



DINAS KESEHATAN PENGENDALIAN PENDUDUK DAN
KELUARGA BARENCANA KABUPATEN TOJO UNA UNA



EVALUASI CAPAIAN PROGRAM BIDANG PENCEGAHAN DAN PENGENDALIAN PENYAKIT TAHUN 2025

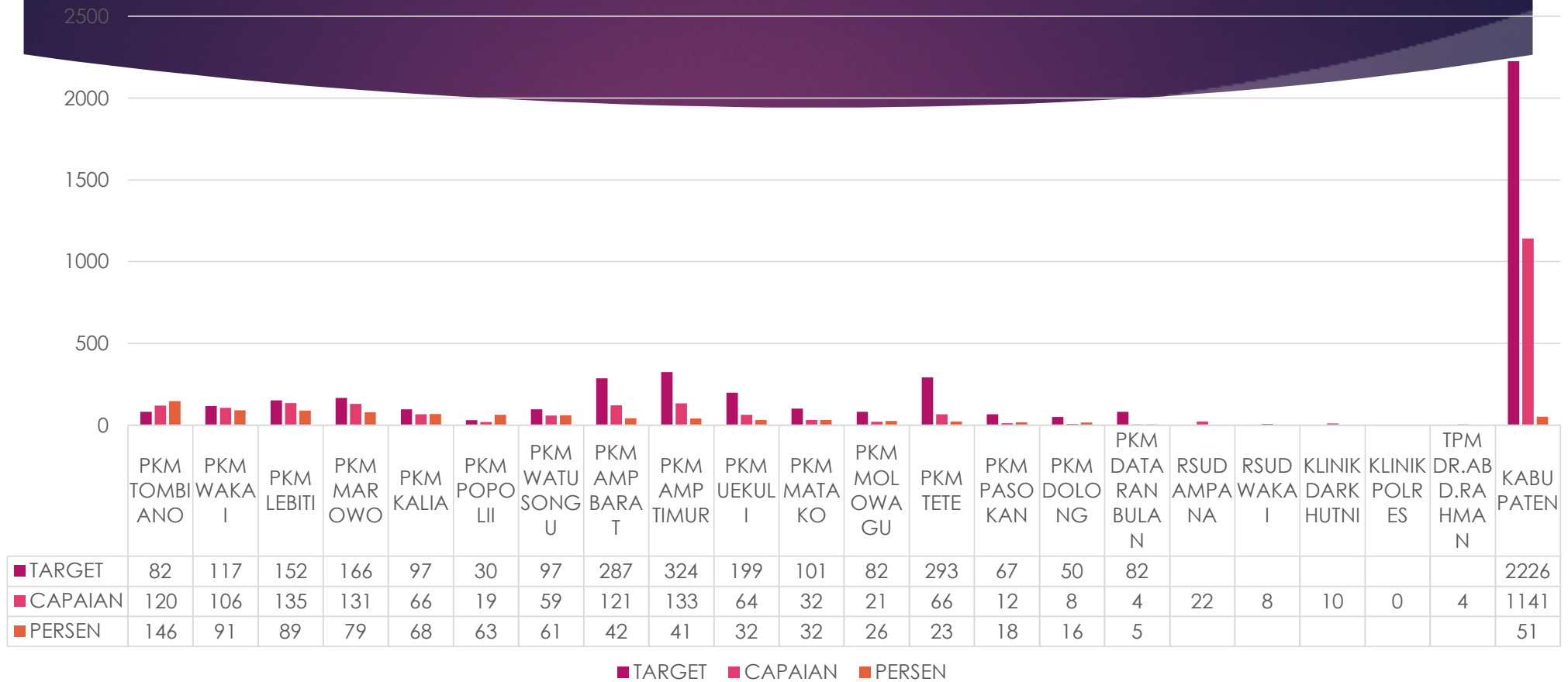
OLEH :
ISWAN,SKM.,M.Kes
KEPALA BIDANG P2P



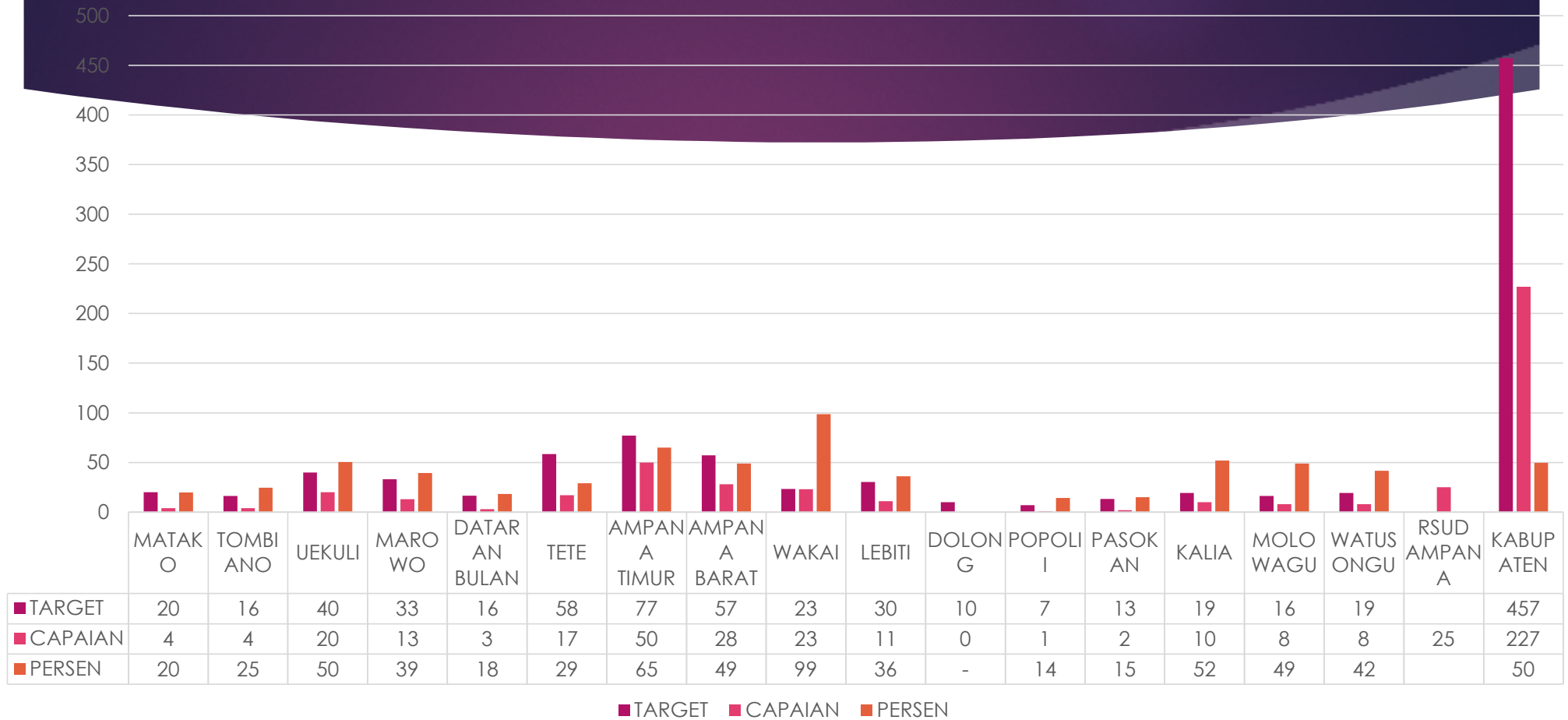


CAPAIAN PROGRAM TUBERCULOSIS TAHUN TAHUN 2025

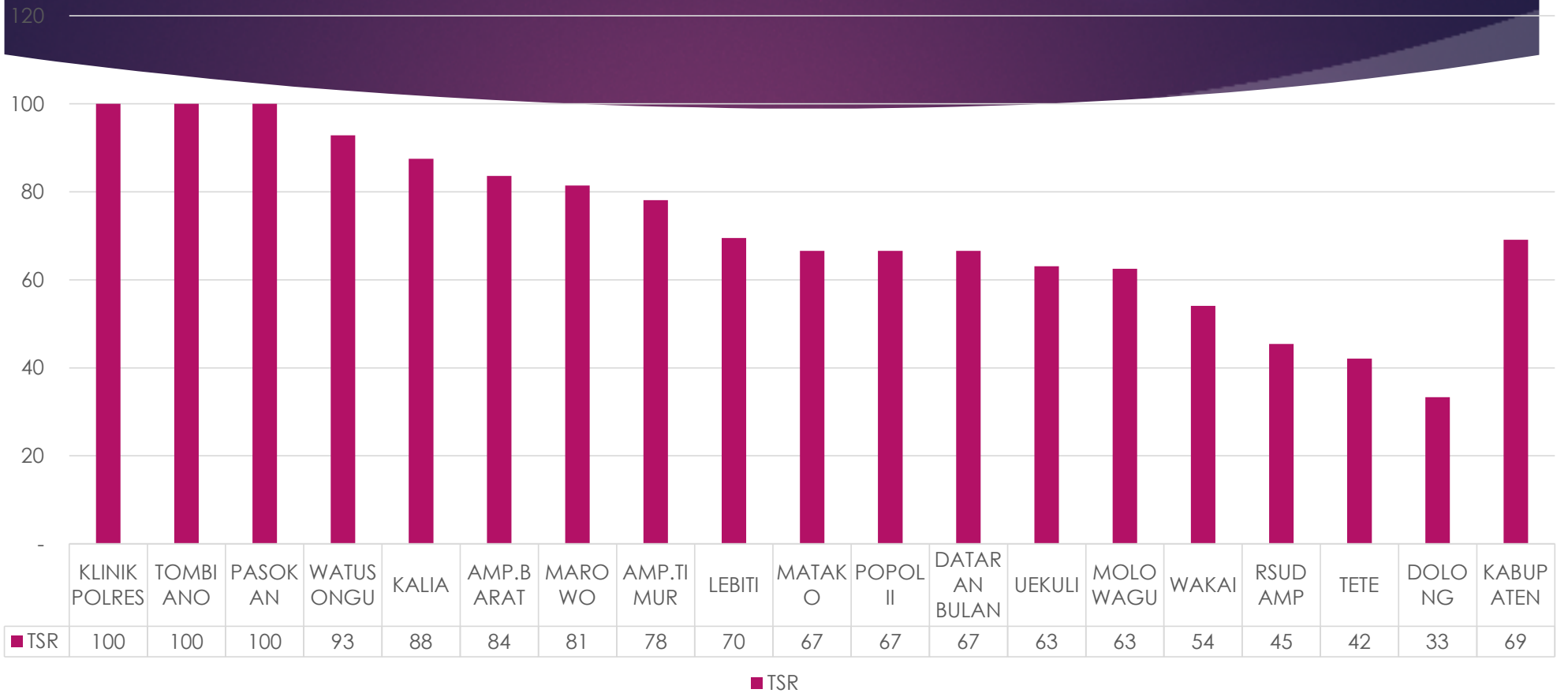
CAPAIAN TERDUGA TBC (SPM TBC) TAHUN 2025



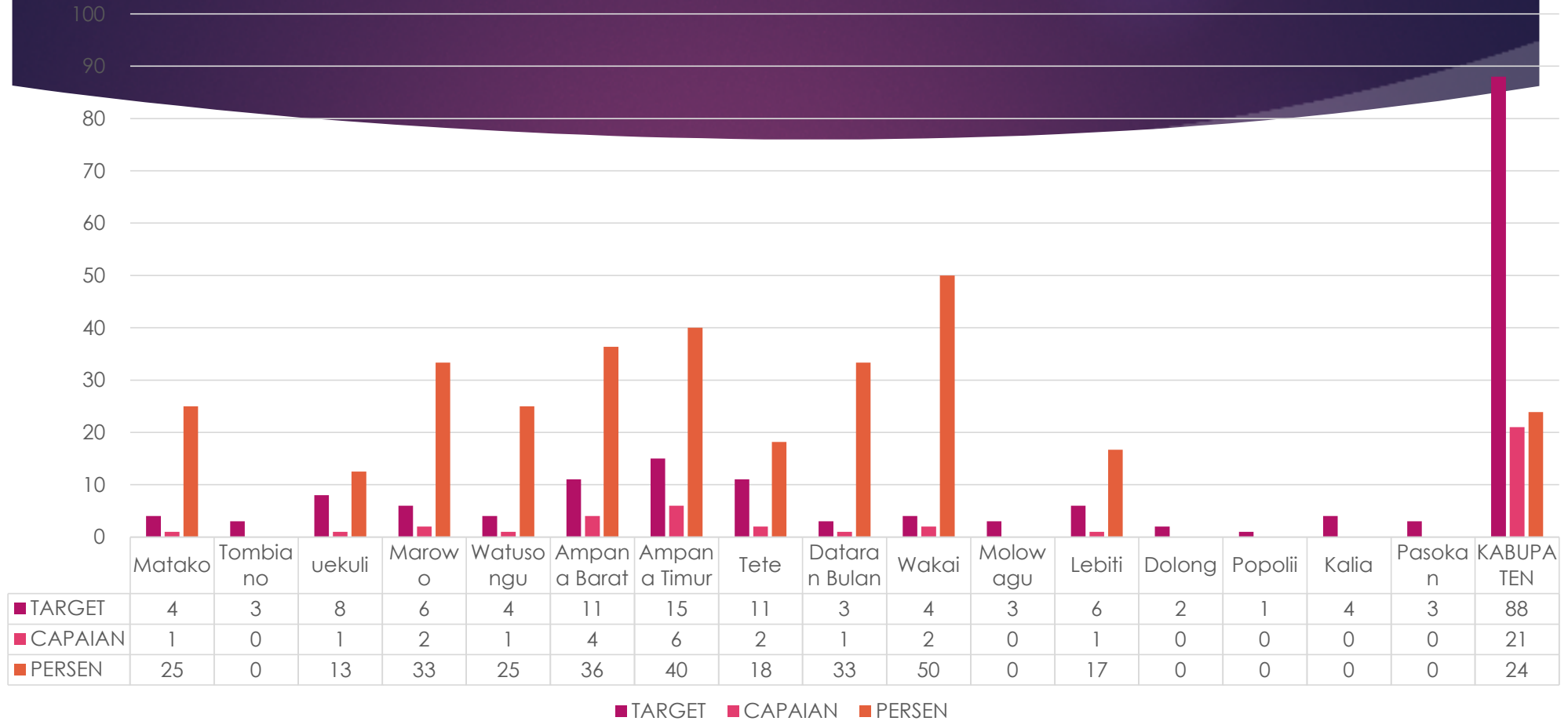
CAPAIAN PENDERITA TBC (TREATMENT COVERAGE) TAHUN 2025



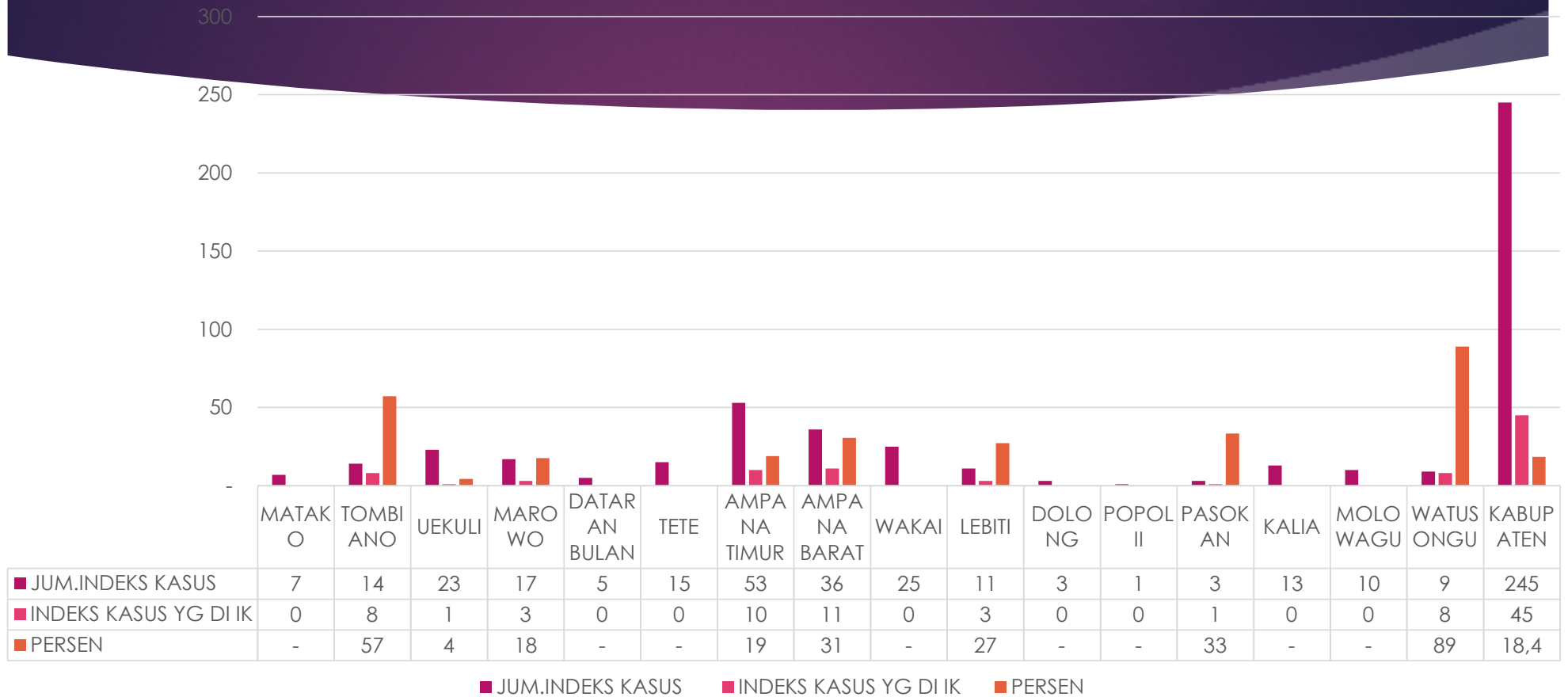
CAPAIAN ANGKA KEBERHASILAN PENGOBATAN (TSR) TAHUN 2025 (kohort 2024)



CAPAIAN PENDERITA TBC ANAK TAHUN 2025



CAPAIAN INVESTIGASI KONTAK BULAN JANUARI S.D AGUSTUS 2025



CAKUPAN PEMBERIAN TERAPI PENCEGAHAN TUBERKULOSIS (TPT)



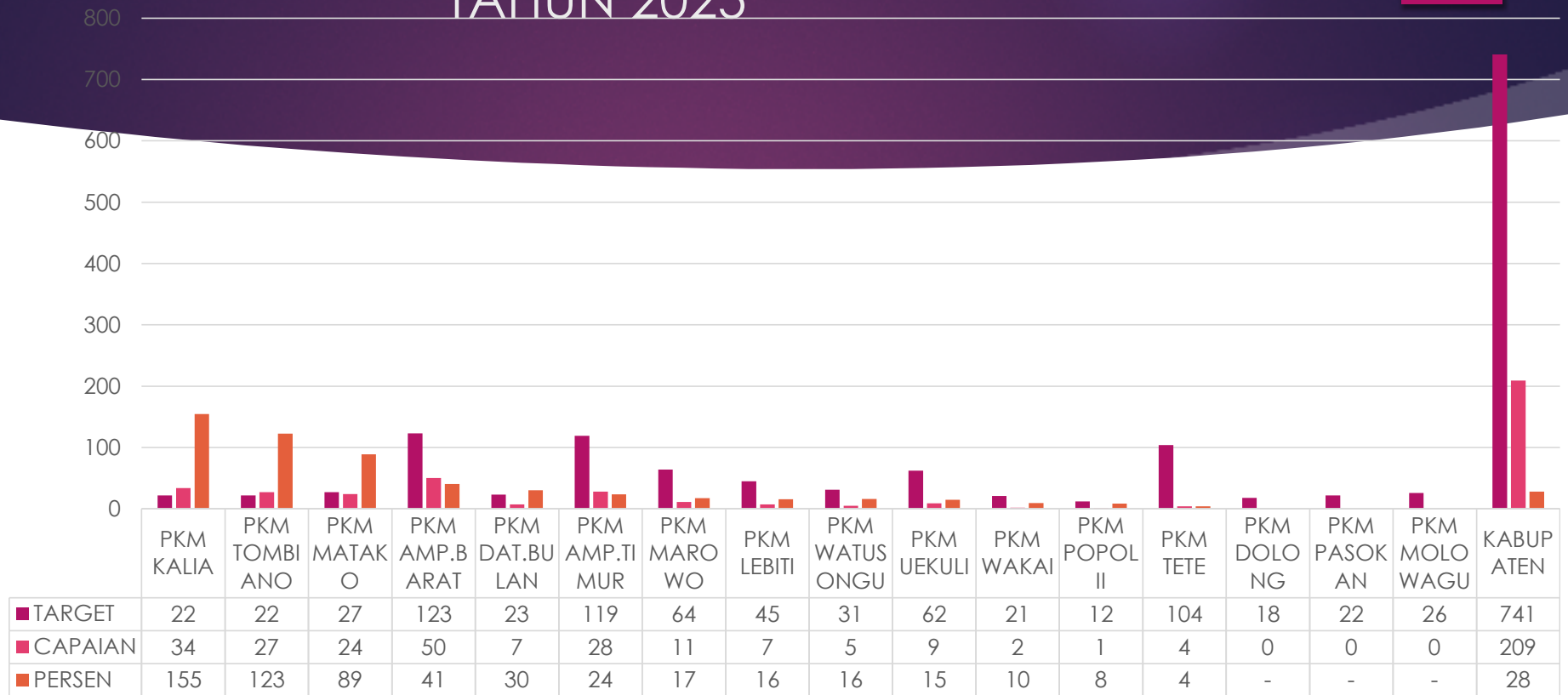
	2024	2025
PERKIRAAN POPULASI ELIGIBLE	602	602
JUM ORG YANG DAPAT TPT	13	22
PERSEN	2	4

