti leher sapi (*bullneck*) dan sesak nafas disertai stridor.. Penyakit ini sering kali menjadi penyebab kematian pada anak- anak, namun penyakit ini dapat dicegah dengan pemberian imunisasi DPT1,DPT2 dan DPT3. sumber dan cara penularan difteri melalui manusia, baik sebagai penderita atau carrier dan menyerang pernafasan. Pada tahun 2022,tidak terdapat kasus Difteri di Puskesmas Imogiri I.

2. Tetanus Neonatorum

Tetanus adalah kejang bersifat spasme (kaki otot) yang dimulai dari rahang dan leher. Tetanus adalah penyakit yang disebabkan oleh Clostridium tetani, yang masuk ke tubuh melalui luka. terdiri dari Tetanus Neonatorum yaitu tetanus yang dialami oleh bayi baru lahir karena proses penanganan persalinan yang tercemar spora bakteri tetanus dengan riwayatluka. Kasus tetanus neonatorum banyak ditremukan di negara berkembang khususnya negra dengan cakupan persalinan kesehatanm yang rendah.

Penemuan dan pelaporan kasus tetanus neonatorum pendekatan W1, artinya satu kasus tetanus neonatorum masuk dalam kondisi KLB. Berdasarkan laporan pada tahun 2022 tidak terjadi kasus tetanus dan kasus tetanus neonatorum.

3. Poliomyelitis dan Acute Flaccid Paralysis (AFP)/Lumpuh Layu Akut

Penyakit poliomyelitis merupakan salah satu penyakit yang dapat dicegah dengan imunisasi. Penyebab penyakit tersebut adalah virus polio yang menyerang system syaraf hingga penderita mengalamikelumpuhan. Kelompok umur 0-3 tahun merupakan kelompo kumur yang paling sering diserang penyakit ini, dengan gejala demam, lelah, sakitkepala, mual, kaku dileher dan sakit ditungkai dan lengan. AFP merupakankondisi abnormal ketika seseorang mengalami penurunan kekuatan otot tanpa penyebab yang jelas dan kemudian berakhir dengan kelumpuhan. Berdasarkan laporan pada tahun 2022 tidak ditemukan kasus polio di wilayah kerja Puskesmas Imogiri I

4. Campak

Penyakit Campak adalah infeksi yang disebabkan oleh virus *paramyxovirus*. Penularan dapat terjadi mealui udara yang telah terkontaminasi oleh droplet (ludah) orang yang terinfeksi. sebagaian besar menyerang anak-anak usia prasekolah dan usia sekolah dasar. Penyakit ini akan memunculkan ruam di seluruh tubuh dan sangat menular.

Bercak atau ruam merah kecoklatan akan muncul setelah beberapa hari kemudian. Urutan kemunculan bercak ini dari belakang telinga sekitar kepala kemudian leher dan pada akhirnya ruam menyebar ke seluruh tubuh. Campak lebih sering menimpa anak-anak berusia di bawah lima tahun. Tapi pada dasarnya semua orang bisa terinfeksi virus ini, terutama yang belum pernah terkena campak atau yang belum mendapat vaksinasi campak. Imunisasi campak dapat dilakukan pada usia 9 bulan. Pada Pengobatan campak minum banyak air untuk mencegah dehidrasi, istirahardan minum obat penurun panas.penyakit campak akan semakin mudah menyerang tubuh orang yang defisiensi vitamin A. karena vitamin A berperan penting untuk menjaga kekebalan tubuh dari infeksi virus. Pada tahun 2022 tidak ditemukan kasus campak di Puskesmas Imogiri I.

5. Penyakit Potensial KLB/Wabah

Kejadian Luar Biasa (KLB) adalah timbulnya atau meningkatnya kejadian kesakitan/kematian yang bermakna secara epidemiologi pada suatu daerah dalam kurun waktu tertentu dan merupakan keadaan yang dapat menjurs pada terjadinya wabah. KLb di Puskesmas Imogiri I Tahun 2022 sebanyak 0 kasus dan ditangani Persentase KLB Ditangani <24 Jam sebanyak 0 %.

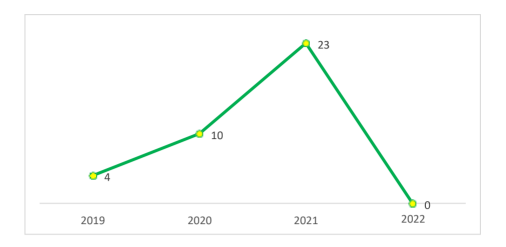
C. PENGENDALIAN PENYAKIT TULAR VEKTOR DAN ZOONOTIK

1. Deman Berdarah Dengue (DBD)

Demam Berdarah Dengue (DBD) adalah penyakit yang disebabkan oleh virus Dengue dan ditularkan oleh vector nyamuk aedesaegypty. Indonesia merupakan negara tropis yang secara umum mempunyai resiko terjangkit penyakit DBD, karena vektor penyebabnya yaitu nyamuk Aedesaegypti tersebar luas di kawasan pemukiman maupun tempat-tempat umum, kecuali wilayah yang terletak pada ketinggian lebih dari 1000meter diatas permukaan laut. Serangan penyakit DBD berimplikasi luas terhadap kerugian material dan moral berupa biaya rumah sakit dan pengobatan pasien, kehilangan produktivitas kerja dan yang paling fatal adalah kehilangan nyawa.

Upaya pemberantasan vector yang telah dilaksanakan melalui pemberantasan sarang nyamuk (PSN) melalui 3M plus (Menguras, menutup dan mendaur ulang) plus menaburkan larvasida. Indikator yang dapat digunakan untuk mengukur tingkat keberhasilan pelaksanaan PSN adalah angka bebas jentik (ABJ). Pada tahun 2022 terdapat terdapat 0 kasus DBD di wilayah kerja Puskesmas Imogiri I. Hal ini disebabkan karena sudah terlaksananya kegiatan PSN / Jumantik secara mandiri di masing-masing dusun.

Gambar 6.5 Kasus DBD Tahun 2019 sd Tahun 2022



Sumber: Data SISKLB UPTD Puskesmas Imogiri I Tahun 2022

Jika dilihat dari grafik jumlah penderita DBD mengalami penurunan di tahun 2022 yaitu sebanyak 0 kasus. Hal tersebut menunjukkan bahwa upaya pencegahan dan pemberantasan nyamuk (PSN) dengan melibatkan kerjasama warga dengan tenaga kesehatan sudah lebih baik.

2. Filariasis (Penyakit Kaki Gajah)

Filariasis (penyakit kaki gajah) adalah penyakit infeksi menahun (kronis) yang disebabkan oleh cacing filaria. Penyakit ini ditularkan oleh berbagai jenis nyamuk yang menyerang saluran dan kelenjar getah bening yang dapat menimbulkan cacat menetap (seumur hidup) berupa pembesaran kaki, lengan dan alat kelamin sehingga dapat menimbulkan stigma sosial.

Dari tahun 2018 sampai pada tahun 2022 tidak terdapat kasus filariasis di Puskesmas Imogiri I. Upaya pencegahan dan pemberantasan dilakukan dengan memutus rantai penularan dan mengobati penderita untuk mencegah infeksi sekunder. Dalam upaya mencapai eradikasi Filariasis tahun 2022 (WHO), diperlukan alat/sarana yang sensitif untuk penegakan diagnosis sehingga penderita dapat ditemukan dalam stadium dini dan tidak sampai menimbulkan kecacatan.

D. PENGENDALIAN PENYAKIT TIDAK MENULAR

Penyakit Tidak Menular (PTM) adalah penyakit non infeksi yang penyebabnya bukan mikroorganisme tetapi terjadi karena pola hidup yang kurang sehat, seperti merokok, penyakit bawaan, cacat fisik, penuaan, usia, dan gangguan kejiwaan. PTM ini menjadi salah satu penyebab kematian terbesar di Indonesia. Ketika permasalahan penyakit menular masih menjadi sorortan dalam masalah kesehatan dan dalam waktu bersamaan morbiditas, mortalitas PTM makin meningkat. Hal ini akan menjadi tantangan yang harus dihadapi dalam pembangunan bidang kesehatan di Indonesia khususnya di Puskesmas Imogiri I.

1. Hipertensi

Hipertensi adalah kondisi medis kronis dengan tekanan darah arteri meningkat. Peningkatan ini menyebabkan jantung harus bekerja lebih keras dari biasanya untuk mengedarkan darah melalui pembuluh darah. Tekanan darah melibatkan pengukuran sistolik dan diastolik, tergantung apakah otot jantung berkontraksi (sistole) dan berelaksasi anatara denyut (diastole). tekanan darah normal pada saat istirhat adalah kisaran 100-140 mmHg dan diastolik 60-90 mmHg. Hipertensi terjadi bila terus menerus berada pada 140/90 mmhg atau lebih. Pada tahun pada tahun 2022 orang terdiagnosa penyakit hipertensi di Puskesmas Imogiri I sebanyak 5.797 orang dan yang mendapat pelayanan rutin sebanyak 1.531 orang.