■ PERKIRAAN POPULASI ELIGIBLE ■ JUM ORG YANG DAPAT TPT ■ PERSEN

HAMBATAN DAN KENDALA PROGRAM TBC

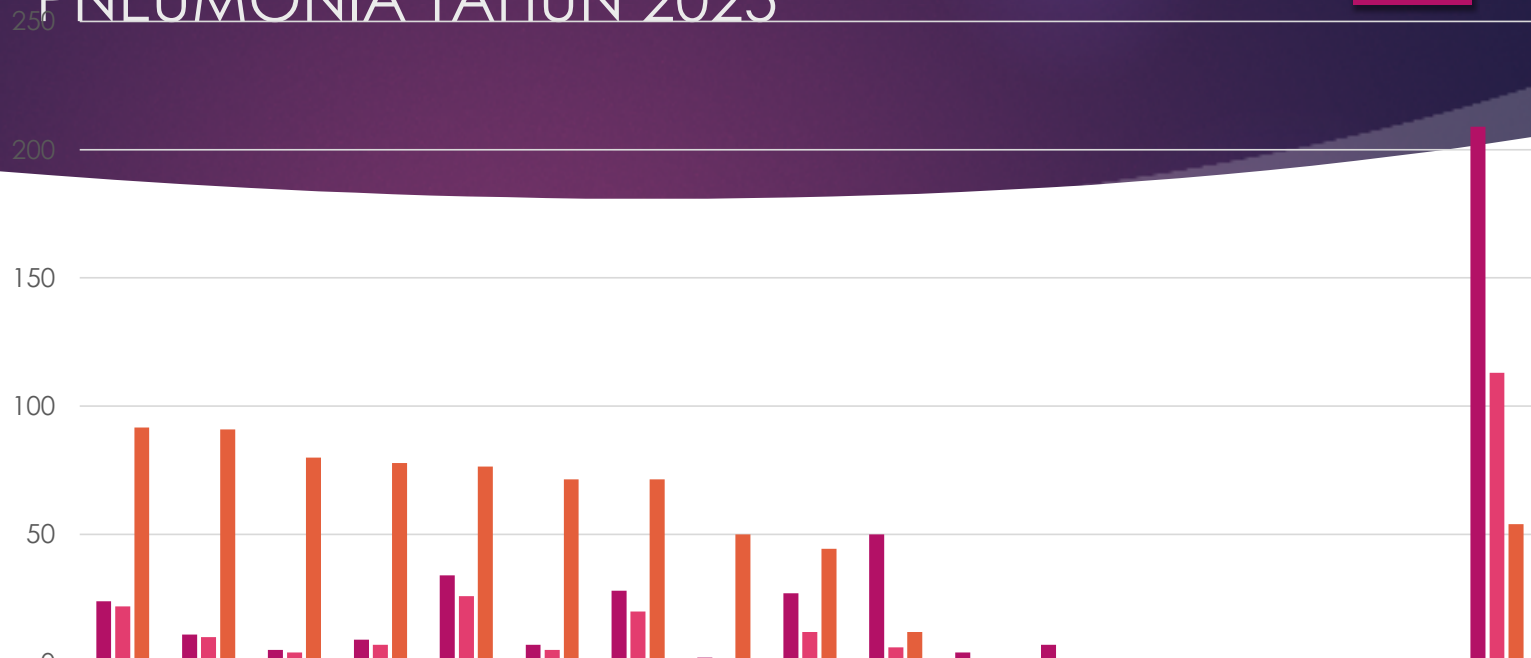
- ▶ 1. KEGIATAN ACF (ACTIVE CASE FINDING) DI PUSKESMAS BELUM BERJALAN DENGAN MAKSIMAL
- ▶ 2. ADANYA DELAY REPORTING FASYANKES UNTUK PELAPORAN DI SITB
- ▶ 3. KEGIATAN INVESTIGASI KONTAK TIDAK DI LAKSANAKAN DENGAN MAKSIMAL
- ▶ 4. KEGIATAN FOLLOW UP BAGI PENDERITA TBC BELUM DI LAKUKAN DI SEMUA PUSKESMAS SEHINGGA PELAPORAN ETB 12 UNTUK KEGIATAN UJI SILANG DI LABORATORIUM TIDAK ADA
- ▶ 6. ADANYA KERUSAKAN KOMPUTER MESIN TCM DI RSUD AMPANA SEHINGGA UNTUK PENEGAKAN DIAGNOSA TBC DI ALIHKAN KE PKM UEKULI DAN PEMERIKSAAN MIKROSKOP BAGI PKM WILAYAH KEPULAUAN DAN PEGUNUNGAN
- ▶ 7. MASIH BANYAK FASYANKES YANG TIDAK MELAKUKAN PEMBERIAN TERAPI PENCEGAHAN TUBERCULOSIS (TPT) SEHINGGA UNTUK 2 TAHUN TERAKHIR KAB. TOJO UNA UNA SANGAT RENDAH CAPAIAN KEGIATAN DI MAKSUD

CAPAIAN PENEMUAN KASUS BALITA PNEUMONIA TAHUN 2025



■ TARGET ■ CAPAIAN ■ PERSEN

CAPAIAN PEMBERIAN ANTIBIOTIK PADA BALITA PNEUMONIA TAHUN 2025



	PKM MATAKO	PKM MAROWO	PKM WATUSONGU	PKM UEKULI	PKM KALIA	PKM DATARANBULAN	PKM AMP.TIMUR	PKM WAKALI	PKM TOMBIANO	PKM AMP.BARAT	PKM TETE	PKM LEBITI	PKM DOLONG	PKM POPO LII	PKM PASOKAN	PKM MOLOWAGU	KABUPATEN
■ BALITA PNEUMONIA	24	11	5	9	34	7	28	2	27	50	4	7	0	1	0	0	209
■ YANG DIBERIKAN ANTIBIOTIK	22	10	4	7	26	5	20	1	12	6	0	0	0	0	0	0	113
■ PERSEN	92	91	80	78	76	71	71	50	44	12	-	-	-	-	-	-	54

KENDALA DAN HAMBATAN PROGRAM ISPA PNEUMONIA TAHUN 2025

- ▶ KETERLAMBATAN PUSKESMAS DALAM MENGIKIRIM LAPORAN ISPA
- ▶ PENETAPAN DIAGNOSA PNEUMONIA PADA BALITA BELUM SESUAI JUKNIS PROGRAM ISPA
- ▶ BELUM ADA KESEPAHAMAN ANTARA PENGELOLA PROGRAM ISPA DAN TENAGA MEDIS MENGENAI PEMBERIAN ANTIBIOTIK PADA BALITA PNEUMONIA
- ▶ MASIH BANYAK PENGELOLA ISPA PUSKESMAS YANG BELUM MEMAHAMI INDIKATOR PROGRAM ISPA



KEMENTERIAN
KESEHATAN
REPUBLIK
INDONESIA

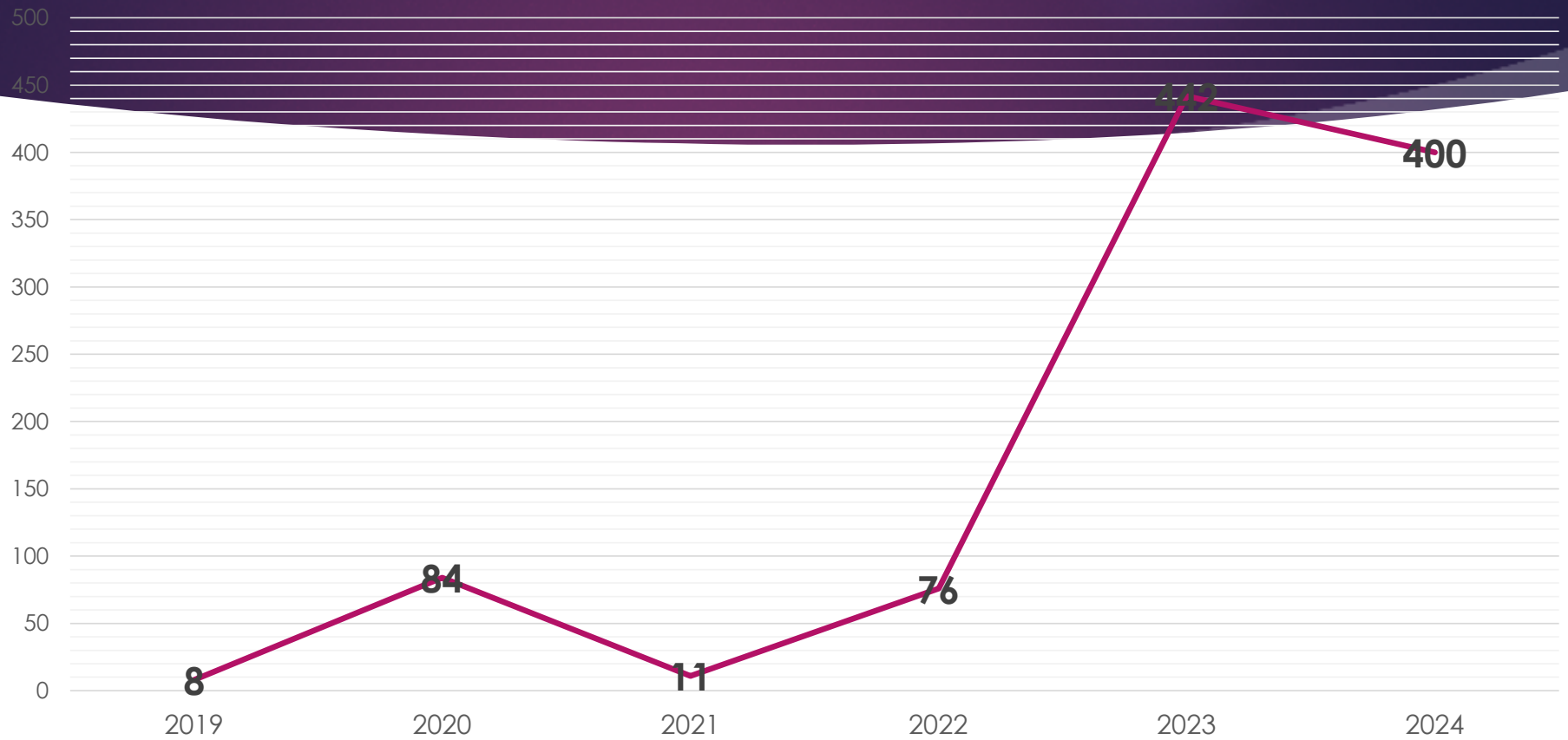
CAPAIAN PROGRAM MALARIA TAHUN 2024-2025



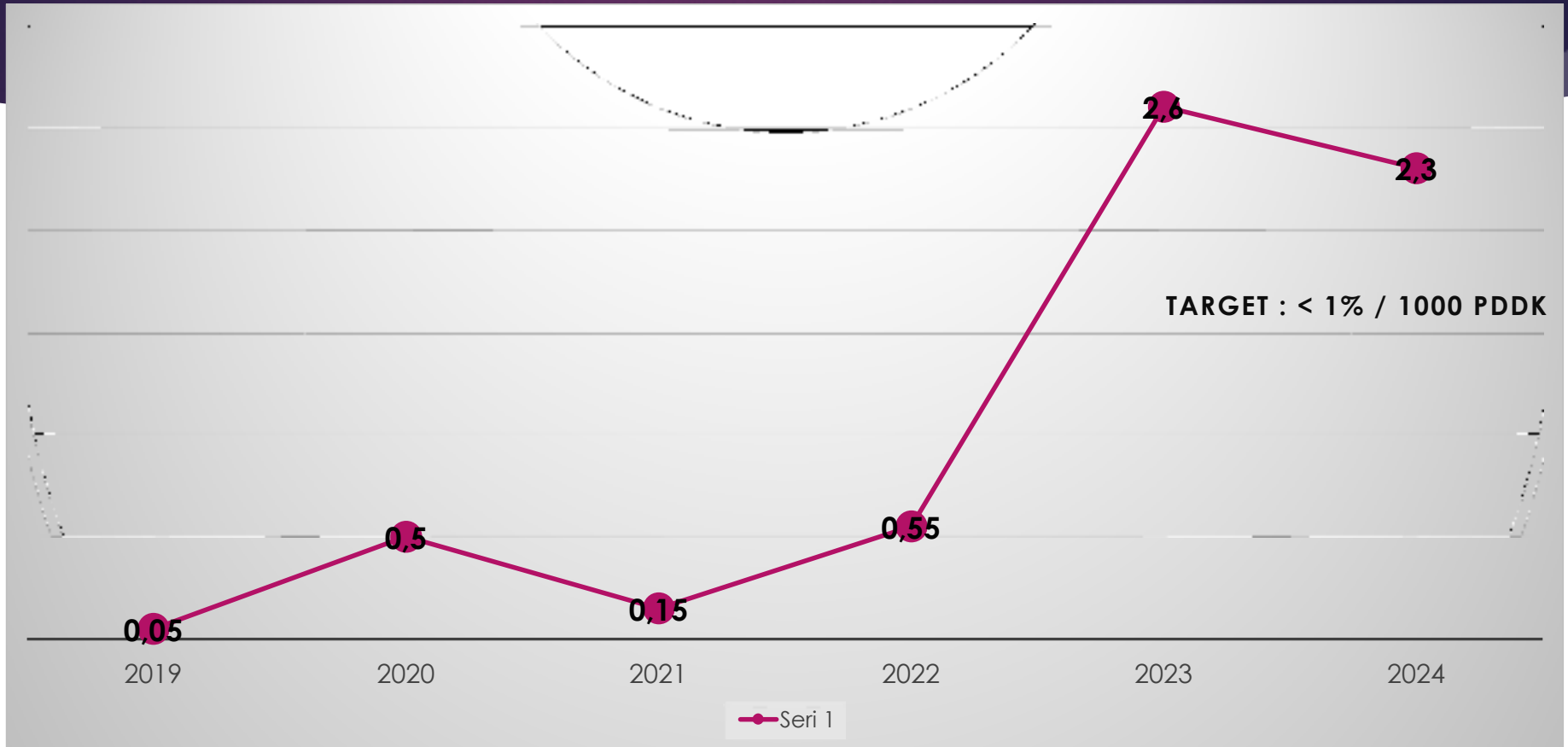
DINAS KESEHATAN
KAB. TOJO UNA UNA



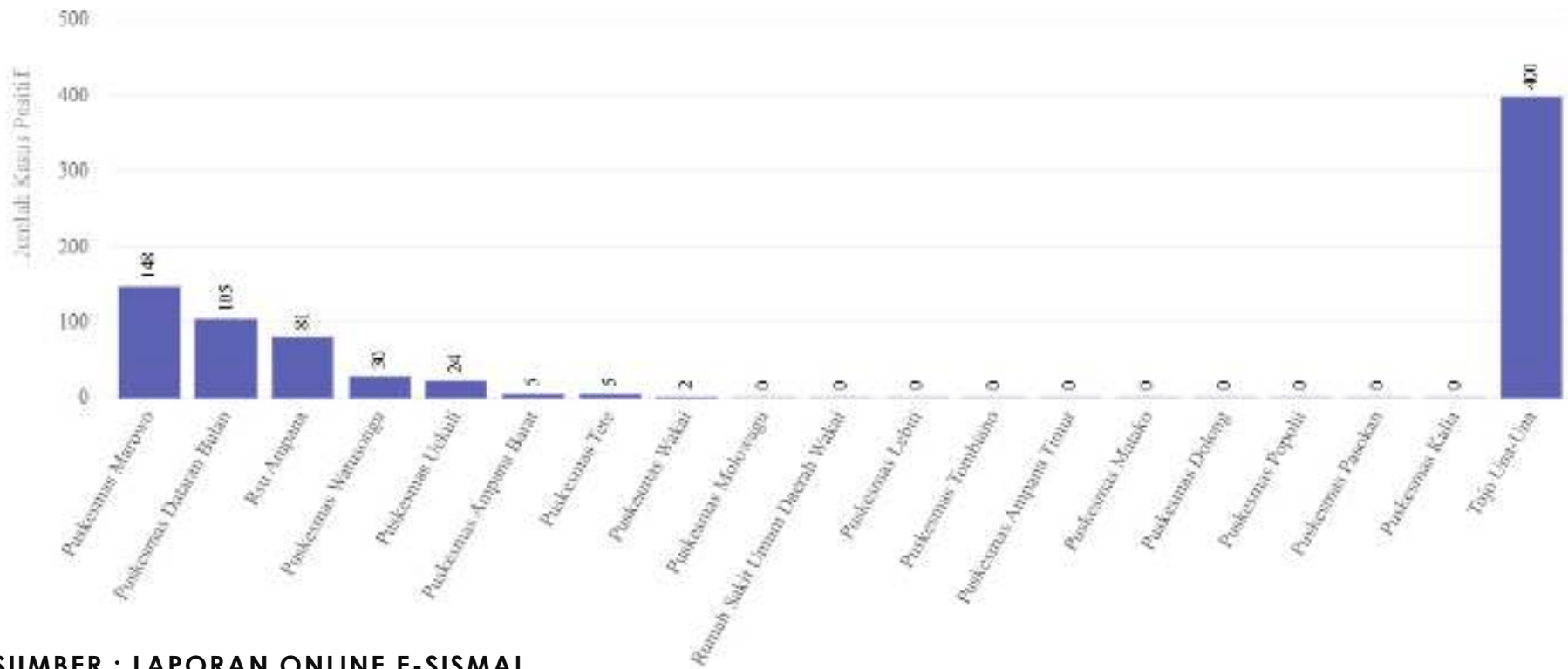
TREN KASUS POSITIF MALARIA PER TAHUN



Annual Parasite Incidence (API) per tahun

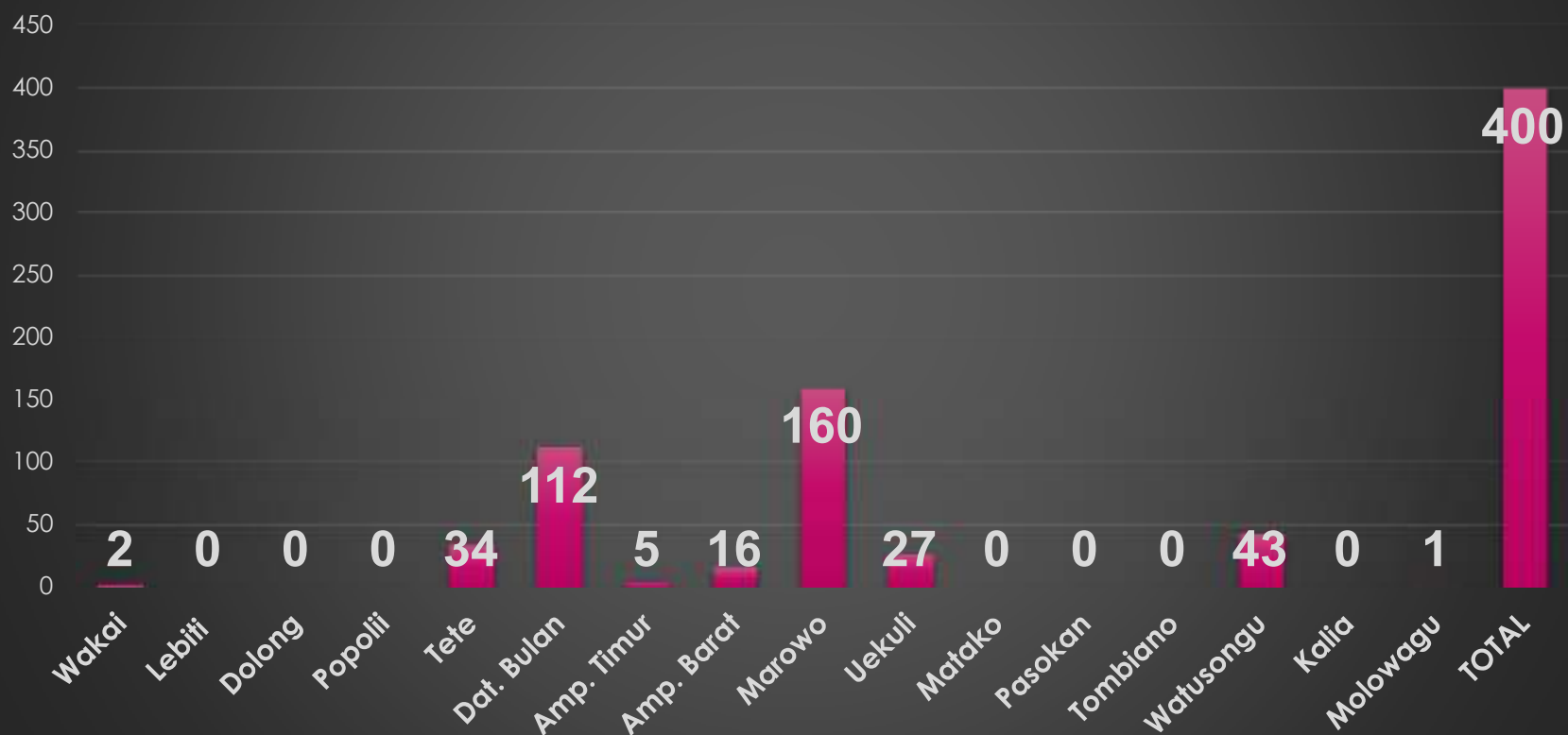


Penemuan Kasus Malaria di Fasilitas Layanan Kesehatan Tahun 2024

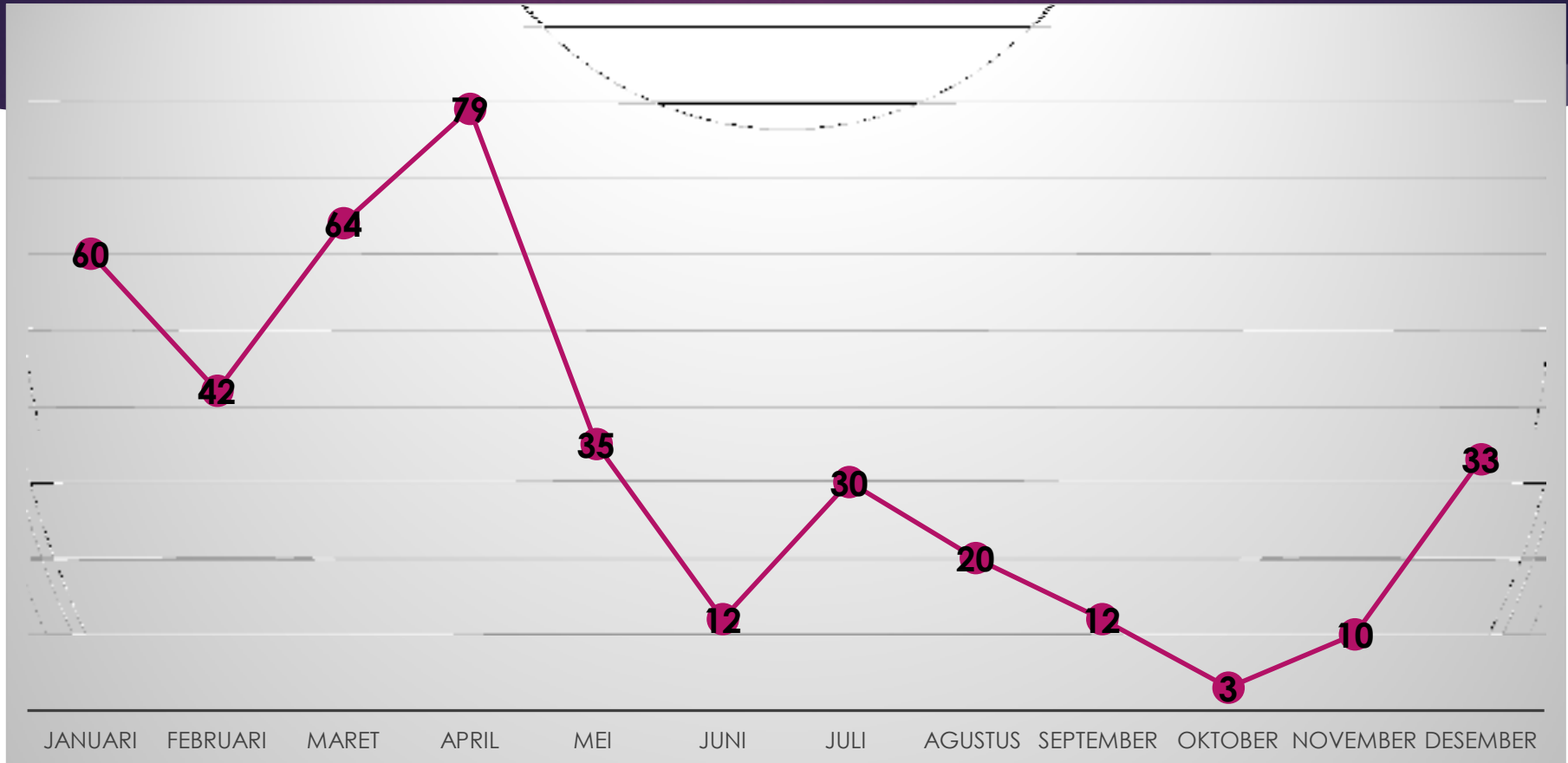


SUMBER : LAPORAN ONLINE E-SISMAL

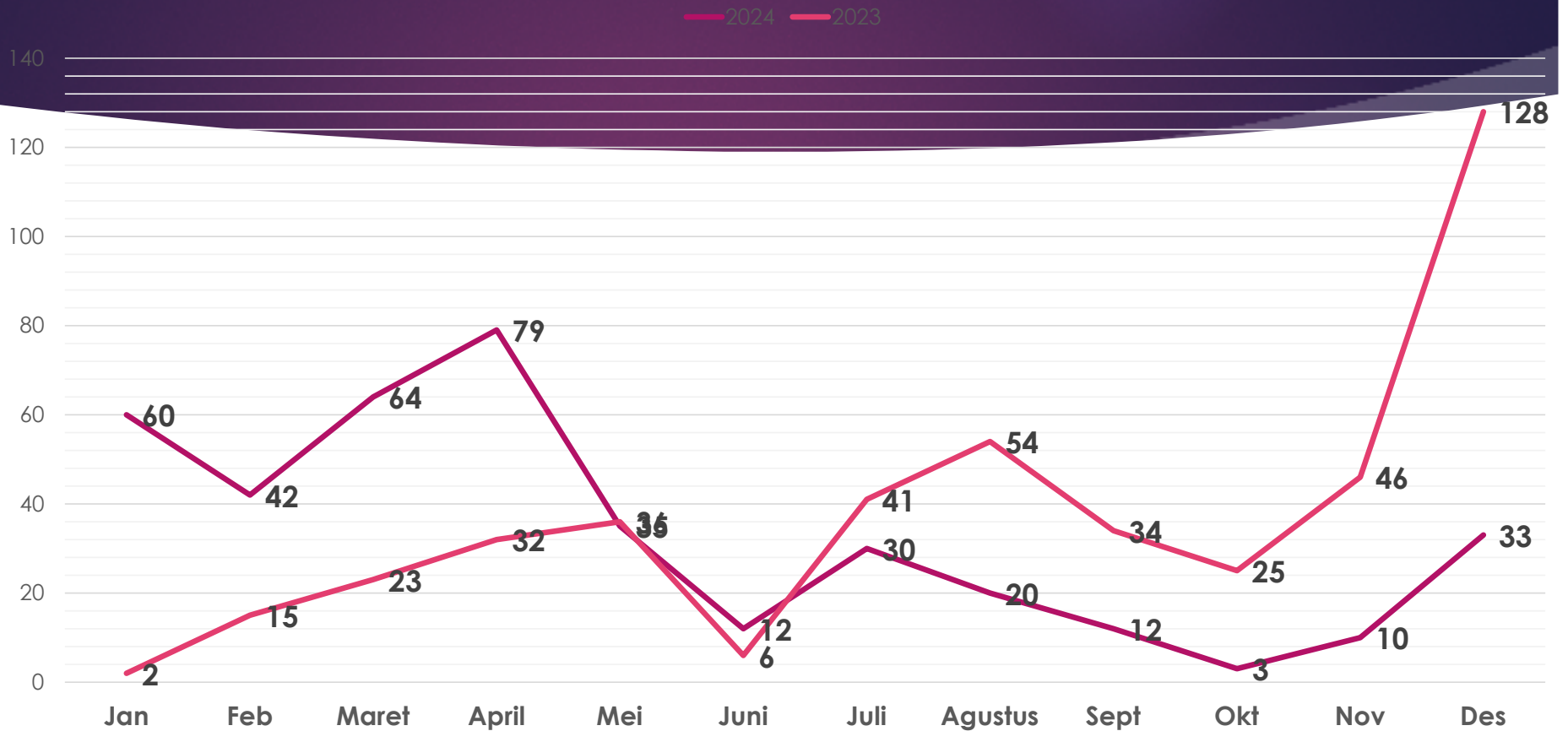
Sebaran Kasus Positiv Malaria Pada Wilayah Kerja Puskesmas Tahun 2024



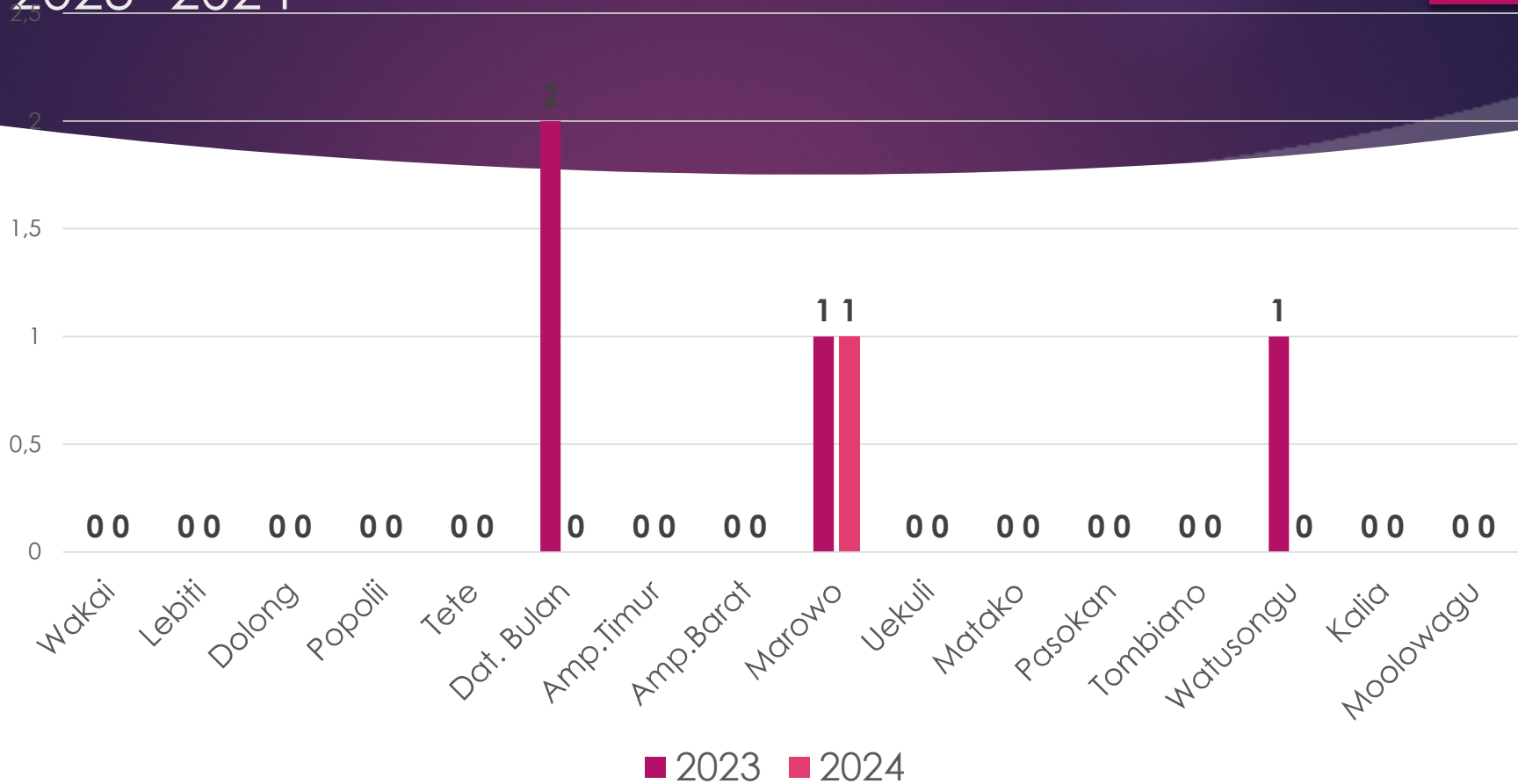
TREND KASUS MALARIA TAHUN 2024



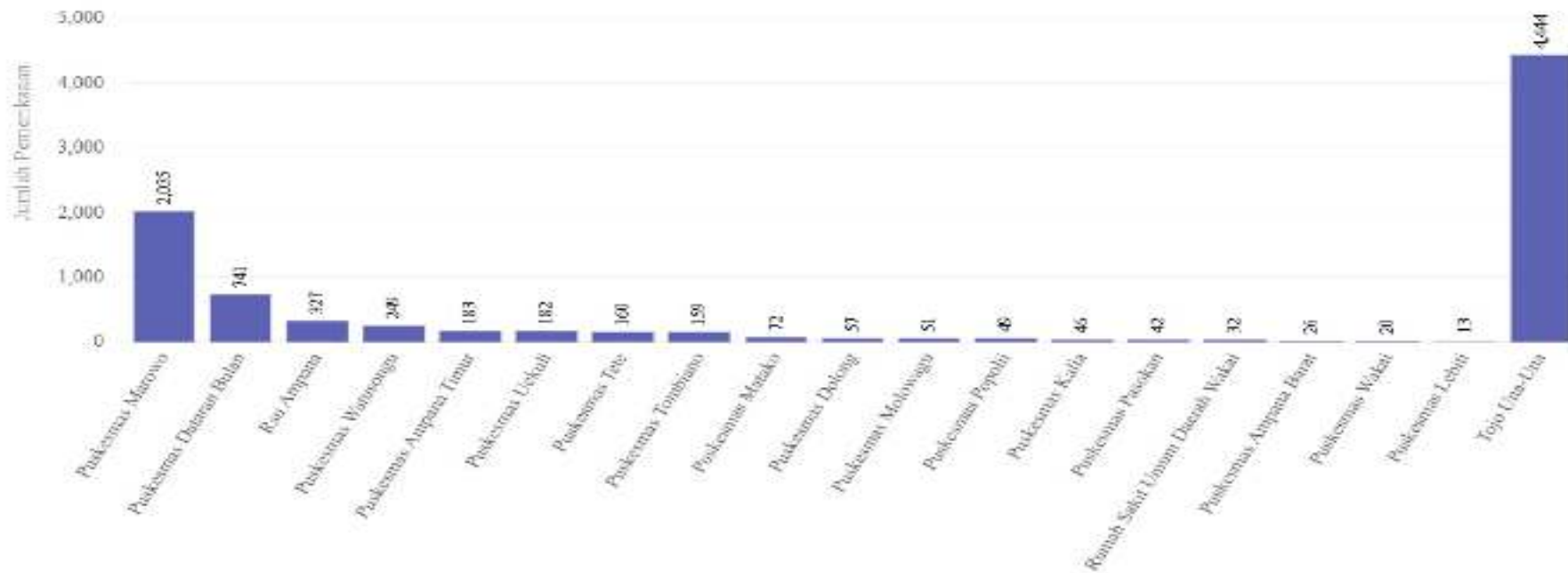
TrenD KASUS malaria Per bulan 2023 / 2024