Masih rendahnya pelayanan hipertensi di Puskesmas Imogiri I dikarenakan masih banyak pasien yang kurang kesadarannya untuk control secara rutin ke puskesmas, tidak ada yang mengantar ke puskesmas dan merasa kondisi badan baik-baik saja ketika tidak konsumsi obat rutin hipertensi.

2. Diabetes Melitus

Diabetes (diabetes melitus) adalah suatu penyakit metabolik yang diakibatkan oleh meningkatnya kadar glukosa atau gula darah. Gula darah sangat vital bagi kesehatan karena merupakan sumber energi yang penting bagi sel-sel dan jaringan.

Penyakit ini dibagi menjadi beberapa tipe, yaitu:

- Diabetes tipe 1, di mana sistem daya tahan tubuh menyerang dan menghancurkan sel beta di pankreas yang memproduksi insulin.
- Diabetes tipe 2, di mana sel beta di pankreas tidak memproduksi insulin dalam jumlah yang cukup, atau sel-sel tubuh tidak menunjukkan respons terhadap insulin yang diproduksi.
- Diabetes gestasional, yakni diabetes yang terjadi saat kehamilan.
- Diabetes tipe lain, yang dapat timbul akibat kelainan hormon, imunologi, infeksi, atau genetik lainnya.

Dari perkiraan pasien DM di Puskesmas Imogiri I pada tahun 2022 Yaitu 3.418 orang, baru dapat dideteksi dan ditangani sebanyak 603 pasien. Masih rendahnya pelayanan DM di Puskesmas Imogiri I dikarenakan masih banyak pasien yang kurang kesadarannya untuk control secara rutin ke puskesmas, tidak ada yang mengantar ke puskesmas dan merasa kondisi badan baik-baik saja ketika tidak konsumsi obat rutin DM.

3. Deteksi Kanker Leher Rahim dan Payudara

Kanker leher rahim dan kanker payudara merupakan dua jenis kanker tertinggi yang mengancam perempuan di Indonesia. Kanker Leher Rahim atau Kanker Serviks adalah sejenis kanker yang 99,7% disebabkan oleh *Human Papiloma Virus* (HPV) onkogenik yang menyerang leher rahim. Di Indonesia hanya 5% yang melakukan penapisan kanker leher rahim, sehingga 76.6% pasien ketika sudah memasuki stadium lanjut (IIIB keatas) baru melakukan penapisan. Penapisan dapat dilakukan dengan melakukan test *pap smear* dan juga Inspeksi *Visual Asam Asetat (IVA)*.

Kanker Payudara adalah kanker pada jaringan payudara. kanker ini umumnya diserita oleh perempuan, akan tetapi kaum laki-laki juga dapat terserang kanker payudara walaupun kemungkinan lebih kecil. Skrining kanker payudara di Puskesmas Penyelenggara Deteksi Dini dilakukan dengan *Clinical Breast Examination (CBE)*.

Pada tahun 2022 di Puskesmas Imogiri I sebanyak 54 orang peserta IVA yang sudah dilakukan pemeriksaan. Hasilnya ditemukan kasus IVA positif sebanyak 3 orang dan 0 kasus tumor/benjolan.

26

10

7

Girirejo Imogiri Wukirsari Karangtalun

Gambar 6.6 Cakupan Pelayanan IVA di Puskesmas Imogiri I Tahun 2022

Sumber: Data Register IVA dan Sadanis UPTD Puskesmas Imogiri I Tahun 2022

Masih rendahnya pelayanan pemerikaan IVA di Puskesmas Imogiri I dikarenakan kesadaran diri untuk melakukan pemeriksaan IVA masih sangat rendah, didasari juga dengan ketakutan akan hasil setelah pemeriksaan dilakukan.

4. Orang Dengan Gangguan Jiwa (ODGJ) Berat

Orang Dengan Gangguan Jiwa (ODGJ) Berat 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 sebagai manusia.

ODGJ berat merupakan salah satu indikator pelayanan dasar yang wajib diterima oleh masyarakat Indonesia yang tertuang dalam Permendagri Nomor 02 tahun 2018 dan Permenkes Nomor 04 tahun 2019. Dalam peraturan tersebut dijelaskan bahwa setiap orang dengan gangguan jiwa berat mendapatkan pelayanan kesehatan sesuai standar. Pelayanan kesehatan pada ODGJ berat sesuai standar bagi psikotik akut dan Skizofrenia meliputi pemeriksaan kesehatan jiwa (pemeriksaan status mental, wawancara) dan edukasi kepatuhan minum obat.

Pada tahun 2022, jumlah orang dengan gangguan jiwa berat di Puskesmas Imogiri I sebanyak 96 orang dan telah mendapatkan pelayanan 100%. Data ini menunjukkan bahwa, semua ODGJ di wilayah kerja Puskesmas Imogiri I sudah mendapatkan pelayanan kesehatan.

23
14
11
Girirejo Imogiri Wukirsari Karangtalun

Gambar 6.7 Cakupan Pelayanan ODGJ di Puskesmas Imogiri I Tahun 2022

Sumber: Data DGS UPTD Puskesmas Imogiri I Tahun 2022

BAB VII

SITUASI UPAYA KESEHATAN

1. Promosi Kesehatan

Tahun 2022, program Promosi Kesehatan memiliki 8 indikator yang masuk dalam Penilaian Kinerja Puskesmas (PKP) yaitu rumah tangga ber-PHBS, tempattempat umum ber-PHBS, tempat kerja ber-PHBS, institusi pendidikan ber-PHBS, fasilitas kesehatan ber-PHBS, posyandu balita kategori baik, desa siaga dan skrining kesehatan anak sekolah kelas 1 SD, SMP dan SMA.

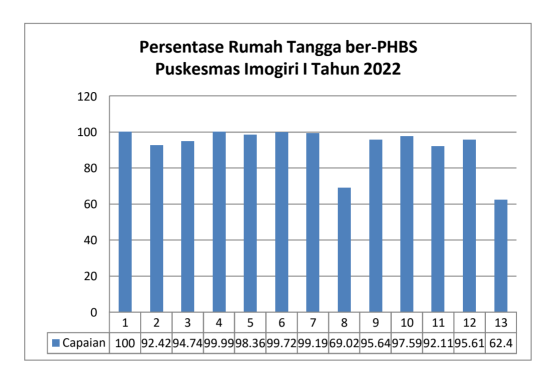
a. Cakupan PHBS tatanan Rumah Tangga

Persentase rumah tangga ber-PHBS didapatkan dari jumlah rumah tangga yang melaksanakan 13 indikator PHBS dibagi dengan rumah tangga yang dipantau. Rumah tangga yang dipantau merupakan populasi atau sampel rumah tanga yang ada di wilayah tersebut. Data merupakan hasil survey dan mewakili setiap wilayah yang ada di Wilayah Kerja Puskesmas Imogiri I Kabupaten Bantul.



Gambar 7.1 Persentase Rumah Tangga ber-PHBS di Puskesmas Imogiri I Tahun 2022

Gambar 7.2 Cakupan Persentase Rumah Tangga ber-PHBS di Puskesmas Imogiri I Tahun 2022



Keterangan Indikator:

- 1. Persalinan ditolong oleh tenaga kesehatan
- 2. Memberi bayi ASI ekskusif
- 3. Menimbang bayi dan balita setiap bulan
- 4. Menggunakan air bersih
- 5. Cuci Tangan Pakai Sabun
- 6. Pengelolaan air minum dan makan di rumah tangga
- 7. Menggunakan jamban sehat STOP BABS
- 8. Pengelolaan Limbah cair rumah tangga
- 9. Membuang sampah di tempat sampah
- 10. Memberantas jentik nyamuk
- 11. Makan sayur dan buah setiap hari
- 12. Melakukan aktifitas fisik setiap hari
- 13. Tidak merokok di dalam rumah

Hasil capaian PHBS rumah tangga di Puskesmas Imogiri I yaitu 37%, sedangkan target dalam renstra sebesar 75%. Target tersebut belum tercapai karena persentasi tidak merokok di dalam rumah masih rendah, yaitu: 62,4%. Selain itu, indikator pengelolaan limbah cair rumah tangga juga