KASUS KEMATIAN MALARIA per puskesmas TAHUN 2023 -2024

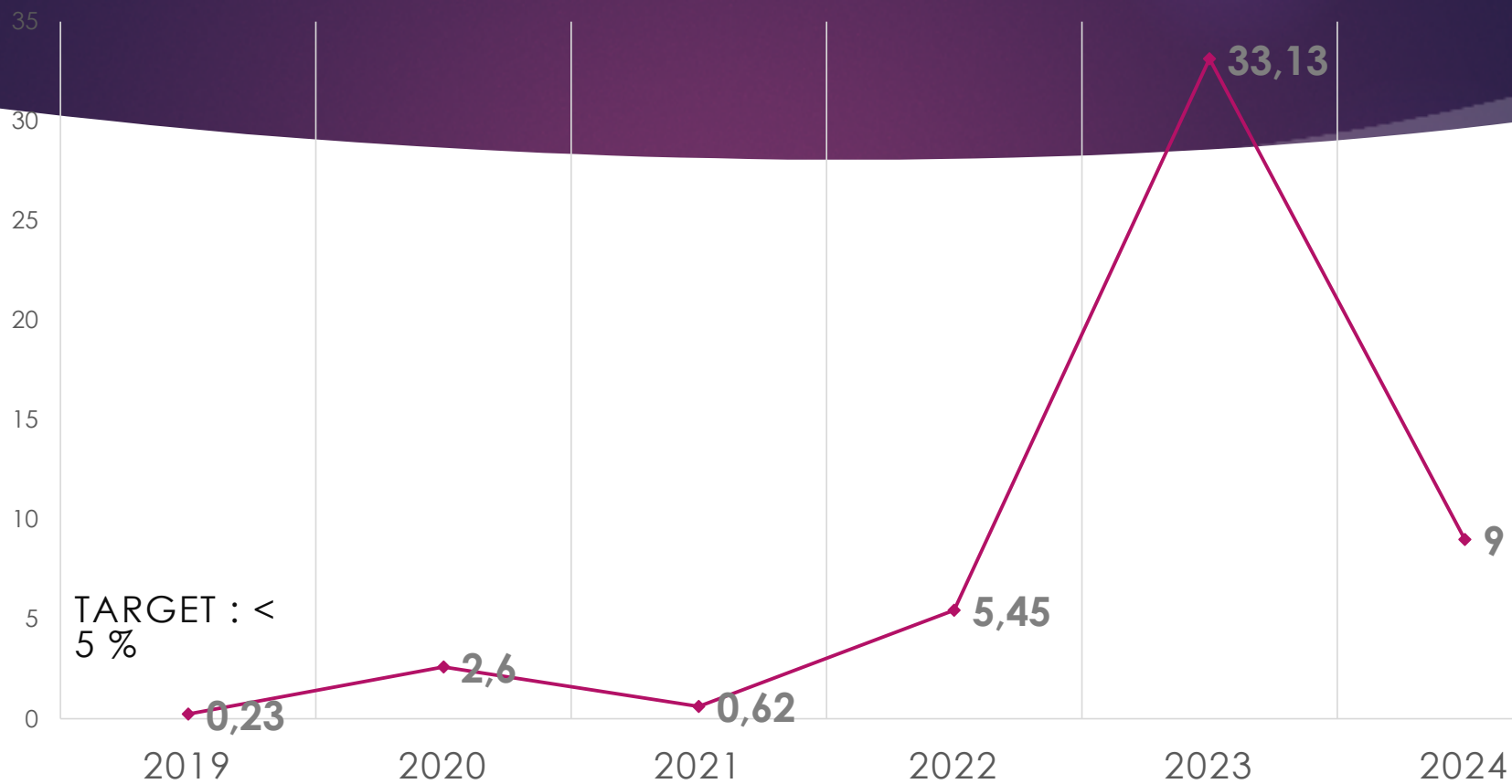


Jumlah pemeriksaan SEDIAAN DARAH MALARIA TAHUN 2024

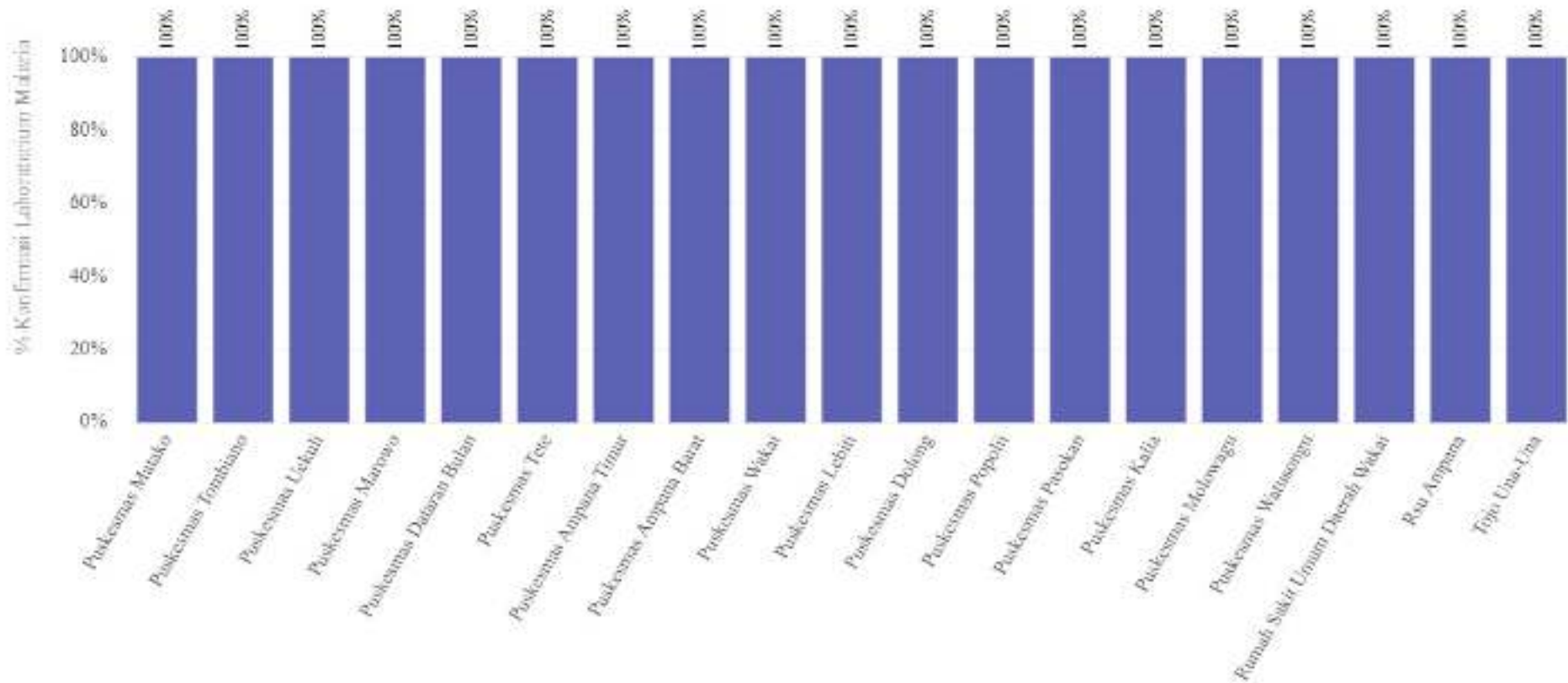


Target : 10 % dari total populasi

POSTIVITY RATE MALARIA per tahun (%)



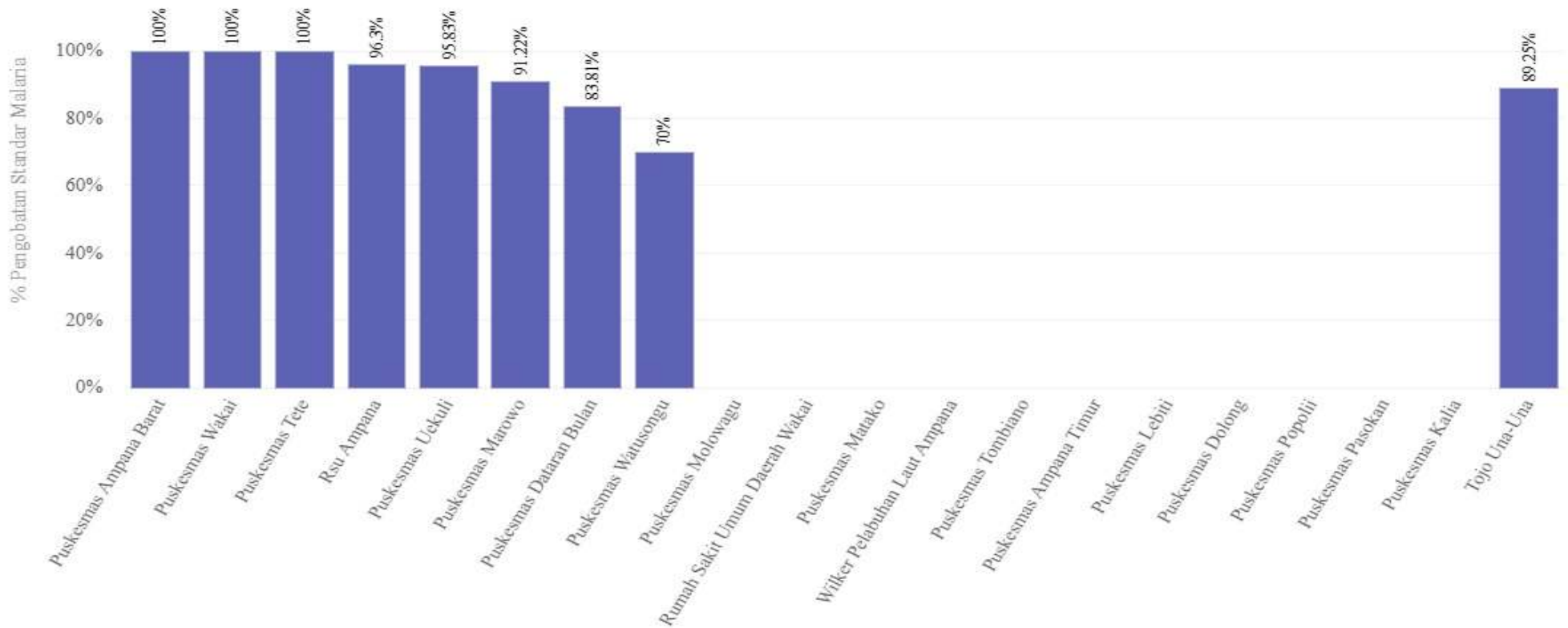
% konfirmasi laboratorium tahun 2024



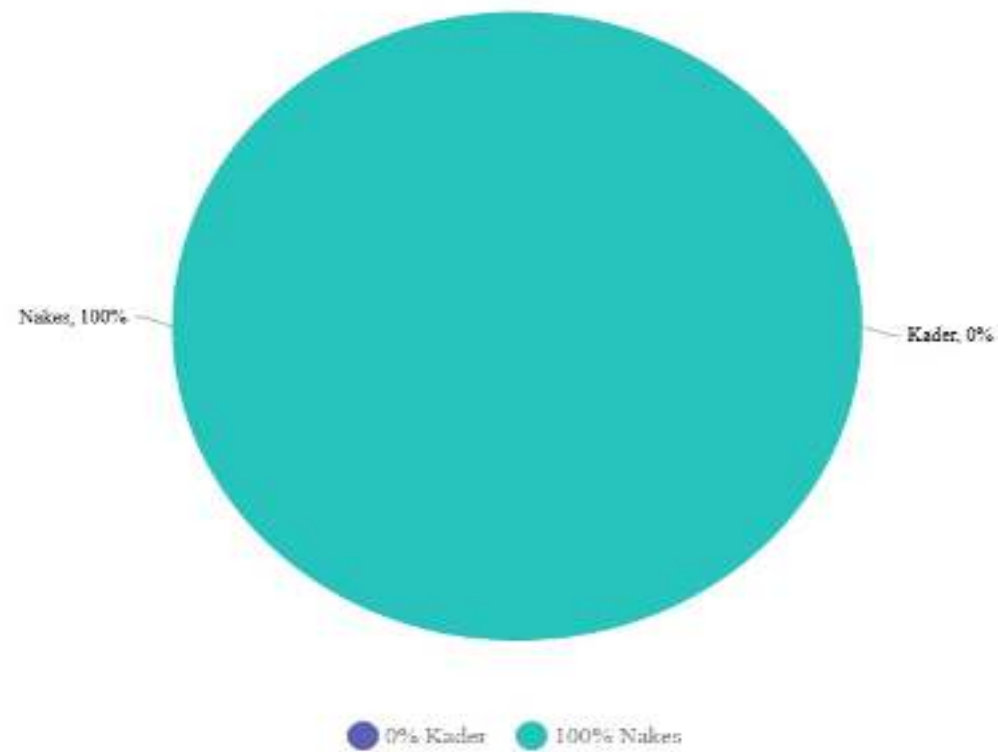
KONFIRMASI LAB MALARIA Per FASKES 2024

No.	FASKES	KONFIRMASI LAB				JUMLAH
		MIKROSKOP		RDT		
		Positif	Negatif	Positif	Negatif	
1	Wakai	0	3	0	17	20
2	Lebiti	0	0	0	13	13
3	Dolong	0	0	0	57	57
4	Popolii	0	0	0	49	49
5	Tete	0	0	5	155	160
6	Dat.Bulan	20	26	93	602	741
7	Amp. Barat	0	0	21	5	26
8	Amp. Timur	0	0	5	178	183
9	Marowo	0	0	161	1874	2,035
10	Uekuli	0	0	24	158	182
11	Matako	0	0	0	72	72
12	Tombiano	0	0	0	159	159
13	Pasokan	0	0	0	42	42
14	Watusongu	0	0	44	205	249
15	Molowagu	0	0	0	51	51
16	Kalia	0	0	0	46	46
17	RSU Ampana	0	0	81	246	327
18	RSU Wakai	0	0	0	32	32
	TOTAL	20	29	434	3961	4,444

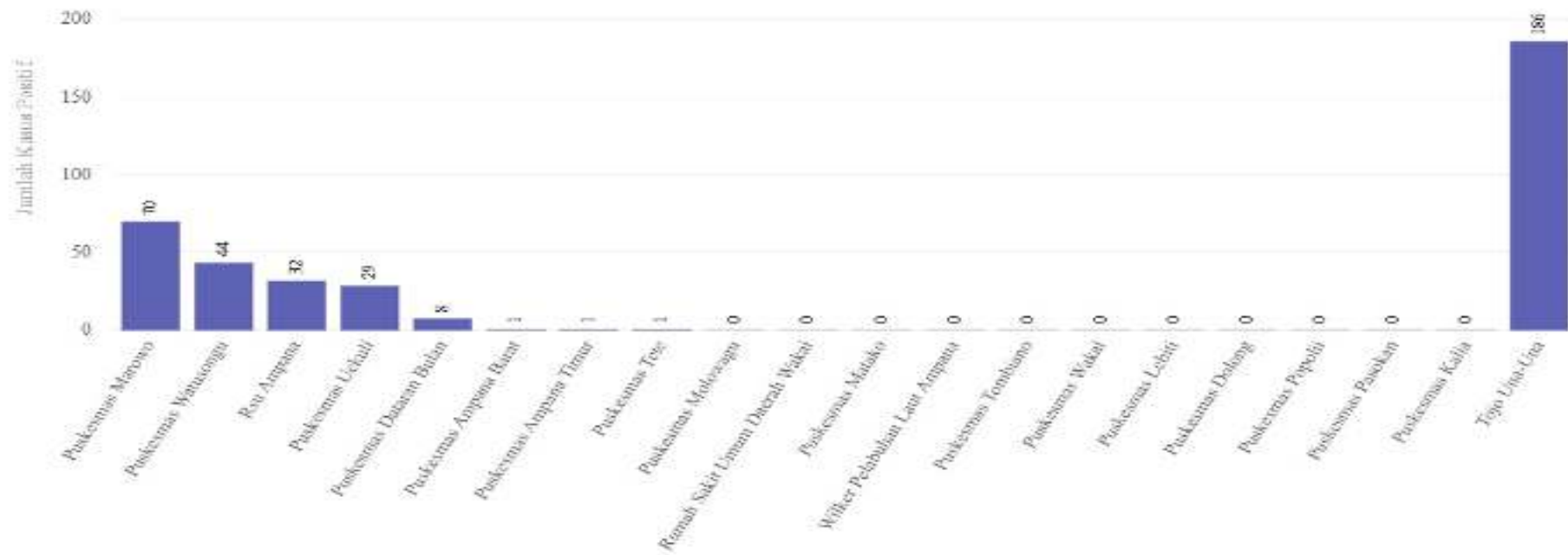
Capaian Pengobatan Standar Malaria 2024



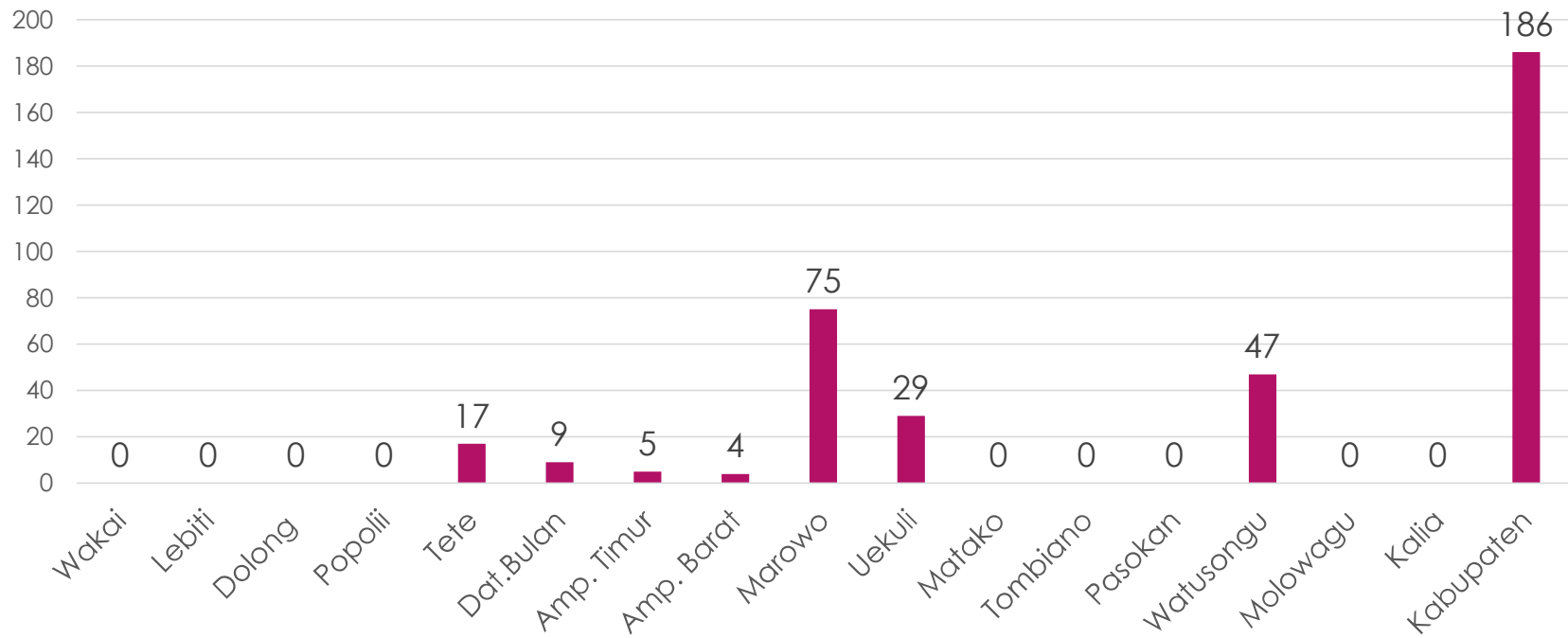
Proporsi Penemuan Kasus berdasarkan jenis petugas tahun 2024



Capaian Penemuan kasus malaria tahun 2025



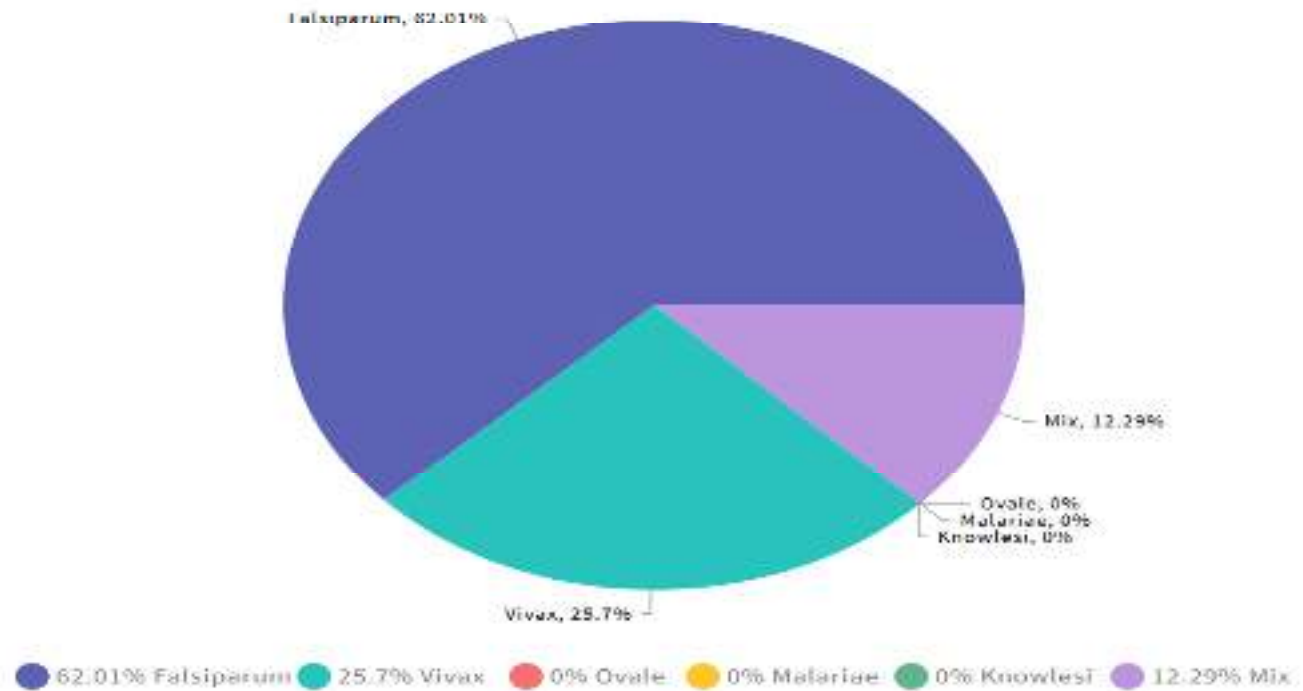
Sebaran Kasus Malaria Per Wilayah Kerja Puskesmas Tahun 2025