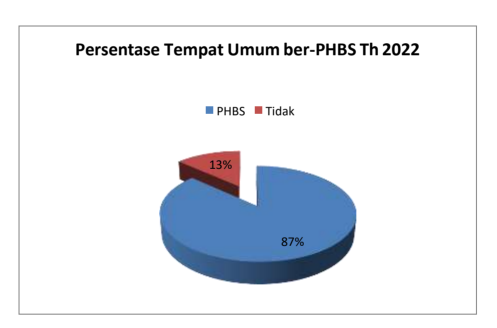
masih rendah, yaitu: 69%.

b. Cakupan PHBS Tempat-Tempat Umum

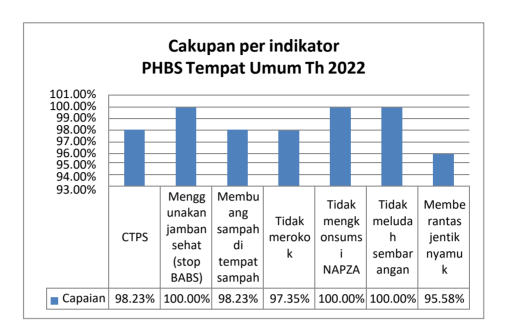
PHBS di Tempat Umum Di tempat umum terdiri dari : tempat ibadah, pasar, pertokoan, terminal, dermaga dan lain-lain), sasaran primer harus mempraktekkan perilaku yang dapat menciptakan Tempat Umum Ber-PHBS, yang mencakup Indikator :

- 1. Mencuci tangan dengan sabun (CTPS)
- 2. Menggunakan jamban sehat
- 3. Membuang sampah di tempat sampah
- 4. Tidak merokok,
- 5. Tidak mengkonsumsi NAPZA,
- 6. Tidak meludah di sembarang tempat
- 7. Memberantas jentik nyamuk dan lain-lain.

Gambar 7.3 Persentase Tempat Umum ber-PHBS di Puskesmas Imogiri I Tahun 2022



Gambar 7.4 Cakupan Per Indikator PHBS Tempat Umum di Puskesmas Imogiri I Tahun 2022



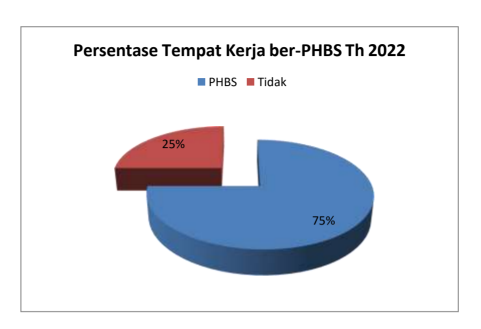
Hasil pendataan PHBS tatanan tempat-tempat umum pada tahun 2022 sebesar 87% dan 13% belum ber PHBS. Indikator PHBS terendah adalah memberantas jentik nyamuk 82,93%. Dengan demikian, perlu promosi mengenai pemberantasan jentik nyamuk.

c. Cakupan PHBS Tempat Kerja

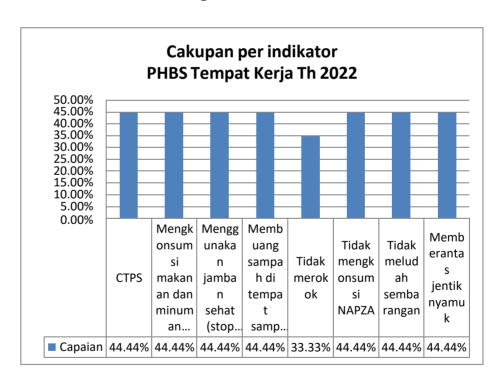
Di institusi tempat kerja yang ber PHBS, yang mencakup indikator antara lain:

- 1. Mencuci tangan dengan sabun (CTPS)
- 2. Mengkunsumsi makanan dan minuman sehat
- 3. Menggunakan jamban sehat stop BABS
- 4. Membuang sampah di tempat sampah
- 5. Tidak merokok,
- 6. Tidak mengkonsumsi NAPZA,
- 7. Tidak meludah di sembarang
- 8. Memberantas jentik nyamuk

Gambar 7.5 Persentase Tempat Kerja ber-PHBS di Puskesmas Imogiri I Tahun 2022



Gambar 7.6 Cakupan Per Indikator PHBS Tempat Kerja Puskesmas Imogiri I Tahun 2022



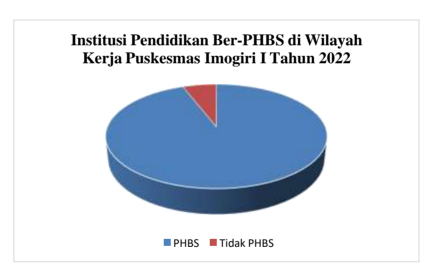
Hasil pendataan PHBS tatanan tempat kerja pada tahun 2022 sebesar 75% dan 25% belum ber PHBS. Indikator PHBS terendah adalah tidak merokok sebesar 33,33%. Dengan demikian, perlu promosi mengenai tidak merokok di lingkungan tempat kerja.

d. Cakupan PHBS Institusi Pendidikan

Institusi pendidikan yang terdiri dari kampus, sekolah, pesantren, seminari, padepokan dan lain-lain, sasaran primer harus mempratekan perilaku yang dapat menciptakan Institusi Pendidikan Ber-PHBS, yang mencakup indikator antara lain:

- 1. Tersedia sarana cuci tangan
- 2. Tersedia konsumsi jajanan Sehat
- 3. Tersedia jamban sehat
- 4. Tersedia tempat sampah
- 5. Tersedia larangan Tidak merokok,
- 6. Tersedia larangan untuk Tidak mengkonsumsi NAPZA,
- 7. Terdapat larangan Tidak meludah di sembarang
- 8. Terdapat kegiatan memberantas jentik nyamuk

Gambar 7.7 Persentase Institusi Pendidikan ber-PHBS di Puskesmas Imogiri I Tahun 2022



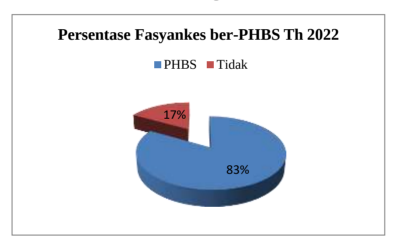
Dari hasi pendataan pada tahun 2022 pada tatanan Institusi Pendidikan sebanyak 53% ber PHBS dan 47% belum ber PHBS. Indikator PHBS rendah adalah tersedia konsumsi jajanan sehat, yaitu: 52,94%. Dengan demikian, perlu promosi mengenai jajanan sehat.

e. Cakupan PHBS Fasilitas Kesehatan

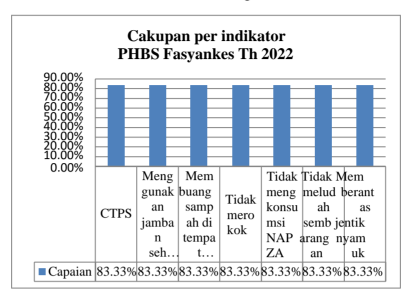
Di fasilitas pelayanan kesehatan (klinik, Puskesmas, rumah sakit dan lainlain), sasaran primer harus mempraktikkan perilaku yang dapat menciptakan Fasilitas pelayanan kesehatan Ber-PHBS, yang mencakup Indikator :

- 1) Mencuci tangan dengan sabun (CTPS)
- 2) Menggunakan jamban sehat
- 3) Membuang sampah di tempat sampah
- 4) Tidak merokok,
- 5) Tidak mengkonsumsi NAPZA,
- 6) Tidak meludah di sembarang tempat
- 7) Memberantas sarang nyamuk

Gambar 7.8 Persentase Fasiltas Layanan Kesehatan ber-PHBS di Puskesmas Imogiri I Tahun 2022



Gambar 7.9 Cakupan Per Indikator Fasilitas Layanan Kesehatan ber-PHBS di Puskesmas Imogiri I Tahun 2022



Dari hasil pendataan PHBS tatanan Fasilitas Pelayanan Kesehatan sebesar 83,33 % (5 fasyankes) dan 17 % belum ber PHBS. Dengan demikian, perlu promosi mengenai himbauan membuang sampah dan tidak merokok di lingkungan fasilitas pelayanan kesehatan.

f. Posyandu Balita Kategori Baik

Puskesmas Imogiri I memiliki total sebanyak 33 posyandu balita yang terdapat di 30 dusun. Pada tahun 2018, sebanyak 31 posyandu balita yang masuk ke dalam kategori baik dan masih ada 2 posyandu balita yang belum masuk ke dalam posyandu balita kategori baik. Factor yang mempengaruhi belum semua posyandu masuk ke dalam kategori baik adalah dari sumber daya manusia (kader) yang belum aktif dan tingkat kemandirian posyandu tersebut. Dari target capaian 72%, capaian yang didapat sebesar 94%, sehingga sudah mencapai target yang telah ditetapkan.

Tabel 7.1 Jumlah Posyandu Balita Kategori Baik di Puskesmas Imogiri I Tahun 2022

111051111111111111111111111111111111111				
Jumlah Posyandu Balita	Posyandu Balita Kategori Baik			
33 posyandu	31 posyandu			

g. Desa Siaga

Wilayah kerja Puskesmas Imogiri 1 meliputi 4 desa yaitu Wukirsari, Girirejo, Imogiri dan Karangtalun. Pada tahun 2022, 4 desa tersebut telahberkategori desa siaga, dimana desa siaga adalah desa yang penduduknya memiliki kesiapan sumber daya dan kemampuan serta kemauan untuk mencegah dan mengatasi masalah kesehatan, bencana dan kegawatdaruratan serta kesehatan secara mandiri.

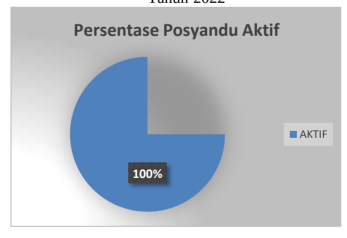
h. Skrining Kesehatan Dasar

Pada tahun 2022, skrining kesehatan dasar pada anak sekolah kelas 1 telah terlaksana dengan total siswa/siswi yang di skrining / periksa sebanyak 1.782 orang yang berasal dari 17 sekolah baik SD, SMP dan SMA. Pelaksanaan skrining dilakukan setiap setahun sekali dan dilaksanakan pada saat penerimaan peserta didik tahun ajaran baru. Kegiatan ini meliputi pengisian kuisioner kesehatan oleh peserta didik dan pemeriksaan kesehatan umum oleh petugas kesehatan didampingi oleh guru UKS.

2. Upaya Kesehatan Berbasis Masyarakat

a. Posyandu Balita

Pada tahun 2022, jumlah posyandu balita di wilayah kerja Puskesmas Imogiri sebanyak 33 posyandu balita. Diantaranya dapat dilihat pada tabel berikut ini:



Gambar 7.10 Persentase Posyandu Aktif di Puskesmas Imogiri I Tahun 2022

Berdasarkan grafik diatas, Dari 33 posyandu yang ada di Puskesmas Imogiri I,

terdapat 33 posyandu aktif (100%). Pada tahun 2022 peningkatan sumber daya manusia dari kader diupayakan dengan mengikutkan pelatihan-pelatihan. Dari hasil sertifikasi kader didapatkan 330 kader lulus uji kompetensi kader posyandu (lulus 100%). Tujuan dari diadakannya kegiatan sertifikasi adalah menjaga mutu dan kualitas serta standar dari kader sehingga petugas posyandu menjadi mumpuni dibuktikan dengan adanya sertifikat. Harapannyakeseluruhan kader dapat lulus sertifikasi. Apabila ada yang belum lulus dapat dijadikan evaluasi untuk kegiatan pembinaan dan pengawasan yang sudahdilaksanakan. Adanya sertifikasi bukan untuk mempersulit tetapi untuk menjaga kualitas sebagai bagian dari revitalisasi posyandu dan untuk memperluas kebermanfaatan posyandu bagi semua.

b. Posyandu Lansia

Di Puskesmas Imogiri I terdapat 4.670 lansia dengan umur > 60 tahun, dengan distribusi 2.121 (45,41%) lansia laki-laki dan 2.549 (54,58%) lansia perempuan.



Gambar 7.11 Distribusi Lansia Menurut Jenis Kelamin di Puskesmas Imogiri I Tahun 2022

Sedangkan jumlah pralansia umur 45 s.d. umur 59 th sebanyak 6.139 pralansia, dengan distribusi 2.952 (48,08%) pralansia laki laki dan 3.187 (51,91%) pralansia perempuan.

Gambar 7.12 Distribusi PraLansia Menurut Jenis Kelamin di Puskesmas Imogiri I Tahun 2022



Di wilayah Puskesmas Imogiri I terdapat 35 posyandu lansia. Jumlah total kader posyandu lansia ada 318 kader dengan jumlah kader aktif 245 kader. Jumlah kader tiap posyandu lansia 7 s.d. 10.

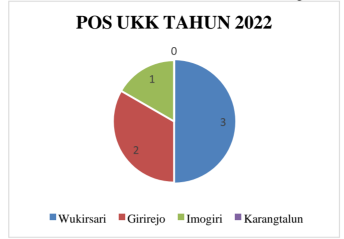
Gambar 7.13 Strata Posyandu Lansia di Puskesmas Imogiri I Tahun 2022



Untuk meningkatkan kesejahteraan kesehatan lansia,juga meningkatkan strata posyandu lansia sekaligus mencapai Standar Pelayanan Minimal maka Puskesmas Imogiri I mengadakan beberapa kegiatan diantaranya :

- a) Screning lansia yang berumur 60 th keatas dengan target 4.532 lansia.
- b) Pembinaan kader lansia, Rencana kegiatan dilaksanakan tiap tgl 28 tiap bulanya yg diikuti oleh 1 perwakilan dari 35 posyandu lansia.
- c) Sosialisasi SPM Pelayanan Kesehatan Lansia sesuai standar dengan sasaran kader lansia di masing masing posyandu 1 kader.
- d) Pelaksanaan senam oleh kader lansia.

c. Pos UKK



Gambar 7.14 Distribusi POS UKK di Puskesmas Imogiri I Tahun 2022

Kegiatan Pos UKK pada tahun 2022 telah berjalan di 5 Pos UKK yang ada di 3 desa, yaitu Imogiri, Girirejo dan Wukirsari. Pos UKK ini berfungsi memberikan pelayanan kesehatan dan pembinaan pada pengrajin tentang kesehatan kerja. Pelayanan dan pembinaan yang dilaksanakan rata-rata dihadiri oleh 30 pengrajin, hal ini menunjukkan pentingnya keberadaan Pos UKK. Namun, dengan seiring meningkatnya jumlah kunjungan pasien di puskesmas, maka fungsi Pos UKK untuk upaya promotif dan preventifnya lebih ditingkatkan antara lain dengan penyuluhan kesehatan dan peningkatan penggunaan APD (Alat Pelindung Diri).

Adapun POS UKK yang ada diwilayah kerja Puskesmas Imogiri I sejumlah 5 POS UKK yaitu :

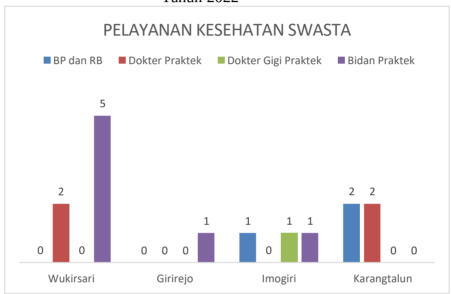
- 1. POS UKK Pasar Imogiri
- 2. POS UKK Pengrajin Kulit Karang Asem
- 3. POS UKK Pwngarjin Batik Tulis Cengkehan
- 4. POS UKK Kuliner Terminal Pajimatan
- 5. POS UKK Pengrajin Keris Banyusumurup

Permasalahan yang banyak ditemukan di lingkungan kerja adalah belum semua pengrajin dan pekerja bersedia menggunakan alat pelindung diri (APD) saat bekerja dan P3K kit belum tersedia di 5 Pos UKK. Intervensi yang dapat dilakukan adalah dengan edukasi pentingnya penggunaan APD, pemberianP3K kit dan pengiriman pelatihan kader Pos UKK.

Kegiatan monitoring dan evaluasi akan dilakukan oleh Dinas Kesehatan Propinsi DIY dan Dinas Kesehatan Kabupaten Bantul secara insidentil serta secara rutin oleh petugas Puskesmas Imogiri I dengan melakukan kunjungan langsung berupa pemeriksaan kesehatan dan pengobatan di Pos UKK.

d. Pelayanan Kesehatan Swasta

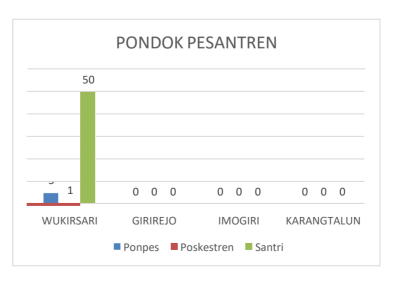
Gambar 7.15 Distribusi Pelayanan Kesehatan Swasta di Puskesmas Imogiri I Tahun 2022



Pelayanan kesehatan swasta di wilayah kerja Puskesmas Imogiri 1 pada tahun 2022 sebanyak 15 pelayanan kesehatan yang terdiri dari BP dan RB, dokter prakek, dokter gigi praktek dan bidan praktek.

e. Poskestren

Gambar 7.16 Distribusi Pondok Pesantren di Puskesmas Imogiri I Tahun 2022



Pondok Pesantren di wilayah Puskesmas Imogiri I ada 6 buah. 6 pondok pesantren yaitu Al Muna I, Al Muna II, Ar Romly,Jogja Mualaf Center, Abdul Alim Muhammadiyah Imogiri dan Ar Rohmah, semuanya ada di Desa Wukirsari. Pembinaan santri sehat atau kader poskestren dilakukan dengan intensif setahun 3 kali yaitu pada bulan April, September, dan November.