Proporsi Jenis Plasmodium Malaria di temukan tahun 2025

Level: SULAWESI TENGAH - TOJO UNA-UNA

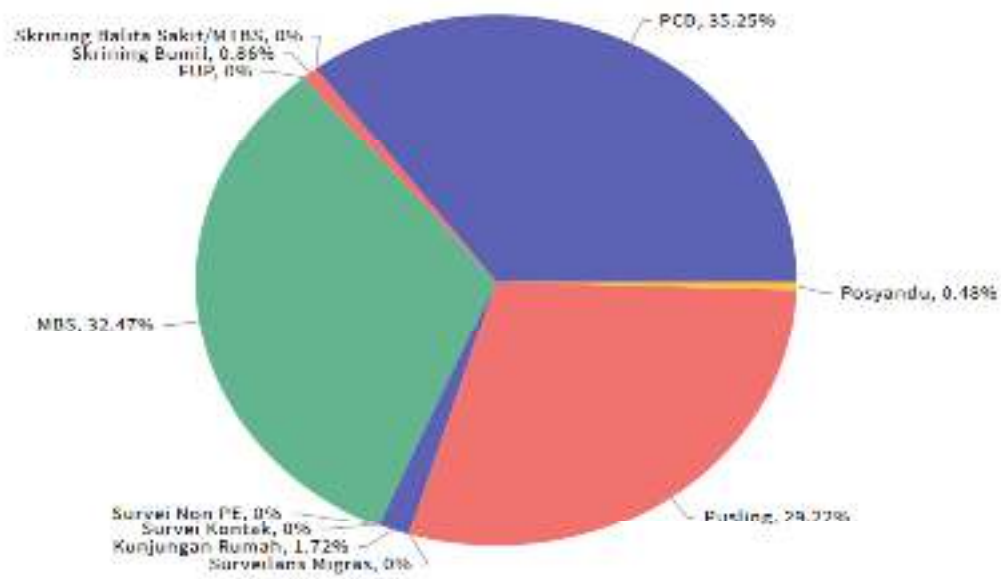
Periode Laporan: 2025-01 - 2025-08



Proporsi Penemuan kasus malaria TAHUN 2025

Proporsi Berdasarkan Penemuan Kasus
Level: SULAWESI TENGAH - TOJO UNA-UNA

Periode Laporan: 2025

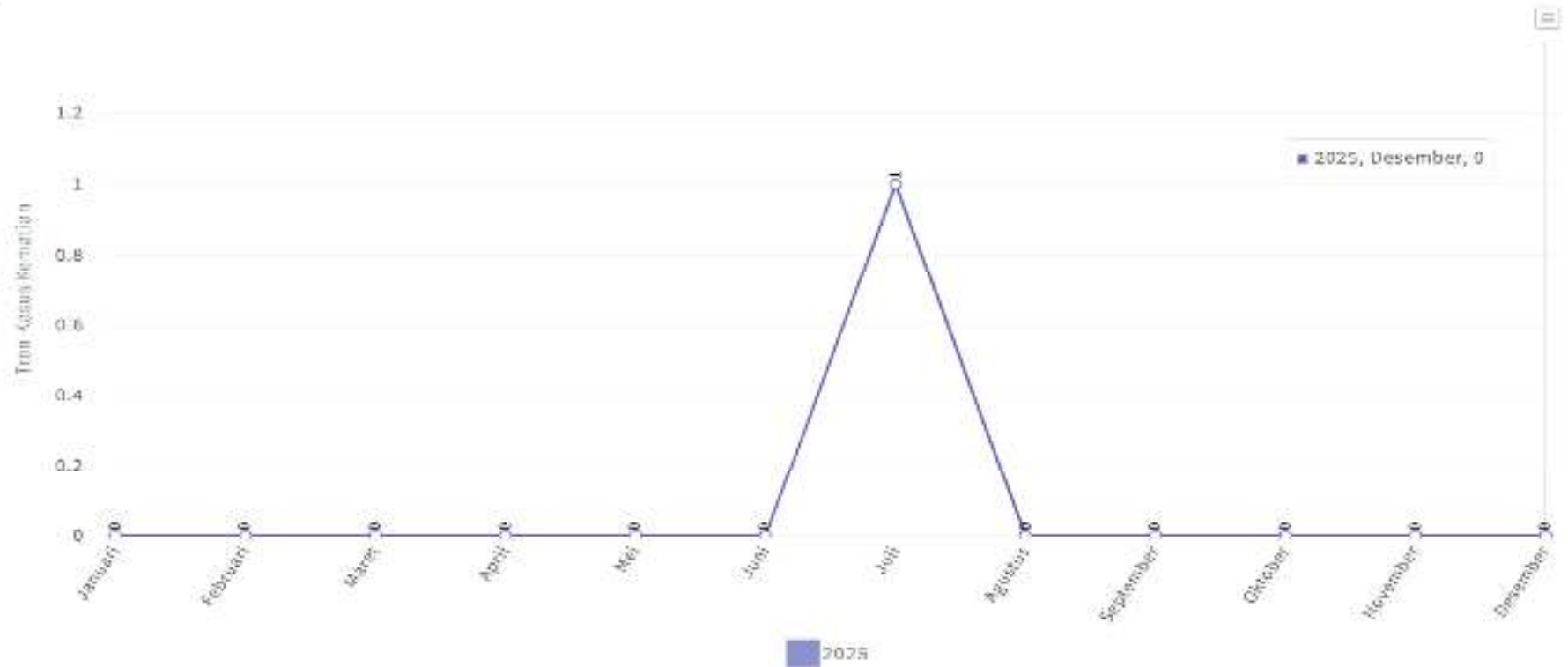


Tren KASUS KEMATIAN AKIBAT MALARIA TAHUN 2025

Tren Kasus Kematian

Level: SULAWESI TENGAH - TOJO UNA-UNA

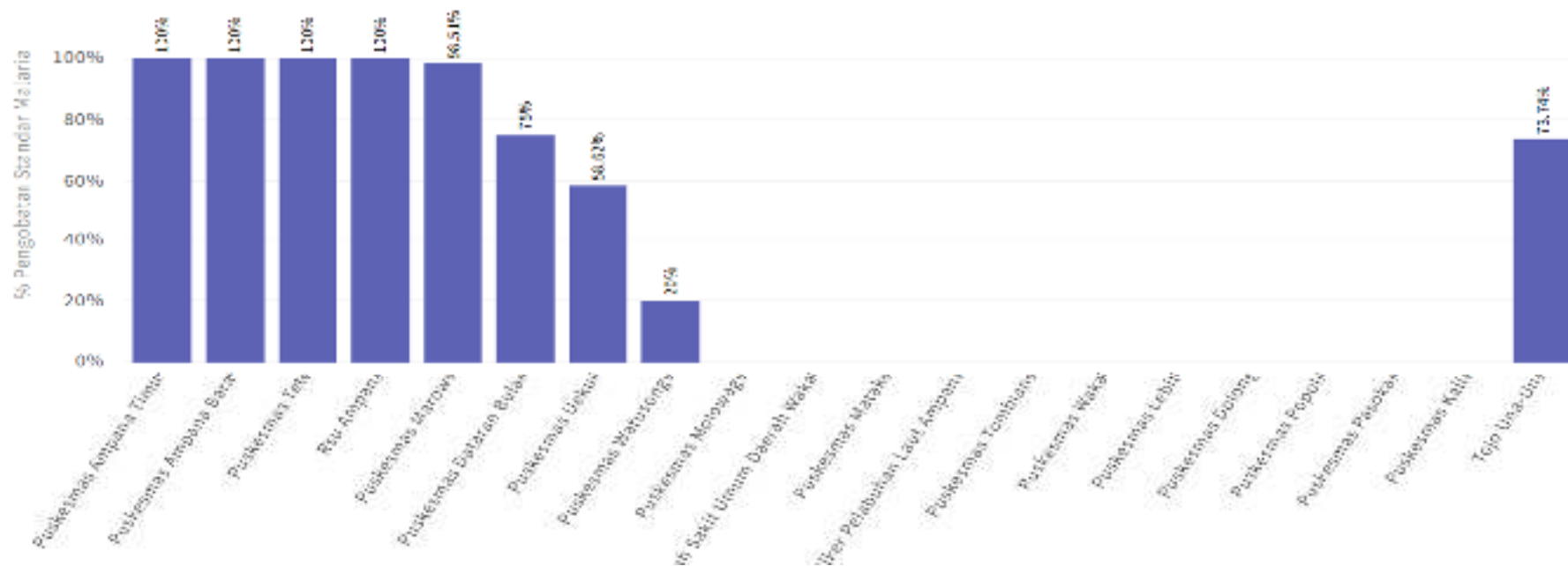
Periode Laporan: 2025-01 - 2025-08



Pengobatan Standar Malaria 2025

% Pengobatan Standar Malaria
Level: SULAWESI TENGAH - TOJO UNA-UNA

Periode Laporan: 2025

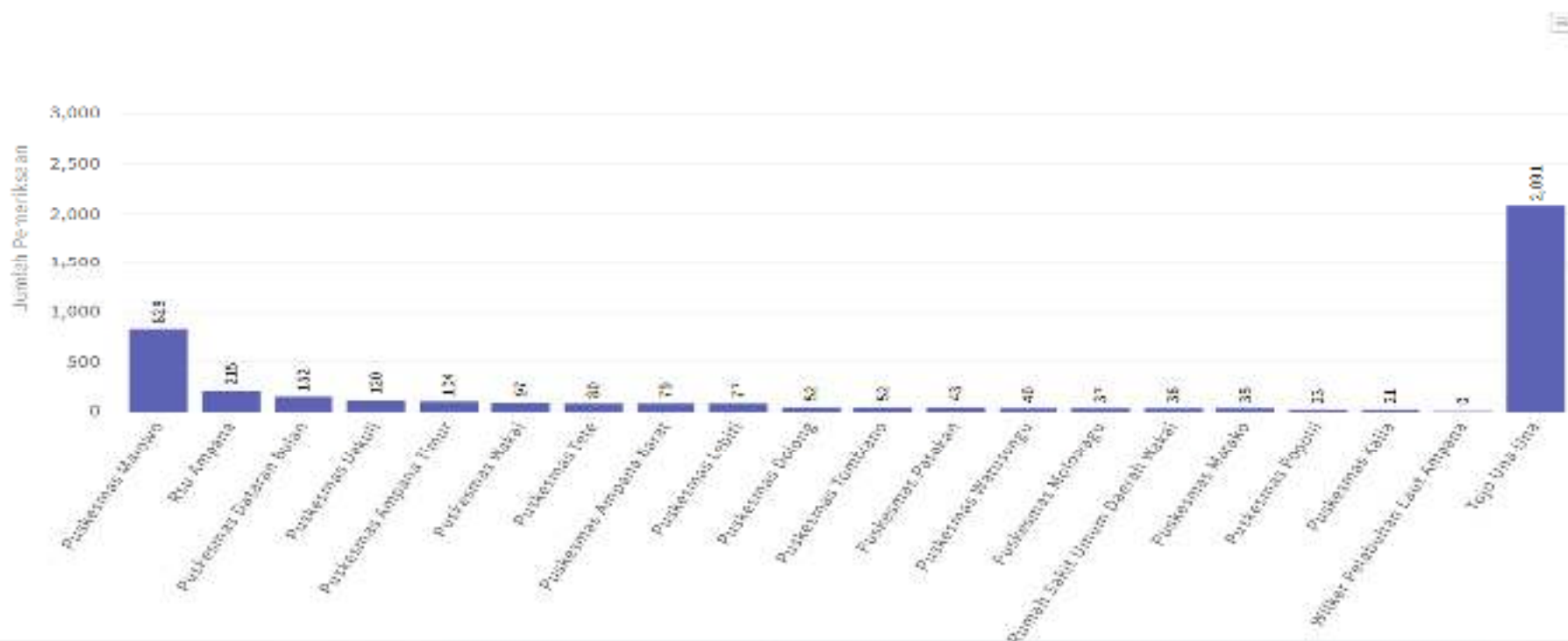


Jumlah pemeriksaan malaria 2025

Jumlah Pemeriksaan

Level: SULAWESI TENGAH TOJO UNA-UNA

Periode Laporan: 2025

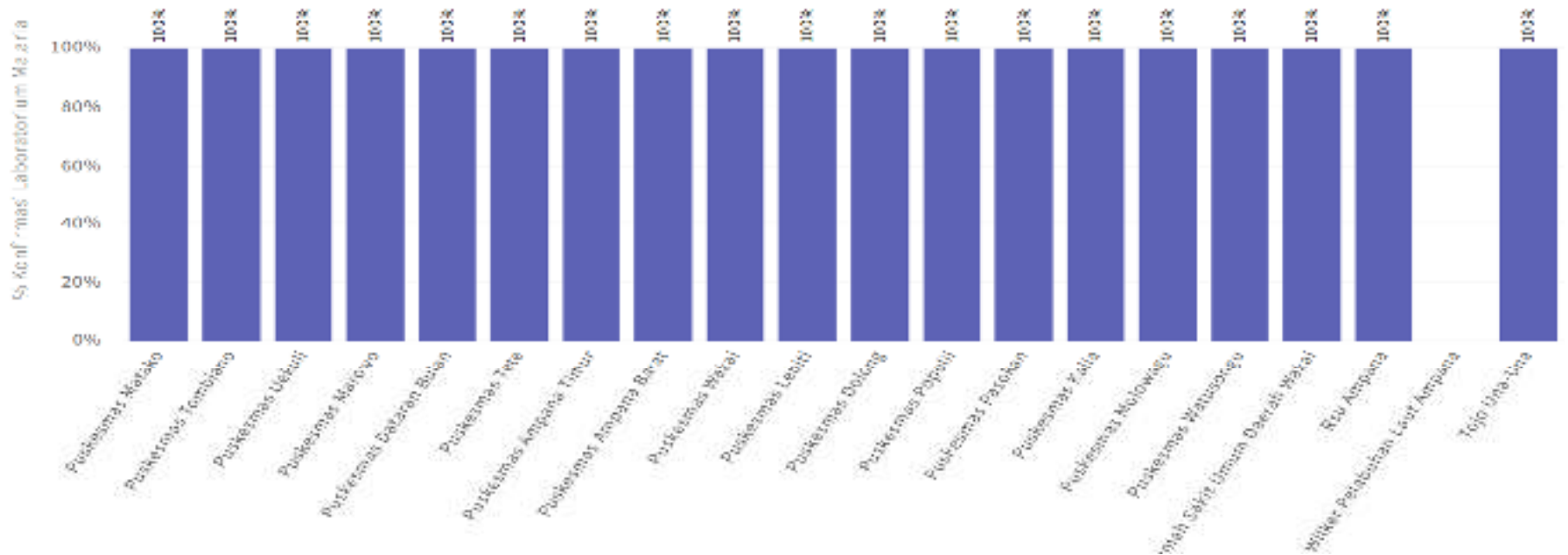


% konfirmasi lab malaria 2025

% Konfirmasi Laboratorium Malaria

Level: SULAWESI TENGAH - TOJO UNA-UNA

Periode Laporan: 2025



Capaian Program

(PISP) Diare

TW. III AGUSTUS

Tahun 2025

Indikator Dampak (Outcome) pada Akhir Tahun 2030

No	Indikator	Target
1	Penurunan insidensi diare berat pada balita*	Penurunan sebesar 75%*
2	Penurunan kematian akibat diare pada balita	< 1 per 1000 kelahiran hidup

INDIKATR KINERJA DAN TARGET KINERJA DANLAM PENANGGULANGAN PISP

No	Indikator Kinerja	Target Kinerja						
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	Persentase pemberian oralit dan zinc sesuai standar pada anak usia 0-59 bulan yang diare	85 %	85%	90%	90%	95%	95%	95%
2	Proporsi anak usia 0-11 bulan yang memperoleh 1 dosis vaksin campak	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
3	Proporsi anak usia 0-11 bulan yang memperoleh vaksinasi rotavirus lengkap	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
4	Proporsian akusia 6-59 bulany angmemperoleh dua kali suplementasi vitamin A	90 %	90 %	90 %	90 %	90 %	90 %	90 %
5	Persentasedesa/kelurahan dengan Stop Buang air Besar sembarangan	90 %	N/A*	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
6	Persentase desa/kelurahan dengan Cuci Tangan Pakai Sabun (CTPS)	50 %	N/A *	70 %	N/Ab*	N/A *	N/A *	100 %

INDIKATR KINERJA DAN TARGET KINERJA DANLAM PENANGGULANGAN PISP

Prevalensi Diare Semua Umur	4,50
Prevalensi Diare Balita	7,90

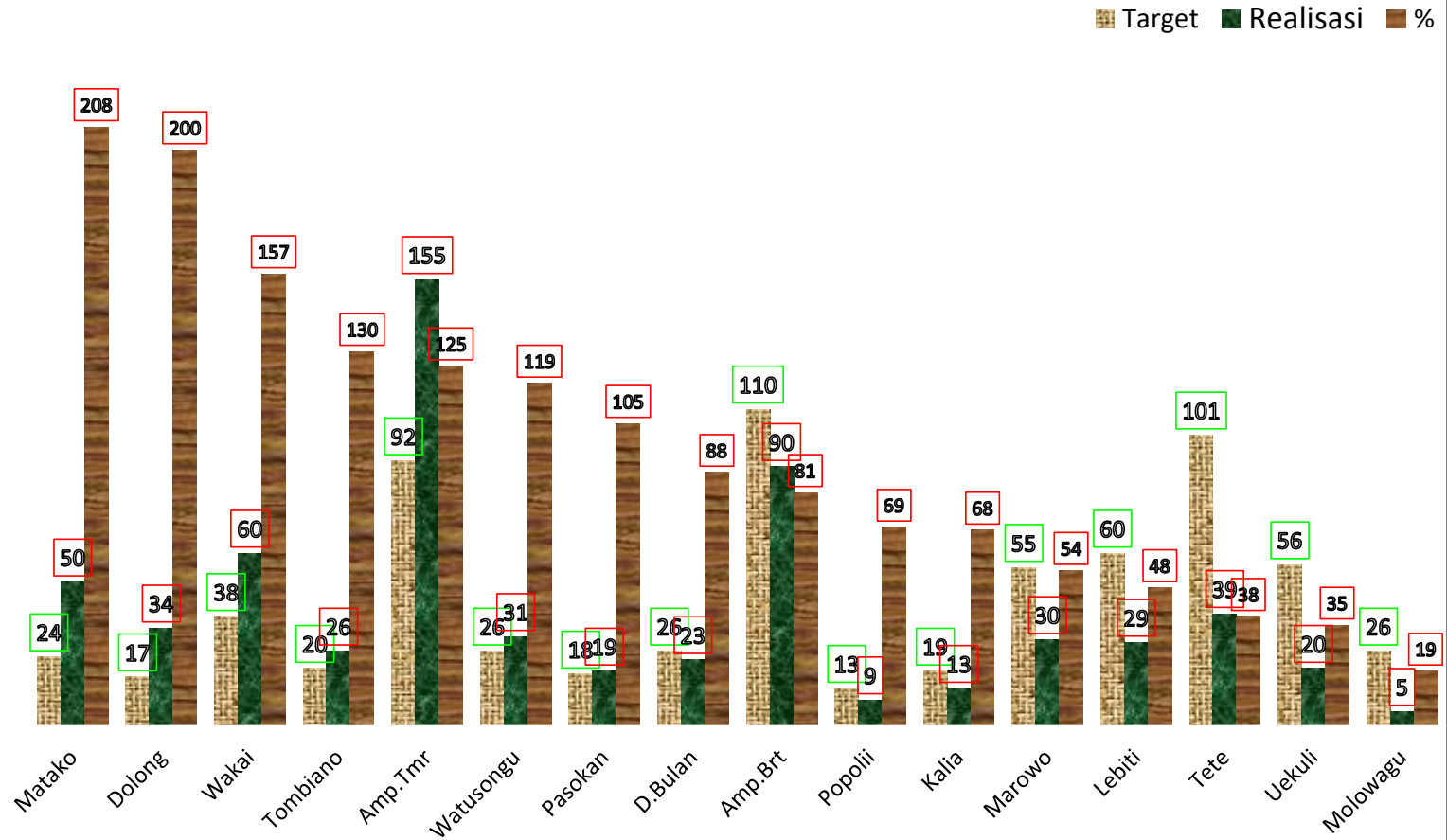
**1 . Prevalensi Diare Semua Umur diisi sesuai data dari sheet
"DATA RISKESDAS"**

**2. Prevalensi Diare Balita diisi sesuai data dari sheet
"DATA SSGI" (khusus Prov. NTT: mengisi data dari sheet
"DATA RISKESDAS"**

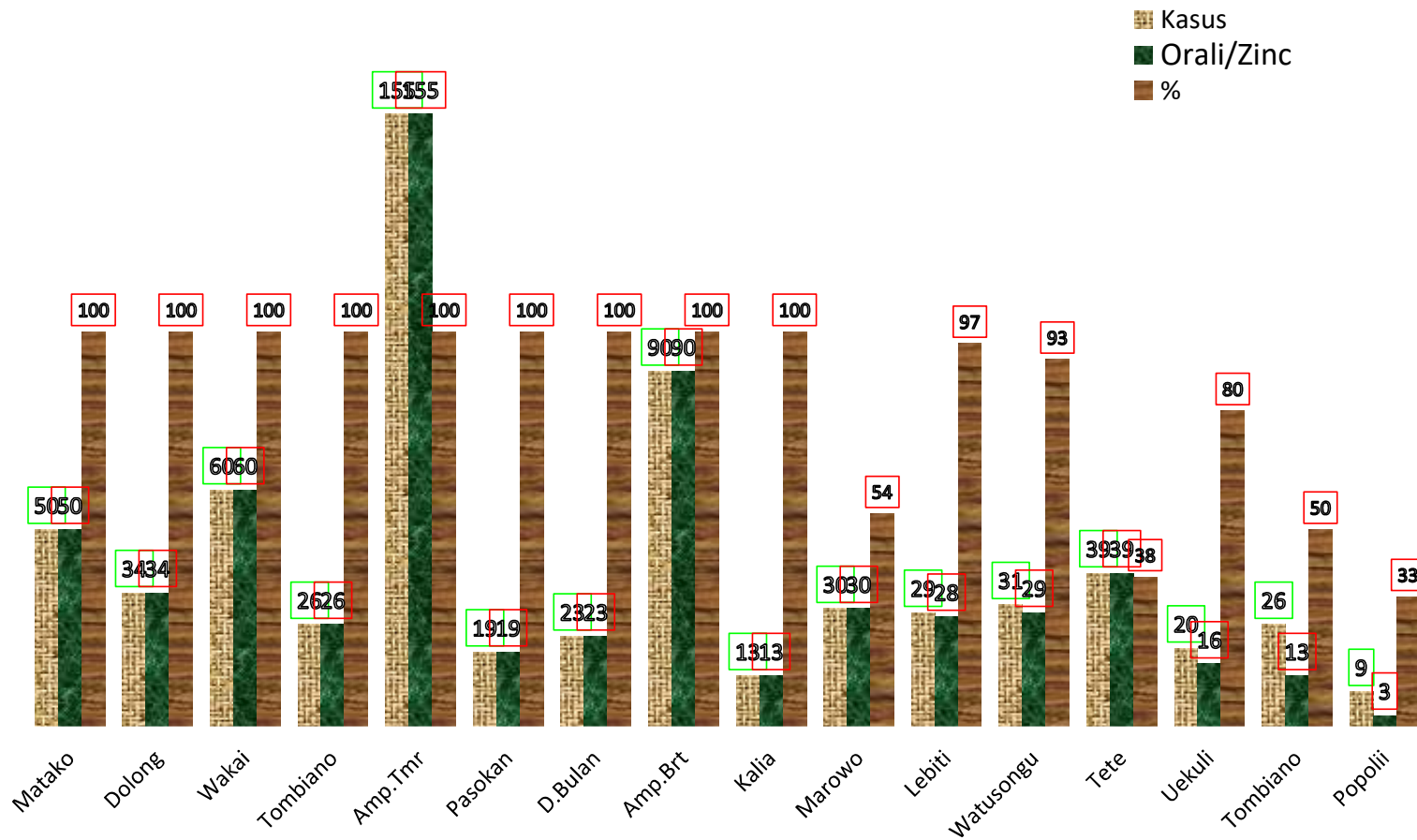


**SITUASI PISP DIARE
TOJO UNA UNA**

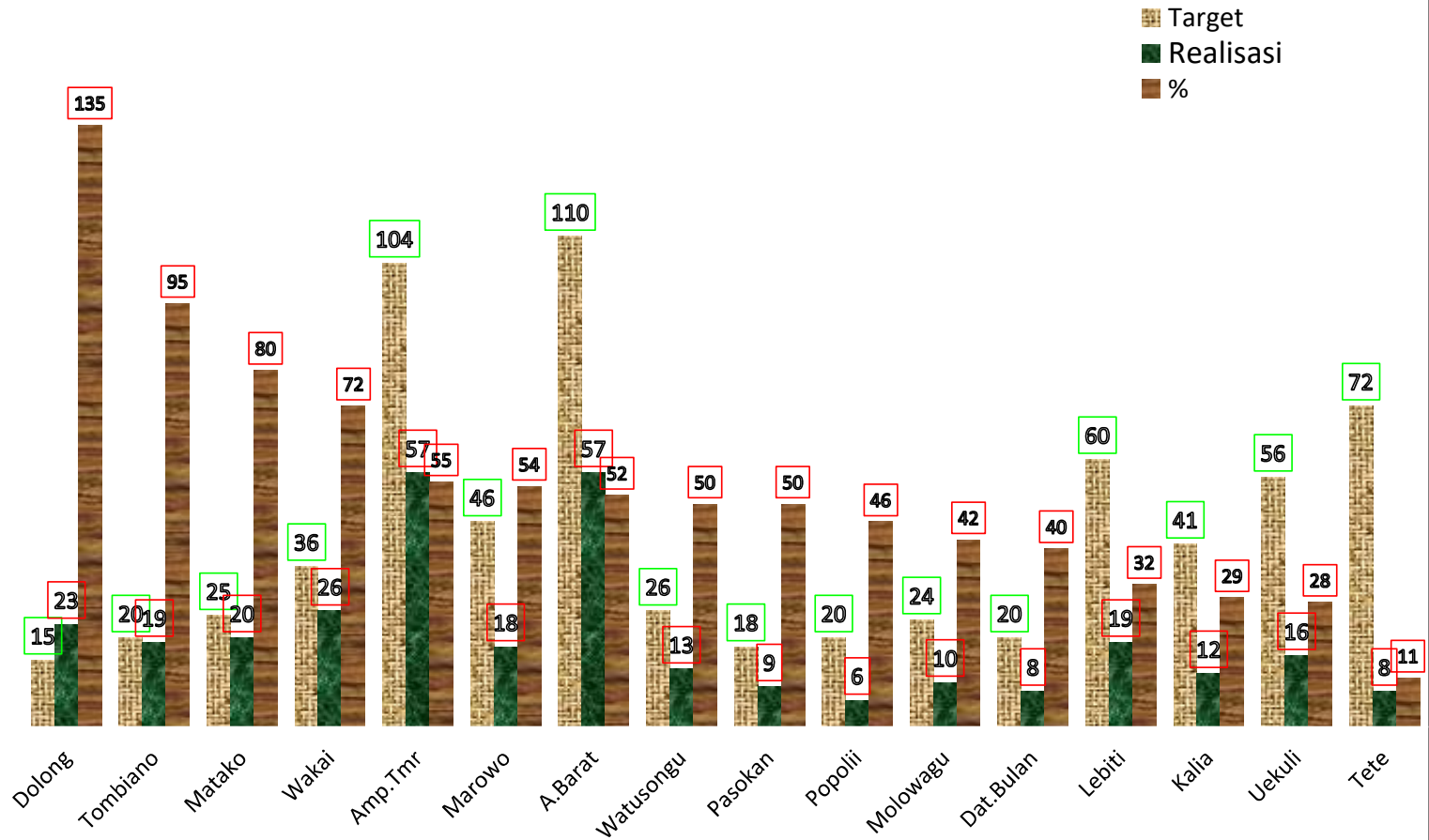
PRESENTASE PENEMUAN KASUS DIARE PADA BALITA DI KABUPATEN TOJO UNA UNA TAHUN 2024