3. Kesehatan Lingkungan

Kegiatan upaya penyehatan lingkungan lebih diarahkan pada peningkatan kualitas lingkungan melalui kegiatan yang bersifat promotif dan preventif. Adapun pelaksanaannya bersama masyarakat diharapkan mampu memberikan kontribusi bermakna terhadap kesehatan masyarakat karena kondisi lingkungan yang sehat merupakan salah satu pilar utama dalam pencapaian Indonesia sehat. Untuk memperkecil risiko terjadinya penyakit atau gangguan kesehatan akibat kondisi lingkungan yang kurang sehat, telah dilakukan berbagai upaya peningkatan kualitas lingkungan.

a. Sarana Air Minum

Seiring dengan peningkatan jumlah penduduk maka kebutuhan akan air bersih semakin bertambah. Berbagai upaya dilakukan agar akses masyarakat terhadap air bersih meningkat, salah satunya melalui pendekatan partisipatori yang mendorong masyarakat berperan aktif dalam pembangunan perpipaan air bersih di daerahnya.

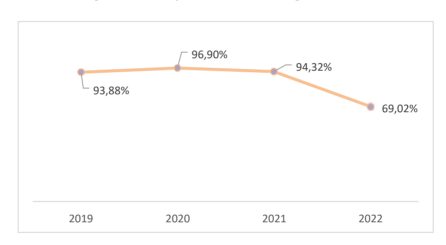
Sumber mata air ada yang berasal dari mata air terlindung dan yang tidak terlindung. Sumber mata air tidak terlindung antara lain sumber air PDAM, sumur gali, sumur pompa relatif lebih terlindung dan memenuhi syarat kesehatan. Sedangkan sumber mata air terlindung adalah sumber air minum keluarga yang bersumber dari sarana air bersih yang telah memenuhi syarat biologis, kimia dan fisik (Permenkes). Menurut Kementrian Kesehatan syarat-syarat air minum adalah tidak berasa, tidak berbau, tidak berwarna dan tidak mengandung logam berat.

Pada tahun 2022 jumlah keluarga di wilayah kerja Puskesmas Imogiri I yang mempunyai sarana air minum sebanyak 9.259 KK, yang berkualitas berkualitas atau layak yaitu 9.233 KK.

b. Akses Terhadap Sanitasi Yang Layak

Upaya peningkatan kualitas air bersih akan berdampak positif apabila diikuti oleh upaya perbaikan sanitasi yang meliputi kepemilikan jamban,pembuangan air limbah dan sampah di lingkungan sekitar kita, karena pembuangan kotoran baik sampah, air limbah maupun tinja yang tidak memenuhi syarat kesehatan dapat menyebabkan rendahnya kualitas air serta dapat menimbulkan penyakit menular di masyarakat.

Pada tahun 2022 keluarga yang telah mempunyai jamban layak sebanyak 6.391 KK atau sekitar 69,02%. Hal ini mengalami penurunan jika dibanding tahun sebelumnya pada tahun 2021 sebanyak 94,32%.



Gambar 7.17 Cakupan Jamban Layak di Puskesmas Imogiri I Tahun 2019 sd Tahun 2022

Sumber: Data IKL UPTD Puskesmas Imogiri I Tahun 2019 sd 2022

c. Sanitasi Total Berbasis Masyarakat (STBM)

Menurut Permenkes No 3 Tahun 2014, tentang Sanitasi Total Berbasis Masyarakat, yang dimaksud STBM adalah pendekatan untuk mengubah perilaku higienis dan sanitasi melalui pemberdayaan masyarakat dengan pemicu. Pemicu adalah cara untuk mendorong perubahan perilaku hiegiene dansanitasi individu atau masyarakat atas kesadaran sendiri dengan menyentuh perasaan, pola pikir, perilaku, dan kebiasaan individu atau masyarakat.

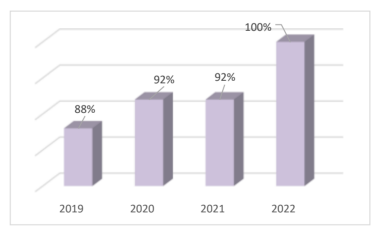
Kelurahan STBM adalah kelurahan yang sudah mencapai 5 pilar STBM dan sudah mendapat sertifikat kelurahan STBM. 5 Pilar STBM yang wajib

diterapkan adalah cuci tangan pakai sabun dan air mengalir, stop BAB sembarangan, mengolah makan dan minum yang tepar, mengelola sampah rumah tangga yang tepat dan mengelola limbah cair rumah tangga. Pada tahun 2022, Kelurahan Imogiri dan Karangtalun sudah menjadi kelurahan STBM. Sedangkan kalurahan Wukirsari dan Girirejo direncanakan pada tahun 2023 menjadi kalurahan STBM.

d. Pengawasan Tempat-Tempat Umum

Kegiatan-kegiatan pengawasan Tempat-Tempat Umum dilakukan secara rutin oleh sanitarian Puskesmas dan petugas dari Dinas Kesehatan Kabupaten Bantul. Jenis TTU yang diperiksa antara lain, meliputi Hotel, Pasar, Terminal, Sekolah, Sarana Ibadah, Sarana Kesehatan dan lain-lain.

Untuk itu penyediaan, pemeliharaan dan pengembangan sarana akan terus diupayakan mengikuti perkembangan kebutuhan masyarakat. Penyediaan, pemeliharaan dan pengembangan sarana kesehatan dilakukan seoptimal mungkin dengan memobilisasi peran serta masyarakat, termasuk swasta baik dalam hal sarana kesehatan dasar maupun sarana kesehatan rujukan. Pada tahun 2022 TTU yang memenuhi syarat kesehatan yaitu sebanyak 100%.



Gambar 7.18 Cakupan Tempat-Tempat Umum yang Memenuhi Syarat Sehatdi Puskesmas Imogiri I Tahun 2019 sd Tahun 2022

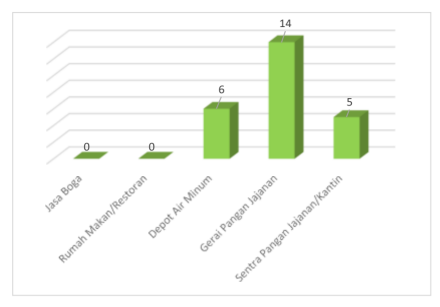
Sumber: Data IKL UPTD Puskesmas Imogiri I Tahun 2019 sd 2022

e. Pengawasan Tempat Pengolahan Makanan

Kegiatan-kegiatan pengawasan Tempat Pengolahan Makanan dilakukan secara rutin oleh sanitarian puskesmas. Terdiri dari Jasa Boga, Rumah Makan/Restoran, Depot Air Minum, Gerai Pangan Jajanan dan Sentra Pangan

Jajanan/Kantin. Tahun 2022 dari 25 TPM, sebanyak 23 TPM memenuhi syarat kesehatan.

Gambar 7.19 Cakupan TPM Yang Memenuhi Syarat Kesehatan di Puskesmas Imogiri I Tahun 2022



Sumber: Data IKL UPTD Puskesmas Imogiri I Tahun 2022

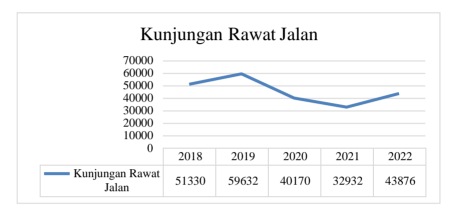
BAB VIII

Upaya Kesehatan Pelayanan Puskesmas Imogiri I

A. Kunjungan Pasien Puskesmas

1. Kunjungan Rawat Jalan

Gambar 8.1 Kunjungan Rawat Jalan di Puskesmas Imogiri I Tahun 2022

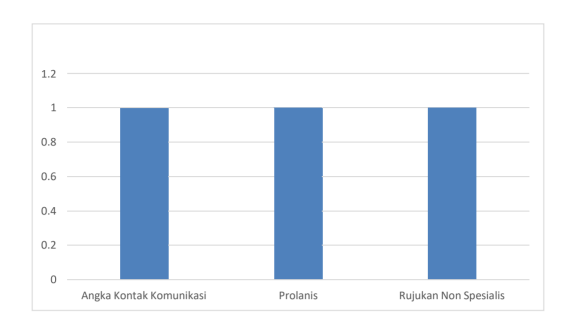


Kunjungan total rawat jalan Puskesmas Imogiri I tahun 2022 adalah sebesar 43.876 pasien. Dilihat dari tahun 2020 kunjungan rawat jalan puskesmas Imogiri I meningkat dari tahun ke tahun. Kunjungan meningkat kemungkinan karena jumlah kapitasi BPJS bertambah.