**PRESENTASE KASUS DIARE PADA BALITA YANG MENDAPAT
TERAPI ORALIT DAM ZINC
DI KABUPATEN TOJO UNA UNA TAHUN 2024**

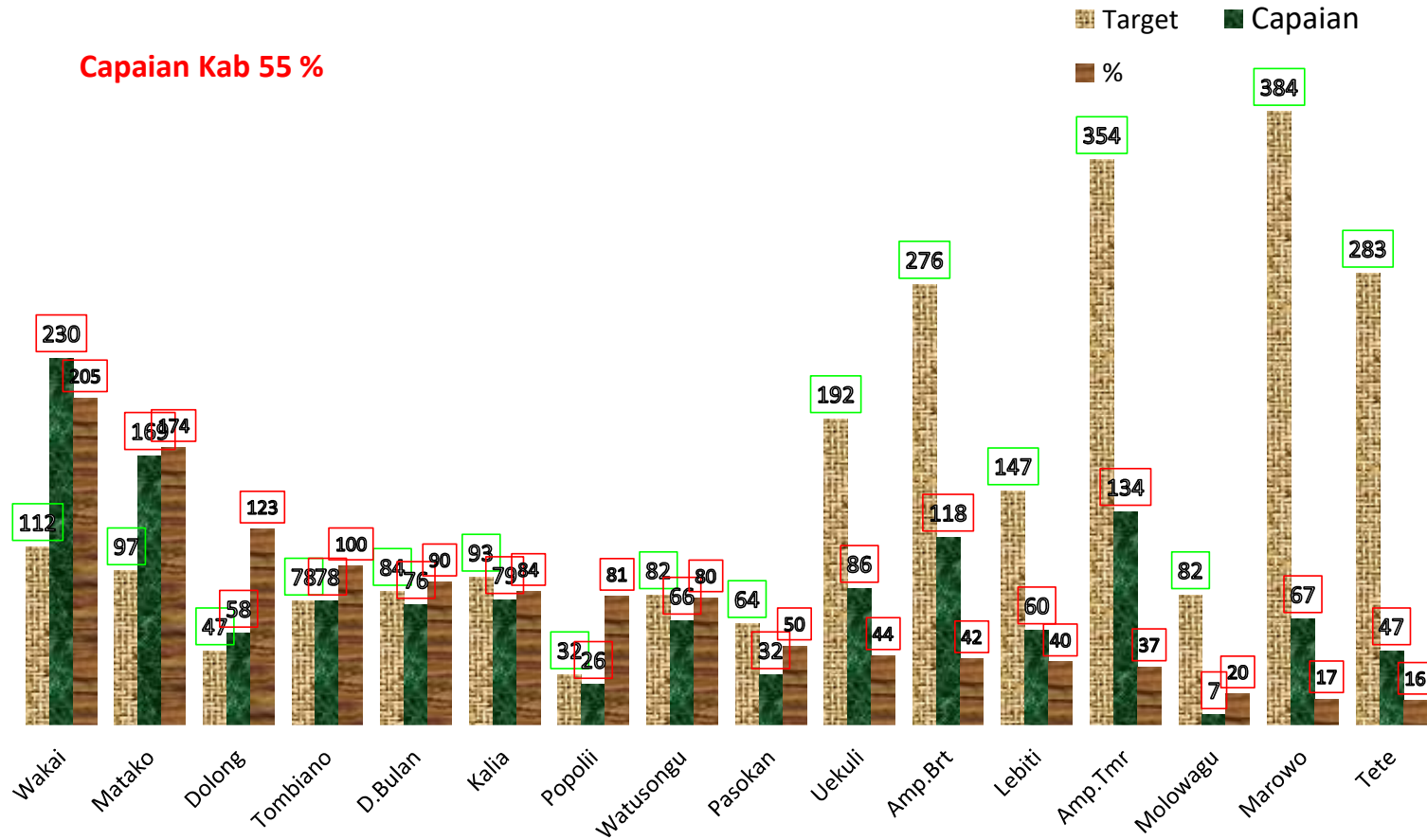


PRESENTASE PENEMUAN KASUS DIARE PADA BALITA DI KABUPATEN TOJO UNA UNA TAHUN 2025

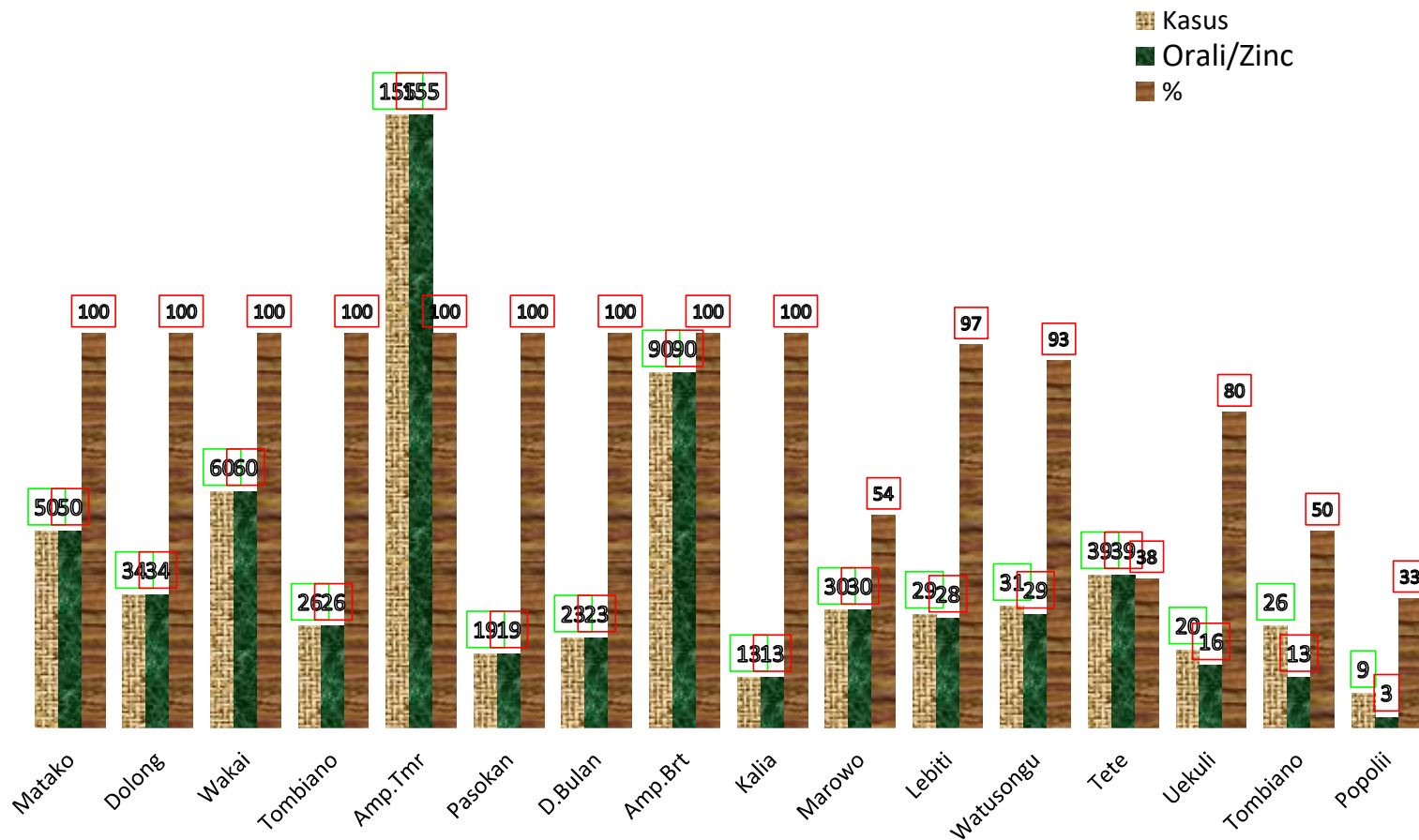


PRESENTASE PENEMUAN KASUS DIARE SEMUA UMUR DI KABUPATEN TOJO UNA UNA TAHUN 2024

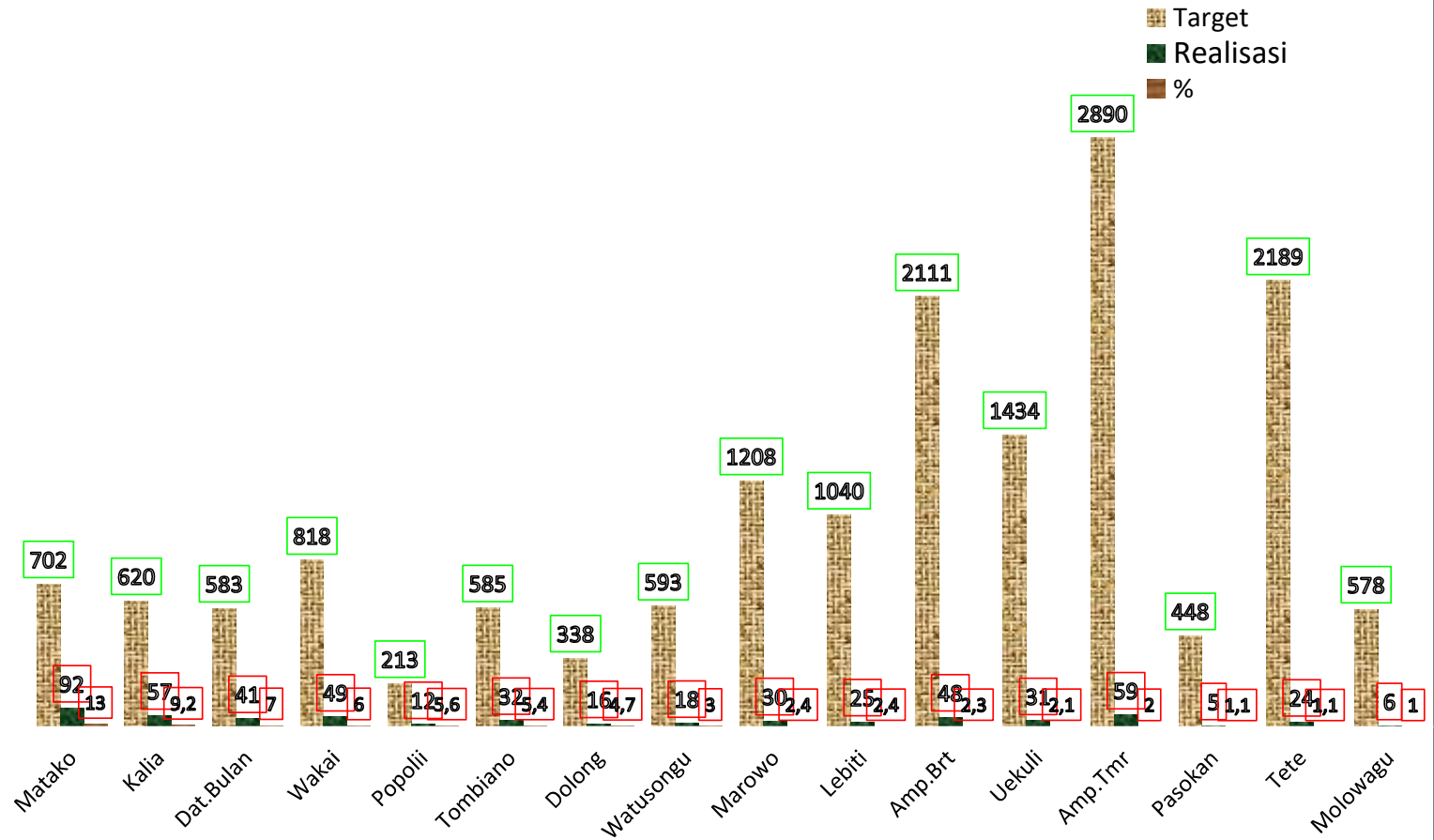
Capaian Kab 55 %



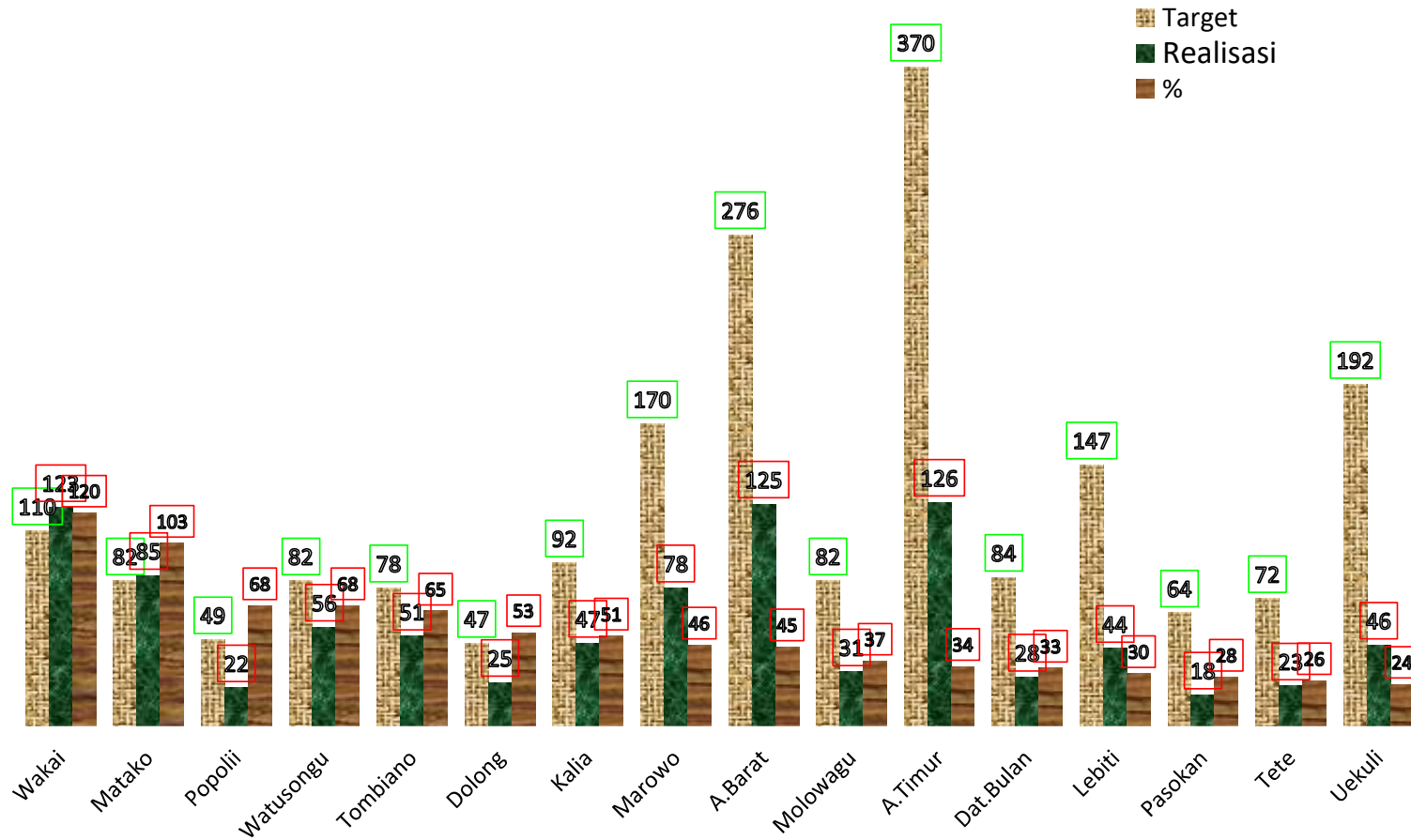
**PRESENTASE KASUS DIARE PADA BALITA YANG MENDAPAT
TERAPI ORALIT DAM ZINC
DI KABUPATEN TOJO UNA UNA TAHUN 2024**



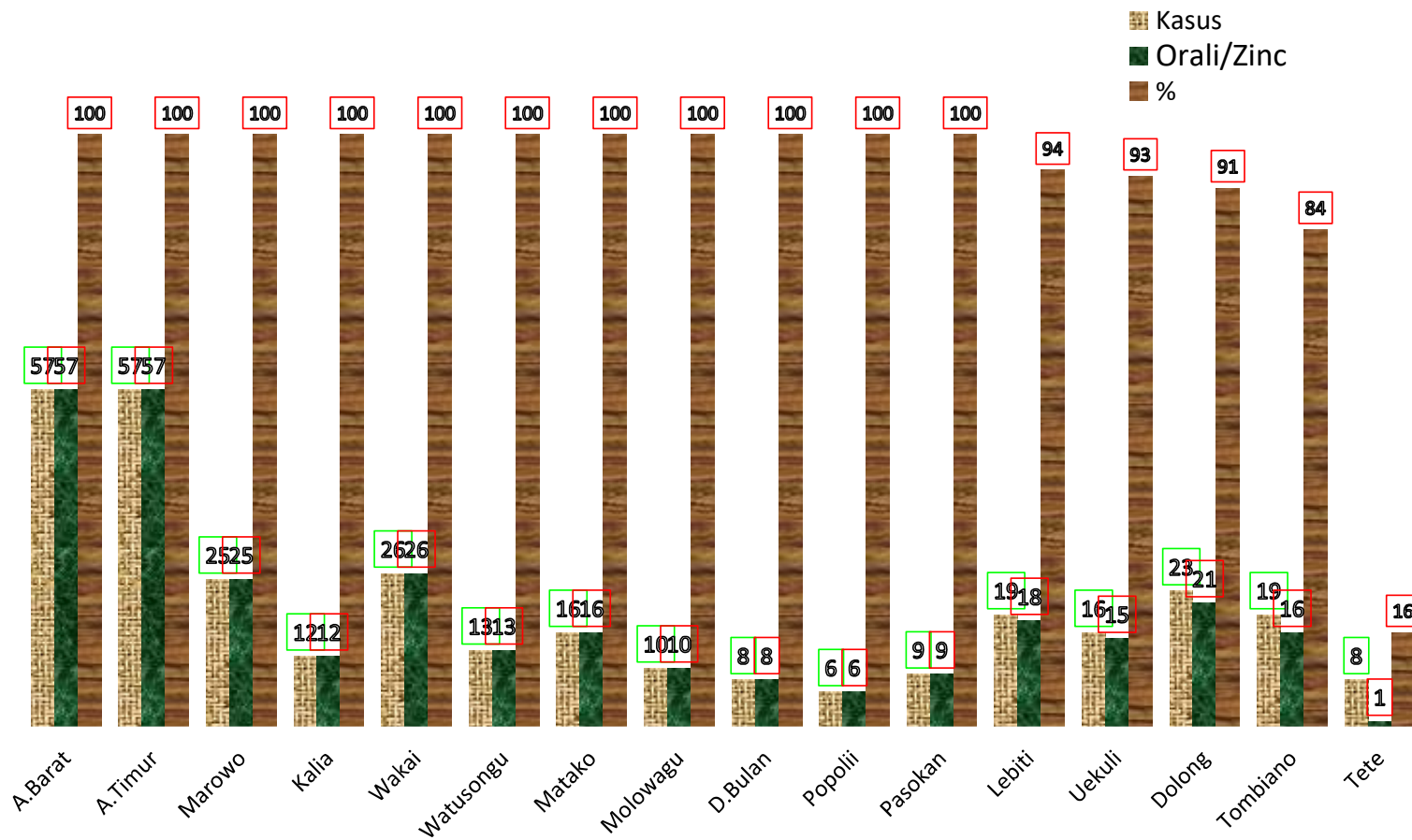
PRESENTASE PENEMUAN KASUS DIARE SEMUA UMUR DI KABUPATEN TOJO UNA UNA TAHUN 2024



PRESENTASE PENEMUAN KASUS DIARE SEMUA UMUR DI KABUPATEN TOJO UNA UNA TAHUN 2025



**PRESENTASE KASUS DIARE PADA BALITA YANG MENDAPAT
TERAPI ORALIT DAMI ZINC
DI KABUPATEN TOJO UNA UNA TAHUN 2025**



Permasalahan :

- 1. Masih Tingginya Kasus Diare di Beberapa Wilayah Puskesmas karena masih ada kasus KLB**
- 2. Masih adanya Puskesmas yang melakukan pengobatan diare pada Balita yang belum sesuai standar**

Pemecaha Masalah :

1. Membuat analisis kejadian peningkatan dan KLB tahun sebelumnya serta mengkatan Meningkatkan kerja sama lintas sektor dan lintas program.
2. Dalam tatalaksana kasus diare pada balita terutama pengobatan pengelola program berkoordinasi dengan dokter puskesmas tentang stadar pengobatan diare sesua Juknis Program

**ABSENSI LAPORAN HEPATITIS PUSKESMAS
DI KABUPATEN TOJO UNA UNA TAHUN 2025**

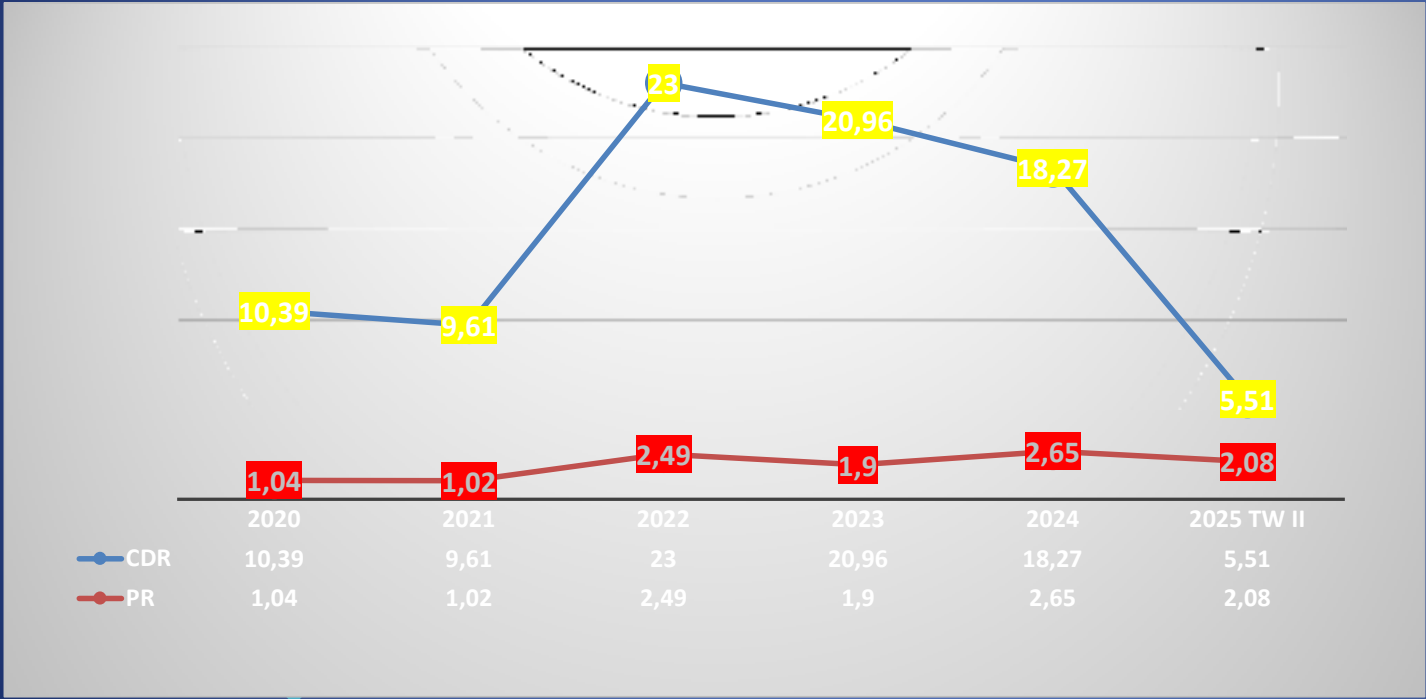
No	PUSKESMAS	JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUNI	JULI	AGTS	SEPT	OKT	NOV	DES	KET
1	Matako	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
2	Tombiano	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
3	Uekuli	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
4	Marowo	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
5	Watusongu	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
6	Ampana Barat	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
7	Ampana Timur	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
8	Tete	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
9	Dat.Bulan	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
10	Wakai	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
11	Lebiti	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
12	Dolong	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
13	Popolii	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
14	Pasokan	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
15	Molowagu	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
16	Kalia	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					



SITUASI KUSTA KABUPATEN TOJO UNA UNA



PREVALENSI RATE DAN CDR KUSTA KABUPATEN TOJO UNA UNA TAHUN 2020– 2025 TW II

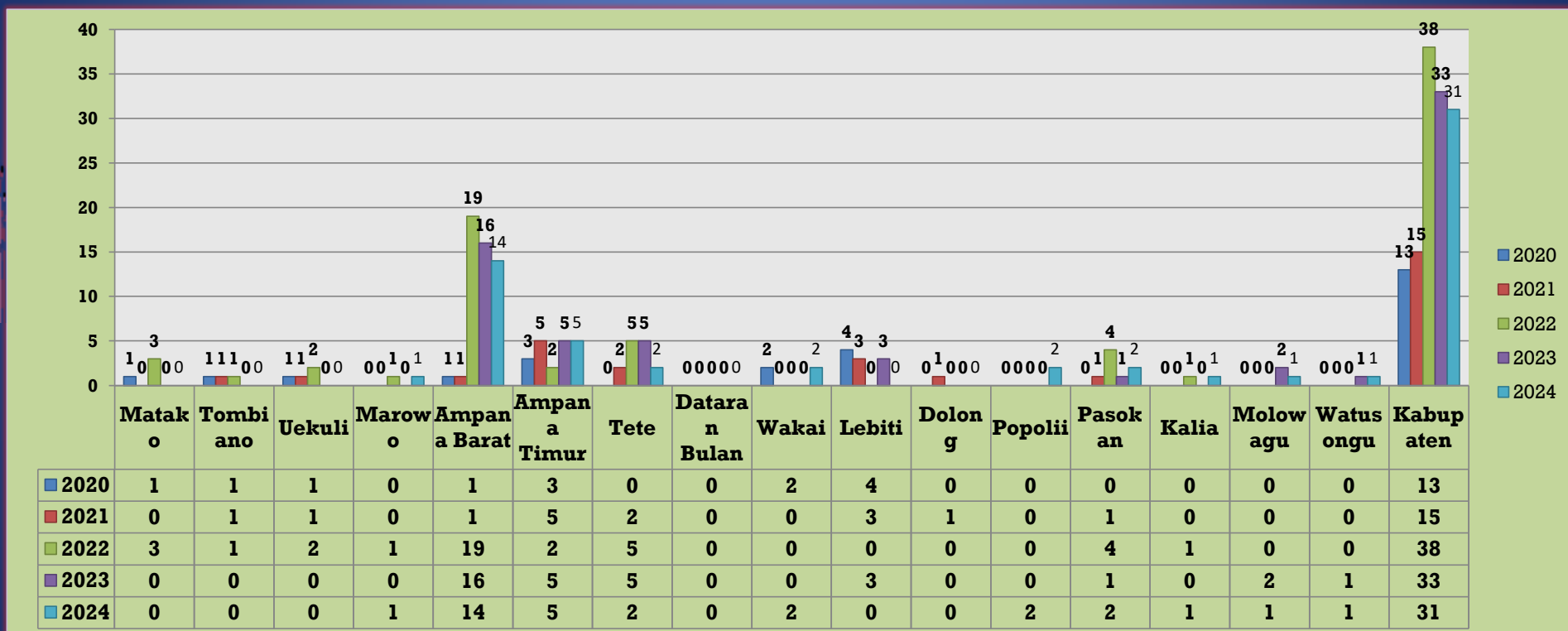


INDIKATOR

- PR < 1/10.000 PENDUDUK
- CDR < 5/100.000 PENDUDUK

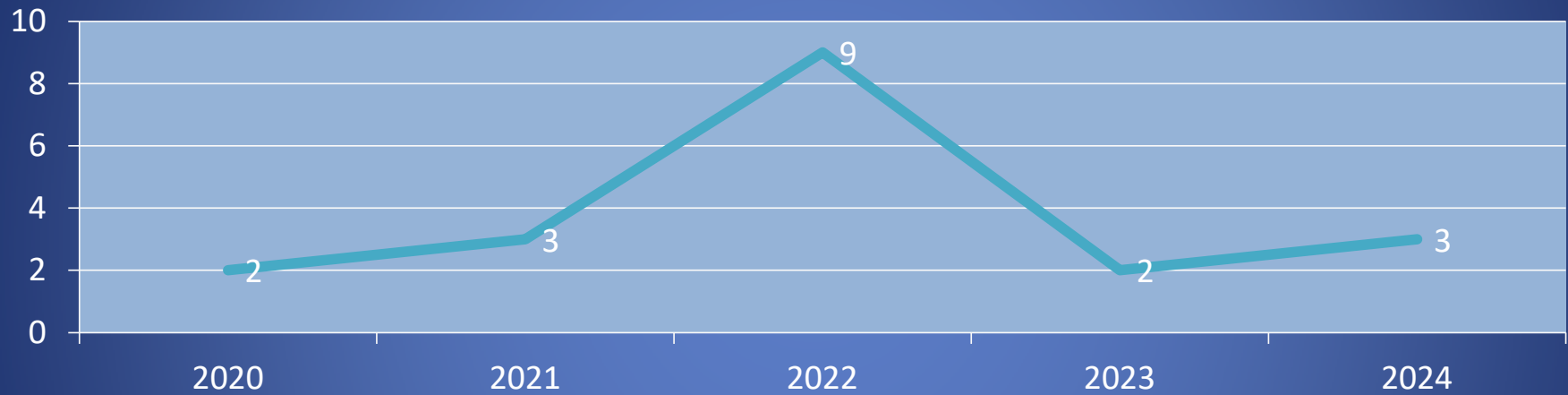


PUSKESMAS TELAH MENEMUKAN KASUS KUSTA BMU TAHUN 2020-2024





Kasus Anak 5 Tahun Terakhir 2020s.d Tahun 2024 Kabupaten Tojo Una Una

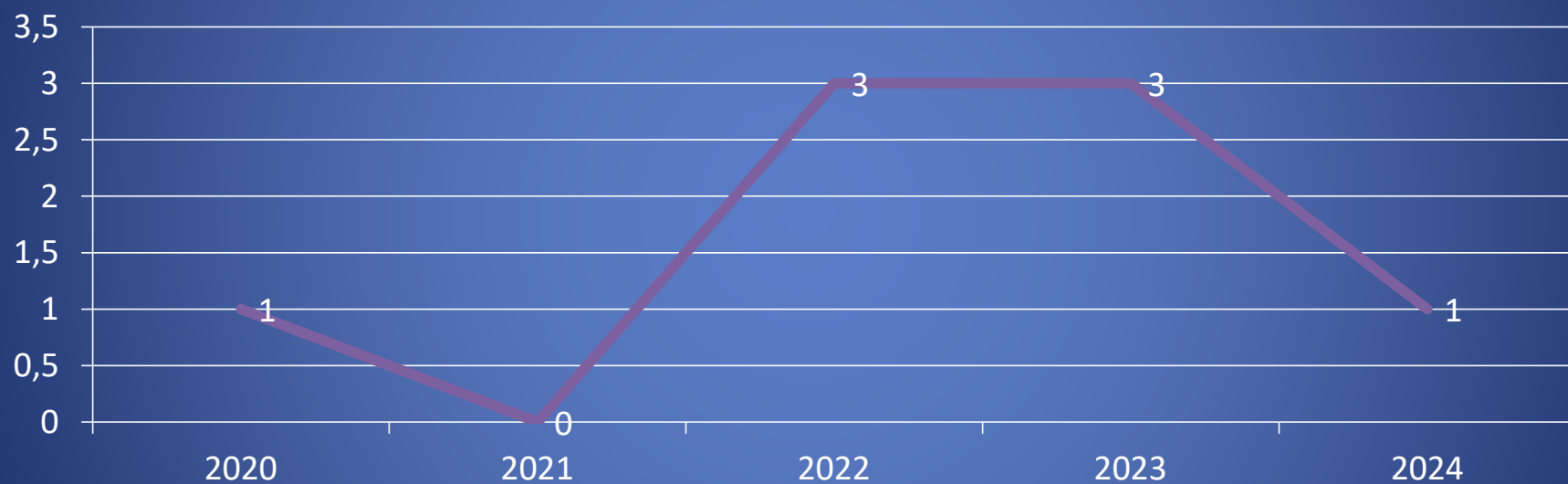




Kasus Disabilitas Tkt.II Tahun Terakhir Tahun 2020 s.d Tahun 2024 Kabupaten Tojo Una Una