2. Data Kapitasi Berbasis Pemenuhan Komitmen Pelayanan (KBKP) 2022

KBKP adalah penyesuaian besaran tarif kapitasi berdasarkan hasil penilaian pencapaian indikator pelayanan kesehatan perorangan yang disepakati berupa komitmen pelayanan puskesmas dalam rangka peningkatan mutu pelayanan. KBKP terdiri dari AKK (angka kontak komunikasi), Kunjungan prolanis, Rujukan non spesialis.

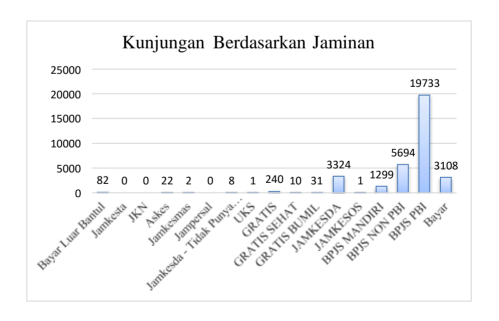
Gambar 8.2 Data Kapitasi Berbasis Pemenuhan Komitmen di Puskesmas Imogiri I Tahun 2022



KBKP terdiri dari AKK (angka kontak komunikasi), Kunjungan prolanis, Rujukan non spesialis. KBKP Puskesmas Imogiri 1 tahun 2022 rata-rata untuk AKK sejumlah 172,62‰. Angka tersebut merupakan angka yang aman karena batas nilai AKK yang harus terpenuhi adalah 150‰. Begitu juga untuk prolanis dan rujukan spesialis, Puskesmas Imogiri I memiliki nilai rata-rata aman per tahun.

3. Kunjungan Berdasarkan Jaminan

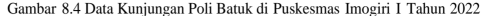
Gambar 8.3Data Kunjungan Berdasarkan Jaminan di Puskesmas Imogiri I Tahun 2022



Kunjungan pasien Puskesmas Imogiri 1 berdasarkan jaminan tahun 2022 yang terbesar adalah dari BPJS PBI yaitu sebesar 19.733 orang. Sedangkan kunjungan pasien yang terendah

tahun 2022 berdasarkan jaminan adalah jamkesta, JKN, dan Jampersal.

B. Pelayanan Poli Batuk





Pelayanan Poli batuk mulai dilaksanakan di Puskesmas Imogiri I sejak bulan September 2018. Poli Batuk dibuka sebagai salah satu usaha memisahkan pasien rawat jalan infeksius dan non infeksius. Poli batuk dibuka juga dengan harapan bisa meningkatkan kinerja PPI (Pencegahan dan Pengendalian Infeksi) dan meningkatkan skrining pasien TB (tuberkulosis).

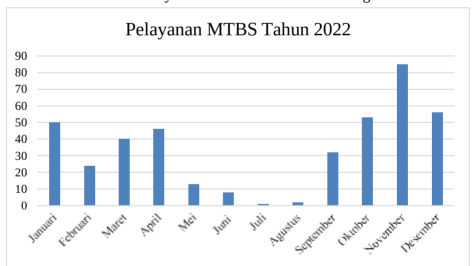
C. Pelayanan KIA

Gambar 8.5 Data Pelayanan KIA di Puskesmas Imogiri I Tahun 2022



D. Pelayanan MTBS

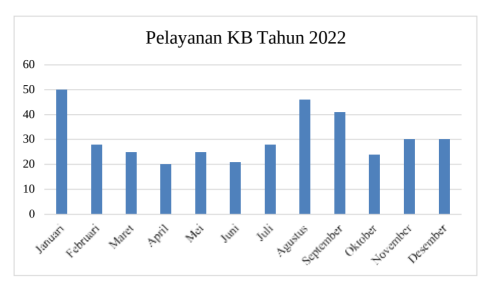
MTBS adalah manajemen terpadu balita sakit. Pelayanan MTBS puskesmas Imogiri I ratarata tiap bulan sebesar 50 pasien. Kunjungan terbanyak di bulan November yaitu sebesar 85. Berikut kunjungan MTBS puskemas Imogiri I tahun 2022:



Gambar 8.6 Data Pelayanan MTBS di Puskesmas Imogiri I Tahun 2022

E. Pelayanan KB

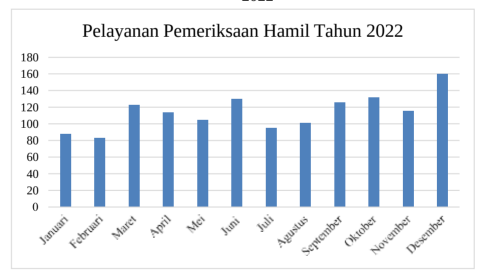
Berikut kunjungan pelayanan KB Puskesmas Imogiri I tahun 2022 : Gambar 8.7 Data Pelayanan KB di Puskesmas Imogiri I Tahun 2022



Pelayanan KB di puskesmas Imogiri I dilaksanakan setiap hari selasa dan jumat pada jam kerja pagi. Jumlah kunjungan rata-rata pelayanan KB di Puskesmas Imogiri I tiap bulan pada tahun 2022 sebanyak 34 pasien. Kunjungan terbanyak di bulan Januari yaitu sebesar 50 pasien.

F. Pelayanan Pemeriksaan Hamil

Berikut kunjungan Pelayanan pemeriksaan hamil di Puskesmas Imogiri I tahun 2022: Gambar 8.8 Data Pelayanan Pemeriksaan Hamil di Puskesmas Imogiri I Tahun 2022



Pelayanan pemeriksaan kehamilan di Puskesmas Imogiri I dilaksanakan di Puskesmas Imogiri I setiap pagi (Senin, Kamis, Sabtu). Jumlah kunjungan rata-rata setiap bulan di tahun 2022 adalah sebanyak 80 Kunjungan pelayanan hamil terbanyak pada bulan Desember yaitu sebesar 160 pasien.

G. Pelayanan Imunisasi

Berikut adalah kunjungan Pelayanan Imunisasi di Puskesmas Imogiri I tahun 2022: Gambar 8.9 Data Pelayanan Imunisasi di Puskesmas Imogiri I Tahun 2022

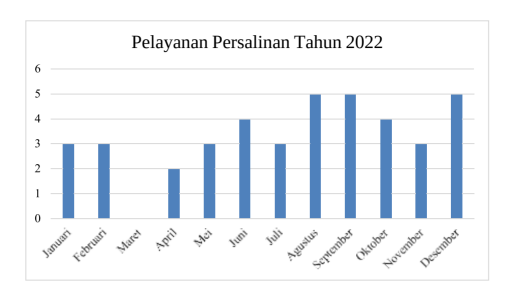


Pelayanan imunisasi di puskesmas Imogiri I dilaksanakan pada hari Rabu jam kerja pagi. Jumlah kunjungan rata-rata imunisasi setip bulan sebesar 80 pasien. Kunjungan pelayanan imunisasi terbanyak tahun 2022 pada bulan Maret yaitu sebesar 102 pasien.

H. Persalinan

Puskemas Imogiri I merupakan puskesmas rawat inap yang melayani persalinan. Jumlah persalinan rata-rata tiap bulan di tahun 2022 adalah sebesar 3 pasien. Jumlah persalinan terbanyak di bulan Agustus dan Desember yaitu sebesar 5 pasien. Berikut adalah jumlah persalinan tiap bulan di Puskesmas Imogiri I tahun 2022.

Gambar 8.10 Data Pelayanan Persalinan di Puskesmas Imogiri I Tahun 2022



I. Pelayanan UGD

Pelayanan kegawatdaruratan merupakan bagian dari pelayanan upaya kesehatan perorangan sebagaimana yang diamanatkan oleh Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 75 tahun 2014 tentang Puskesmas. Untuk memenuhi fungsi ini, Puskesmas Imogiri I menyelenggarakan pelayanan kegawatdaruratan melalui Uni Gawat Darurat (UGD).

UGD melaksanakan pelayanan kegawatdaruratan 24/7, yaitu 24 dalam sehari dan 7 hari dalam satu minggu. Pelayanan kegawatdaruratan meliputi triase pasien individu maupun triase korban masal. Penanggulangan awal dan stabilisasi pasien-pasien dengan kondisi kegawatan. Serta proses rujukan baik internal maupun eksternal, baik horizontal maupun vertikal untuk kasuskasus yang memerlukan proses rujukan.

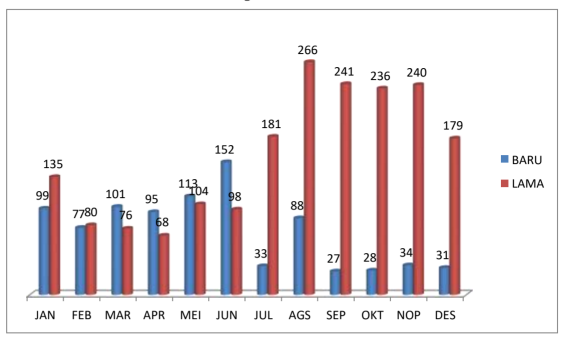
Pelayanan UGD Puskesmas Imogiri I dilakukan oleh profesional pemberi asuhan yang terdiri dari tenaga medis, tenaga keperawatan, dan tenaga kebidanan. Tenaga medis bertugas dalam satu shift yaitu mulai pukul 08.00 hingga pukul 14.00, serta bertugas pada jadwal kunjungan yang telah ditentukan. Tenaga keperawatan dan kebidanan masing-masing satu orang bertugas pada satu shift kerja yang sama.

J. Pelayanan Kesehatan Gigi dan UKGM

Pelayanan poli gigi di Puskesmas Imogiri I meliputi pelayanan penambalan gigi anak/ dewasa, pencabutan gigi anak/ dewasa, perawatan saraf sederhanapembersihan karang gigi, konsultasi dan rujukan (diluar 11 diagnosa ICD10 BPJS). Jumlah kunjungan pasien poli gigi pada tahun 2022 dapat dilihat pada grafik dibawah ini.

Gambar 8.11 Data Kunjungan Pasien Poli Gigi Berdasarkan Pasien Baru Lama Tahun 2022 di Puskesmas

Imogiri I Tahun 2022



Berdasarkan grafik diatas dapat diketahui jumlah kunjungan poli gigi puskesmas Imogiri I tahun 2022 sebesar 2782 sebagian besar adalah pasien lama, dengan rata-rata kunjungan sebesar 158 pasien setiap bulannya dan rata-rata kunjungan per hari sebesar 10 orang per hari. Kunjungan pasien terbesar terjadi pada bulan Agustus yaitu sebesar 254 pasien.

Dibandingkan tahun 2021 kunjungan poli gigi sebesar 1835 dengan kunjungan baru sejumlah 934 dan kunjungan lama sejumlah 901. Tahun 2022 kunjungan poli gigi sebesar 2782 dengan kunjungan baru sejumlah 878 dan kunjungan pasien lama sejumlah 1904. Secara keseluruhan kunjungan pasien poli gigi mengalami kenaikan dari tahun 2021, yaitu sebesar 52% (947 pasien). Hal ini dikarenakan pada tahun 2021 terjadi pandemi Covid 19 sehingga pelayanan poli gigi dibatasi untuk pencegahan penularan virus Covid 19. Pada tahun 2022 kondisi pandemi mulai menurun dan pelayanan poli gigi dimulai deng sistem pencegahan infeksiyang lebih baik. Jumlah kunjungan baru lama pasien poli gigi tahun 2022 dapat dilihat pada grafik di bawah ini.

Gambar 8.12 Data Kunjungan Baru Lama Pasien Poli Gigi I Tahun 2022



Gambar 8.13 Data Distribusi Penyakit Gigi I Tahun 2022



Berdasarkan diagram diatas dapat diketahui jenis penyakit terbesar pasien poli gigi Puskesmas Imogiri I tahun 2022 adalah penyakit jaringan pulpa (K04) 40%, kedua Karang gigi (K03.6) 20%, Periodontitis (K05.2) 19%, Karies (K02) 17%, Gingivitis (K05.0) 4% dan urutan ke 6 penyakit jaringan lunak (K12) 3%. Yang termasuk dalam kelainan jaringan lunak/periapikal disini antara lain stomatitis, abses gingiva dengan atau tanpa pus, perikoronitisdan abses ekstra oral.

Gambar 8.14 Rasio Tumpatan dan Pencabutan Gigi Dewasa di Puskesmas Imogiri I

Tahun 2022



Berdasarkan diagram di atas dapat diketahui ratio penambalan dibanding pencabutan (407 : 321). Hal ini menunjukkan bahwa hasil dari indikator kesehatan gigi dan mulut Puskesmas Imogiri I tahun 2022 belum sesuai target(ratio tambal : cabut >2 : 1). Sehingga masih perlu dilakukan upaya-upaya untuk meningkatkan kesadaran masyarakat akan pentingnya pemeliharaan kesehatan gigi dan mulut.Peningkatan profesionalisme juga sangat penting yaitu melalui alih info pengetahuan petugas, pelatihan peningkatan ketrampilan petugas, dan peningkatan mutu pelayanan gigi dan mulut di puskesmas dengan penyediaan alatdan bahan gigi yang lebih lengkap penyediaan sarana prasarana yang memadai di Unit Pelayanan Poli Gigi Puskesmas Imogiri I.

Pembangunan kesehatan merupakan bagian terpadu dari Pembangunan nasional yang antara lain mempunyai tujuan untuk mewujudkan bangsa yang maju dan mandiri serta sejahtera lahir dan batin. Kesehatan gigi dan mulut sebagai bagian integral dari kesehatan manusia seutuhnya juga berperan dalam meningkatkan kualitas dan produktifitas sumber daya manusia, sehingga perlu adanya upaya kesehatan yang terencana, terarah dan berkesinambungan. Target WHO, jumlah gigi tetap usia lebih dari 40 tahun harus lebih dari 20

, sedang target pemerintah Indonesia tahun 2032 diharapkan Indonesia bebas karies.Untuk mewujudkan target tersebut perlu dilakukan upaya untuk meningkatan derajat kesehatan gigi dan mulut yang optimal dan berkelanjutan, yaitu dengan menitikberatkan pada upaya promotif preventif dengan strategi pemberdayaan masyarakat dan profesionalisme.

Upaya kesehatan Gigi Masyarakat (UKGM) adalah suatu pendekatan edukatif yang bertujuan untuk meningkatkan kemampuan dan peran serta masyarakat dalam pemeliharaan kesehatan gigi, dengan mengintegrasikan upaya promotif, preventif kesehatan gigi pada berbagai upaya kesehatan bersumber daya masyarakat yang berlandaskan pendekatan "primary health care". Kebijakan penyelenggaraan pelayanan gigi di puskesmas telah mengalami revisi,

di mana pelayanan upaya kesehatan gigi masyarakat tidak lagi menjadi upaya kesehatan wajib (essensial), melainkan merupakan upaya kesehatan pengembangan. Untuk itu meskipun termasuk upaya kesehatan pengembangan perlu ditingkatkan upaya pelayanannya sehingga di peroleh suatu pelayanan kesehatan gigi masyarakat yang berkualitas.

Program UKGM merupakan program kesehatan gigi dan mulut yang ditujukan untuk masyarakat terutama pada kelompok rawan/resiko tinggi, yang termasuk kelompok rawan tersebut adalah: ibu hamil, balita, anak prasekolah/apras dan lansia. Pelaksanaan kegiatan program UKGM dilaksanakan sesuai dengan visi Puskesmas Imogiri I yaitu terwujudnya masyarakat Imogiri yang sehat, melalui pemberdayaan masyarakat dalam pelayanan kesehatan, pemberian pelayanan yang cepat dan tepat sasaran sesuai dengan tata nilai Puskesmas Imogiri I yang telah ditetapkan, yaitu Cepat, Empati, Ramah, Ikhlas dan Amanah (CERIA). Kesehatan gigi dan mulut merupakan bagian integral dari kesehatan fisik secara keseluruhan, sehingga perlu adanya upaya kesehatan yang terencana, tearah dan berkesinambungan.

Penilaian Kinerja Puskesmas (PKP) Puskesmas Imogiri I untuk program UKGM ada 3 yaitu pembinaan kesehatan di posyandu (33 posyandu balita), pembinaan kesehatan gigi pada TK (17 TK/PAUD), pembinaan dan bimbingan sikat gigi massal pada SD/MI (9SD) dimana target masing-masing sebesar 100%. Dalam upaya mencapai target PKP maka kegiatan UKGM tahun 2022 yang dilaksanakan antara lain: Sosialisasi kesehatan gigi dan mulut pada kader balita, screening kesehatan gigi dan mulut pada di Posyandu dan Sekolah, lomba balita gigi sehat pada anak TK/PAUD, Sosialisasi kesehatan gigi dan mulut pada ibu hamil dalam rangka mendukung ANC terpadu, pendampingan sikat gigi massal, penyuluhan PHBS sekolah sehat, monitoring dan evaluasi sekolah sehat ber PHBS, monitoring dan evaluasi

Hasil PKP program UKGM Puskesmas Imogiri I dapat dilihat pada tabel berikut ini: Tabel 8.1 PKP Program UKGM di Puskesmas Imogiri I Tahun 2022

INDIKATOR	TARGET	HASIL	SASARAN	JUMLAH	HASIL	CAKUPAN
KINERJA	RENSTRA	KEGIATAN	1 TH	SASARAN	KEGIATAN	KEGIATAN
	2022				1 TH	
Pembinaan kesehatan gigi di Posyandu	100%	Jumlah posyandu yang dibina	Jumlah posyandu	33	33	100%
Pembinaan kesehatan gigi pada TK	100%	Jumlah TK yang dibina	Jumlah TK	17	17	100%

Pembinaan dan	100%	Jumlah		Jumlah	9	9	100%
bimbingan sikat		SD/MI	yang	SD/MI			
gigi massal pada		dibina					
SD/MI							

K. Pemeriksaan Laboratorium

Jenis pemeriksaan laboratorium selama tahun 2021 dan 2022 dapat dilihat di tabel berikut ini :

Tabel 8.2 Jenis Pemeriksaan Laboratorium di Puskesmas Imogiri I Tahun 2022

No	Jenis Pemeriksaan	Tahun						
		2021	2022					
1	Jumlah Pasien	5.960	7.409					
2	Jumlah Pengambilan Darah	5.335	6.403					
HEMA	TOLOGI		•					
1	DLO (Darah Lengkap	489	1.259					
	Otomatis)							
2	Hb Sahli							
3	Hb / HMT POCT	177	312					
4	Hb Spektro	746	832					
5	AL	166	155					
6	AE		1					
7	KED	1	29					
8	HJL / DIFF	3	7					
9	AT Direk	9	2					
10	AT Indirek	24	42					
11	Hematokrit	24	37					
12	Malaria	1						
13	Clotting Time (CT)	1	1					
14	Bleeding Time (BT)	1	1					
KIMIA	KIMIA KLINIK							
1	Glukosa POCT	2.080	1.612					
2	Glukosa Spektro	1.428	2.578					
3	Asam Urat POCT	207	199					
4	Asam Urat Spekro	353	357					
5	Kotesterol Total POCT	593	301					
6	Kolesterol Total Spektro	334	673					
7	Trigliserida POCT	49	68					
8	Trigliserida Spektro	167	160					
9	Ureum Spektro		18					
10	Creatinin Spektro		20					
IMUNOLOGI/ SEROLOGI								
1	Golongan Darah ABO	427	557					
2	Golongan Darah Rhesus	427	219					
3	Widal	90	111					

4	RPR/VDRL/TPHA		5
5	HBs Ag Rapid Tes	305	384
6	Anti HCV Rapid Tes		
7	Anti HIV Rapid Tes	319	409
8	IgG/IgM Dengue Rapid Tes	10	33
9	NS 1 Rapid Tes	9	44
10	IgG/IgM Leptospira Rapid	4	17
	Tes		
11	Syphilis/TPHA Rapid Tes	316	402
URINE			
1	Urine Lengkap	440	888
2	Protein	483	695
3	Reduksi	483	695
4	PP Test	168	244
5	Narkoba	157	158
	FESES		
1	Faeses Rutin	2	52
SPUTU	JM DAN LAIN-LAIN		
1	BTA PS		
2	BTA PRM/PPM	122	48
3	Pengecatan BTA	122	42
4	TCM	45	207
5	BTA Kusta		
6	GO/PMN	15	28
7	Jamur	14	16
8	Tricomonas sp	11	15
	JUMLAH PEMERIKSAAN	10.949	13.757

Jumlah pemeriksaan yang paling banyak adalah pemeriksaan gula darah, yangmerupakan pemeriksaan untuk skreening penyakit tidak menular. Pemeriksaan darah lengkap menggunakan alat *Hematology Analizer* sehingga waktu pemeriksaan bisa dipersingkat serta ketelitian pengambilan sampel lebih baik. Tetapi kekurangan *Hematology Analizer* adalah tidak bisa membaca bentuk trombosit yang menggerombol dan berukuran besar, sehingga memerlukan pemeriksaan trombosit metode manual. Untuk pemeriksaan urine rutin, HIV, Syphilis serta Hbs Ag juga banyak karena setiap ibu hamil untuk kunjungan pertama harus di tes laboratorium.

Di tahun 2022, Puskesmas Imogiri I mendapatkan alat Photometer, sehingga pemeriksaan laboratorium hemoglobin, glukosa darah, kolesterol, trigliserid serta asam urat bisa menggunakan metode photometer selain metode POCT. Puskesmas Imogiri I merupakan Puskesmas PRM (Puskesmas Rujukan Mikroskopis), sehingga mendapat kiriman slide BTA yang belum diwarnai dan diperiksa dari PS (Puskesmas Satelit).

Puskesmas Imogiri I juga melayani pemeriksaan IMS (Infeksi Menular Seksual) yaitu pemeriksaan bakteri gonorrhoe, PMN (Polimorfonuklear), jamur serta trichomonas. Jenis

pemeriksaan yang ada di Puskesmas Imogiri I yang paling banyak adalah kimia klinik, imunologi serologi, hematologi, urine, sputum dan lain-lain, dan feses.

Dilihat dari jumlah kunjungan laboratorium selama tahun 2021 dan 2022 dapat dilihat dalam grafik berikut ini



Gambar 8.15 Junlah Kunjungan Laboratorium Selama Tahun 2021 dan 2022 di Puskesmas Imogiri I Tahun 2022

Dari data diatas dapat dilihat bahwa jumlah kunjungan dari tahun 2021 sebesar 9.136 dan tahun 2022 sebesar 8317, terjadi penurunan sebesar 8,96 %. Penurunan kunjungan salah satunya dikarenakan rujukan ke laboratorium lebih selektif. Suatu laboratorium dalam mengeluarkan hasil bisa dipercaya apabila laboratorium selalu menjaga kualitas pemeriksaan. Dalam menjaga kualitas pemeriksaan diperlukan kontrol. Kontrol bisa dari dalam laboratorium yang disebut dengan PMI (Pemantapan Mutu Internal) dan kontrol dari luar yang disebut denganPME (Pemantapan Mutu Eksternal). Yang disebut PMI salah satunya adalah kita bekerja sesuai SOP, melakukan kontrol pemeriksaan menggunakan serum kontrol, melakukan pengecekan reagen, melakukan pengecekan suhu penyimpanan reagen, serta melakukan validasi hasil pemeriksaan. Sedangkan yang disebut PME yaitu kita mengerjakan bahan kontrol dari luar yang sudah diketahui hasilnya, sehingga bisa mencerminkan profil laboratorium kita.

BABIX

PENUTUP

Data dan informasi merupakan sumber daya yang strategis bagi organisasi dalam pelaksanaan manajemen. Penyediaan data dan informasi yang berkualitas sangat diperlukan sebagai masukan dalam proses perencanaan, pelaksanaan dan evaluasi kegiatan program Kesehatan.

Di bidang kesehatan, data dan informasi diperoleh melalui penyelenggaraan Sistem Informasi Kesehatan yang sudah cukup baik dan terintegrasi tapi masih belum dapat memenuhi kebutuhan data informasi kesehatan secara optimal.

Diharapkan Profil Kesehatan Puskesmas Imogiri I ini dapat memberikan gambaran secara garis besar dan menyeluruh tentang situasi derajat kesehatan masyarakat dan situasi upaya kesehatan yang telah dicapai. Oleh karena itu dalam rangka meningkatkan kualitas profil, perlu dicari terobosan dalam mekanismepengumpulan data dan informasi secara cepat untuk mengisi kekosongan data sehingga kualitas data menjadi lebih baik.

Profil Puskesmas Imogiri I ini berisi hasil kegiatan program selama satu tahun yaitu di Tahun 2022. Analisa dilakukan pada program prioritas dan masih yang dibawah target. Dalam laporan ini analisa dibuat berupa perumusan masalah, penyebab masalah, alternatif pemecahan dan rencana strategis dengan harapan ditahun mendatang hasilnya dapat digunakan untuk Rencana Usulan Kegiatan Tahun 2023.