kasus

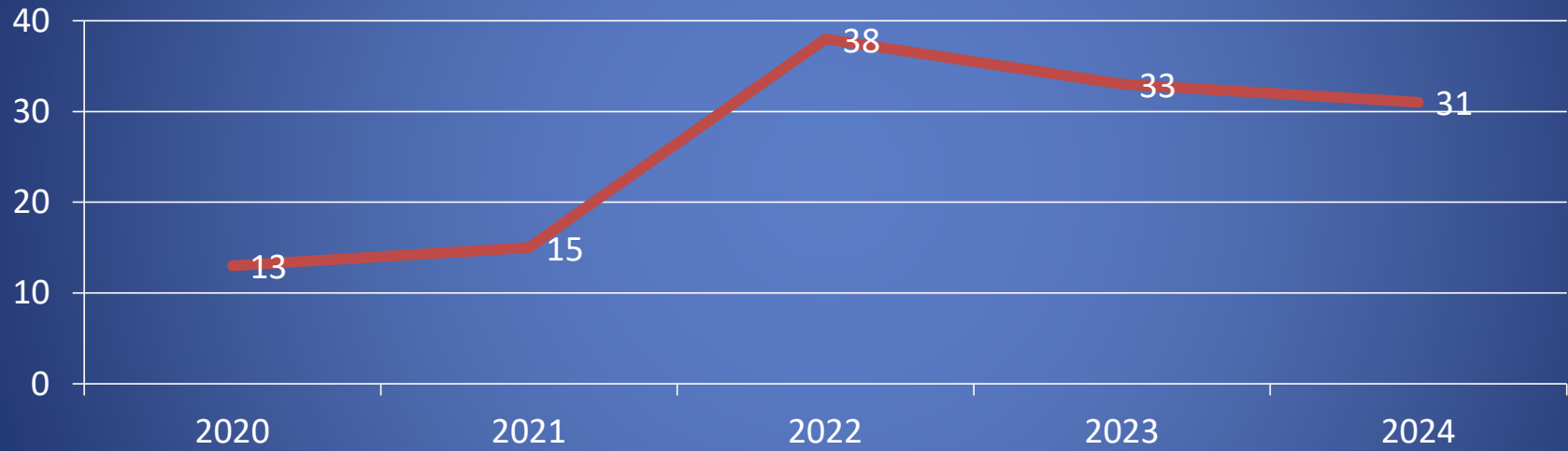




Kasus Baru 5 Tahun Terakhir 2020 s.d Tahun 2024 Kabupaten Tojo Una Una

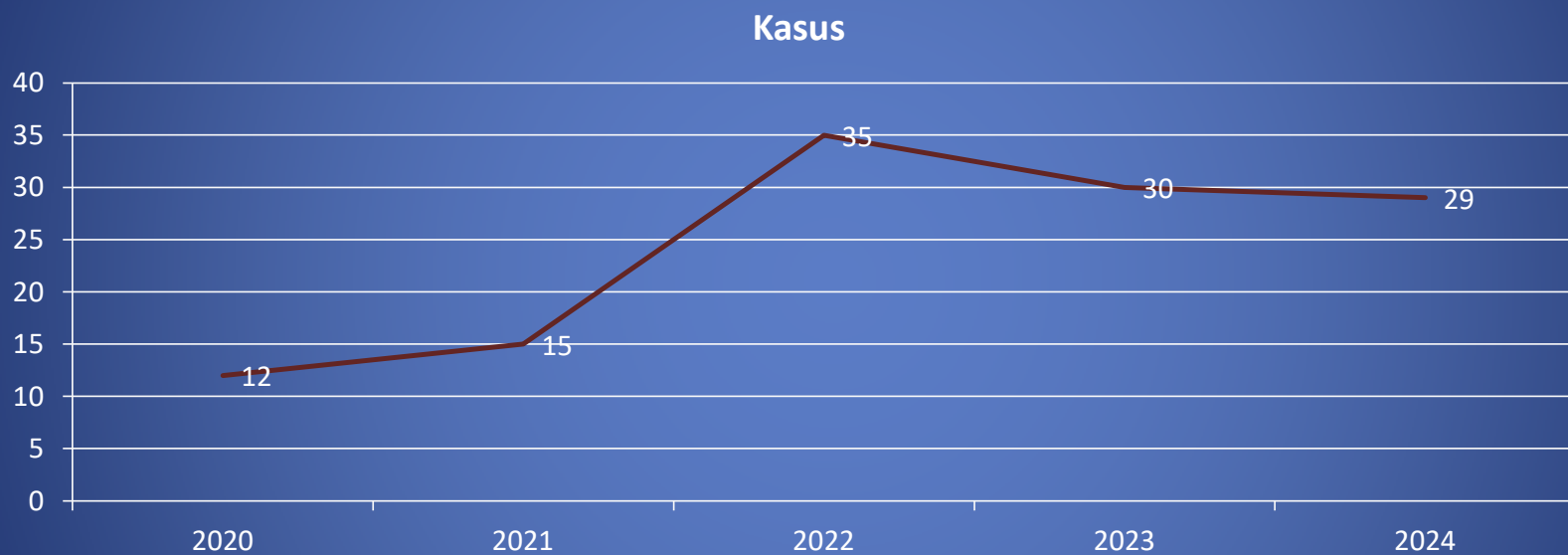


Kasus



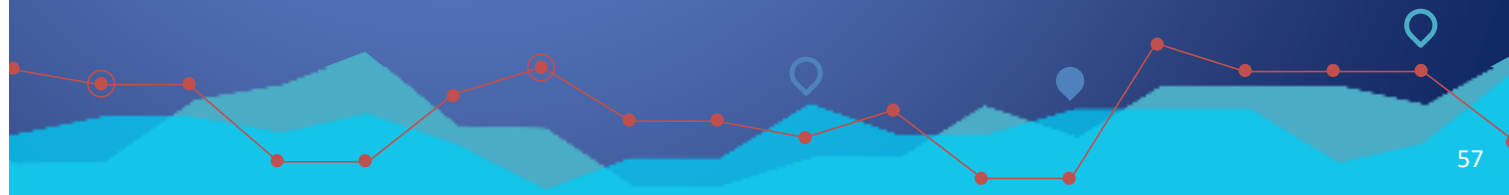


Kasus Baru Tanpa Cacat 5 Tahun Terakhir 2020 s.d Tahun 2024 Kabupaten Tojo Una Una





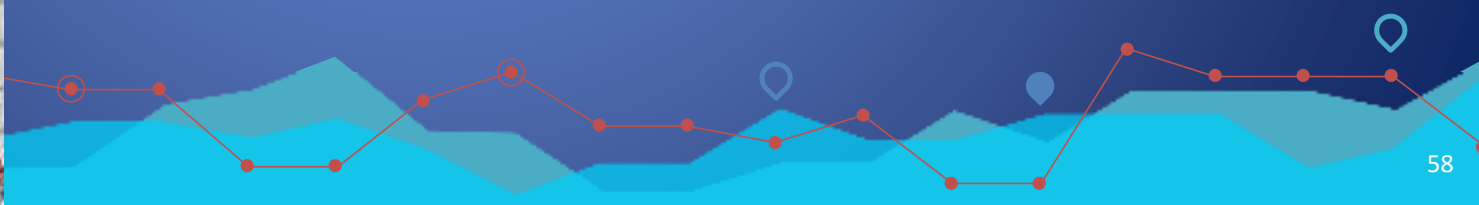
1. Kurangnya pengetahuan dan kesadaran masyarakat
2. Stigma dan Diskriminasi
3. Kurangnya sumber daya manusia dalam hal ini yang sudah dilatih terotasi oleh pimpinan
4. Pendanaan yang terbatas terutama pada pelaksanaan kegiatan khemoprofilaksis
5. Kurangnya dukungan antar sektor
6. Kendala administrasi pelaporan yang tidak konsisten atau data yang kurang akurat
7. Kepatuhan pasien yang tidak menyelesaikan pengobatan karena durasi yang lama (6 – 12 bulan)





RENCANA KEDEPAN

1. Meningkatkan intensitas dan kualitas sosialisasi melalui media lokal dan forum warga
2. Mendampingi puskesmas untuk kegiatan DESAKU sesuai komitmen bersama (Puskesmas Uekuli, Marowo, Ampana Barat, Ampana Timur dan Tete)
3. Pendampingan, pembinaan pengendalian penyakit program kusta
4. Melengkapi fasilitas bantuan dana atau hibah dari mitra strategis
5. Memberikan motifasi dan penghargaan kepada peserta aktif untuk meningkatkan semangat mereka.



CAPAIAN PROGRAM

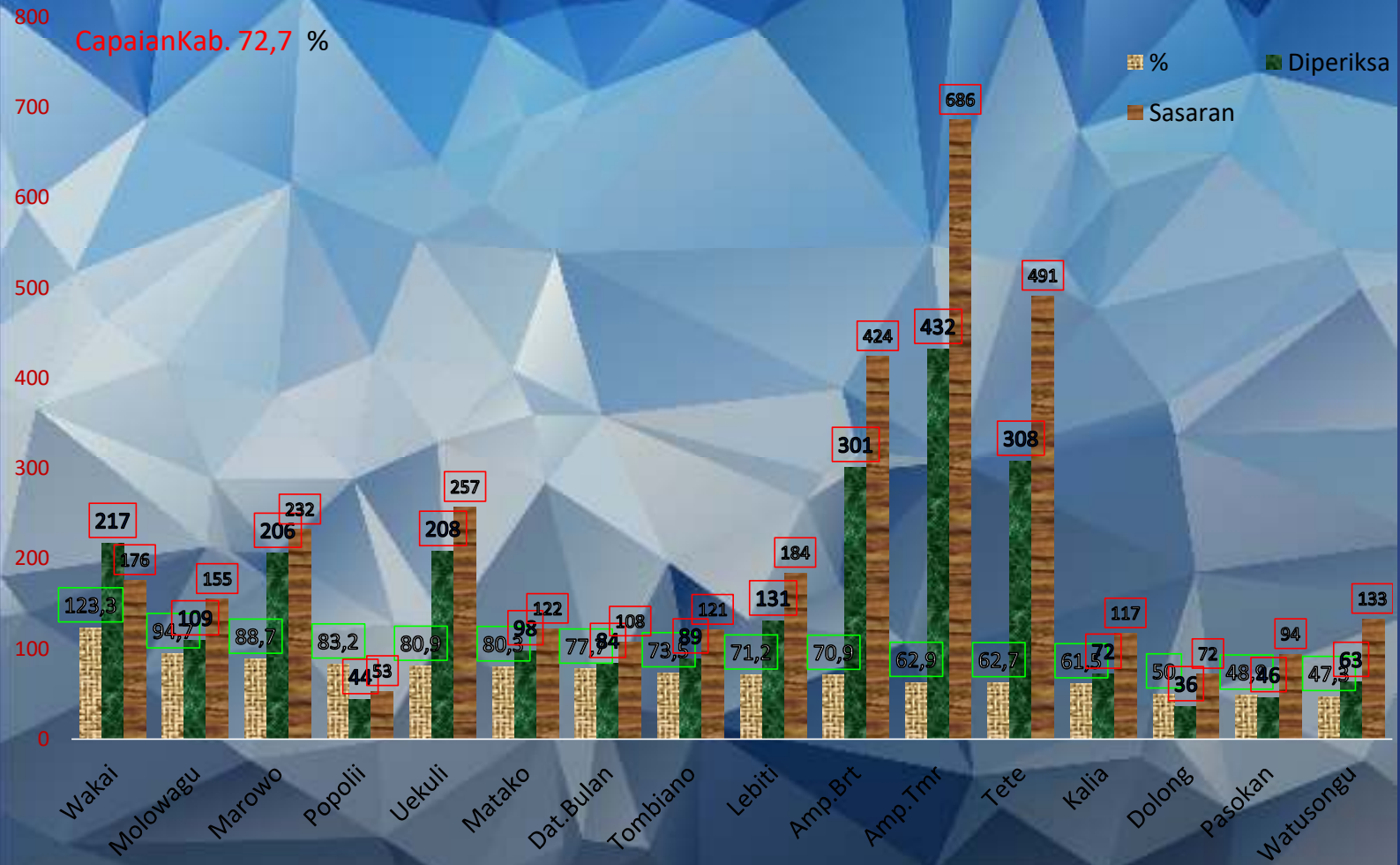
(PISP) HEPATITIS

TW. III s/d

AGUSTUS

Tahun 2025

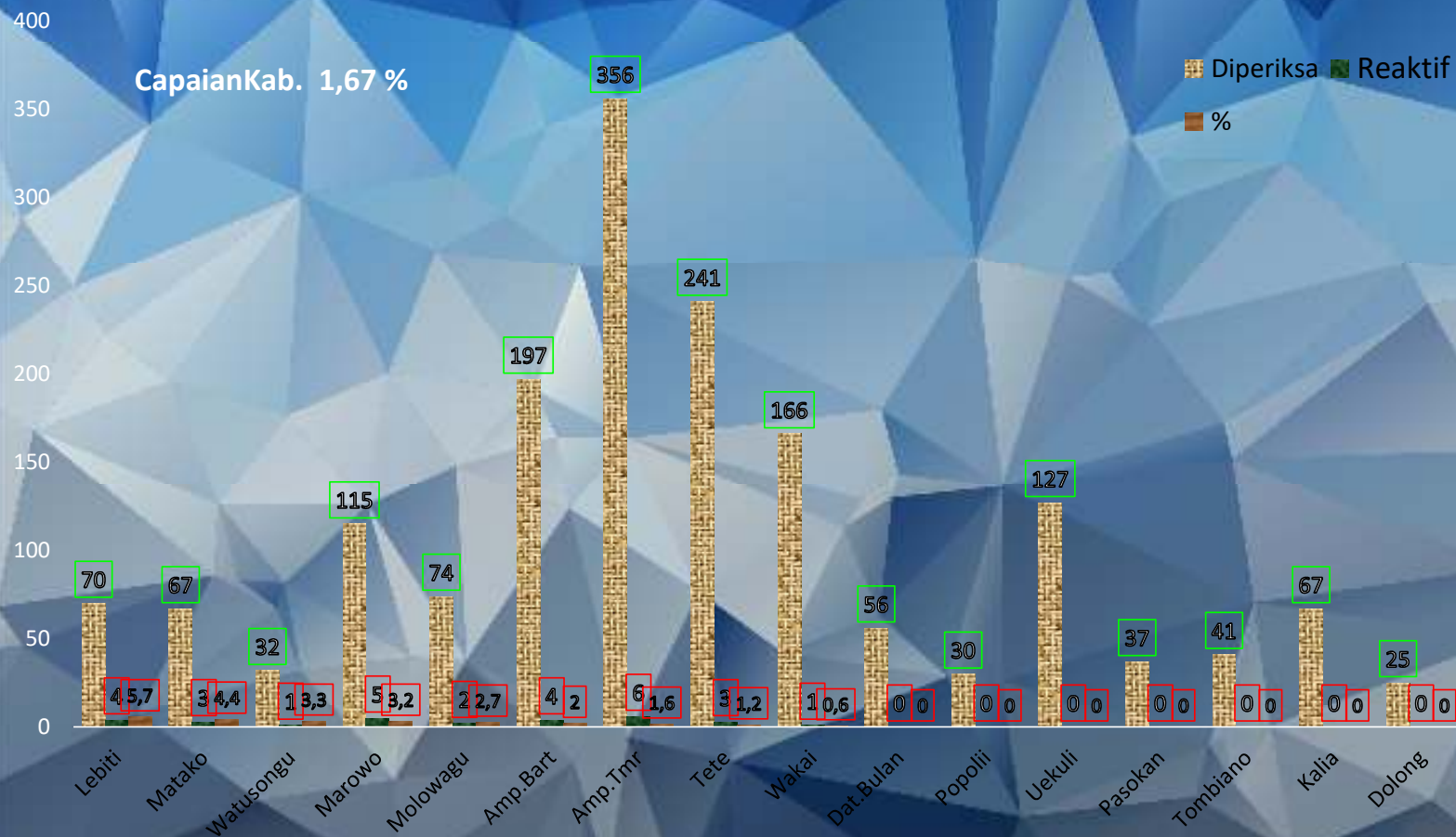
CAPAIAN SKRINING HEPATITIS B PADA IBU HAMIL DI TOJO UNA UNA TAHUN 2024



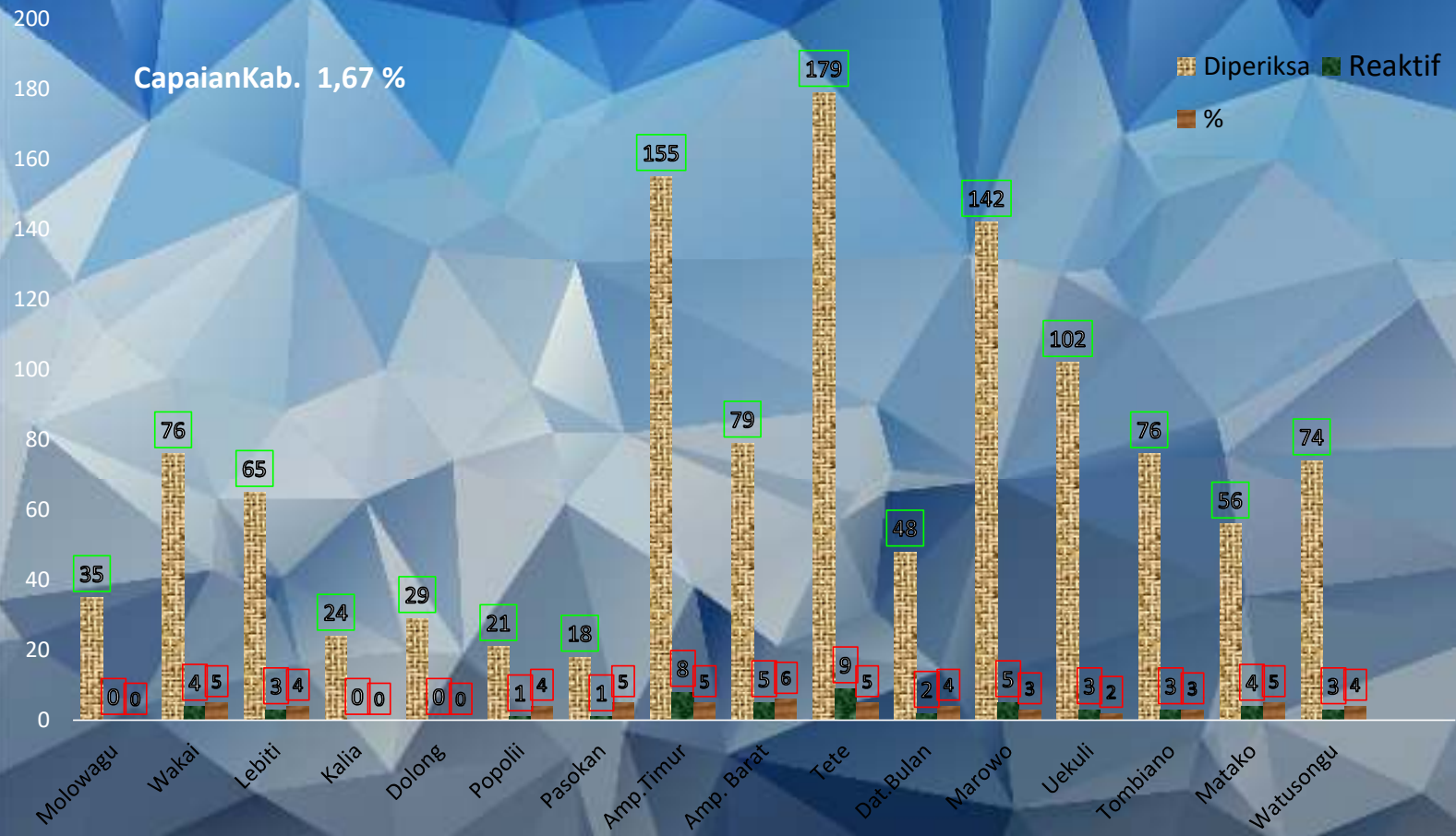
CAPAIAN SKRINING HEPATITIS B PADA IBU HAMIL DI TOJO UNA UNA TW III s/d AGUSTUS TAHUN 2025



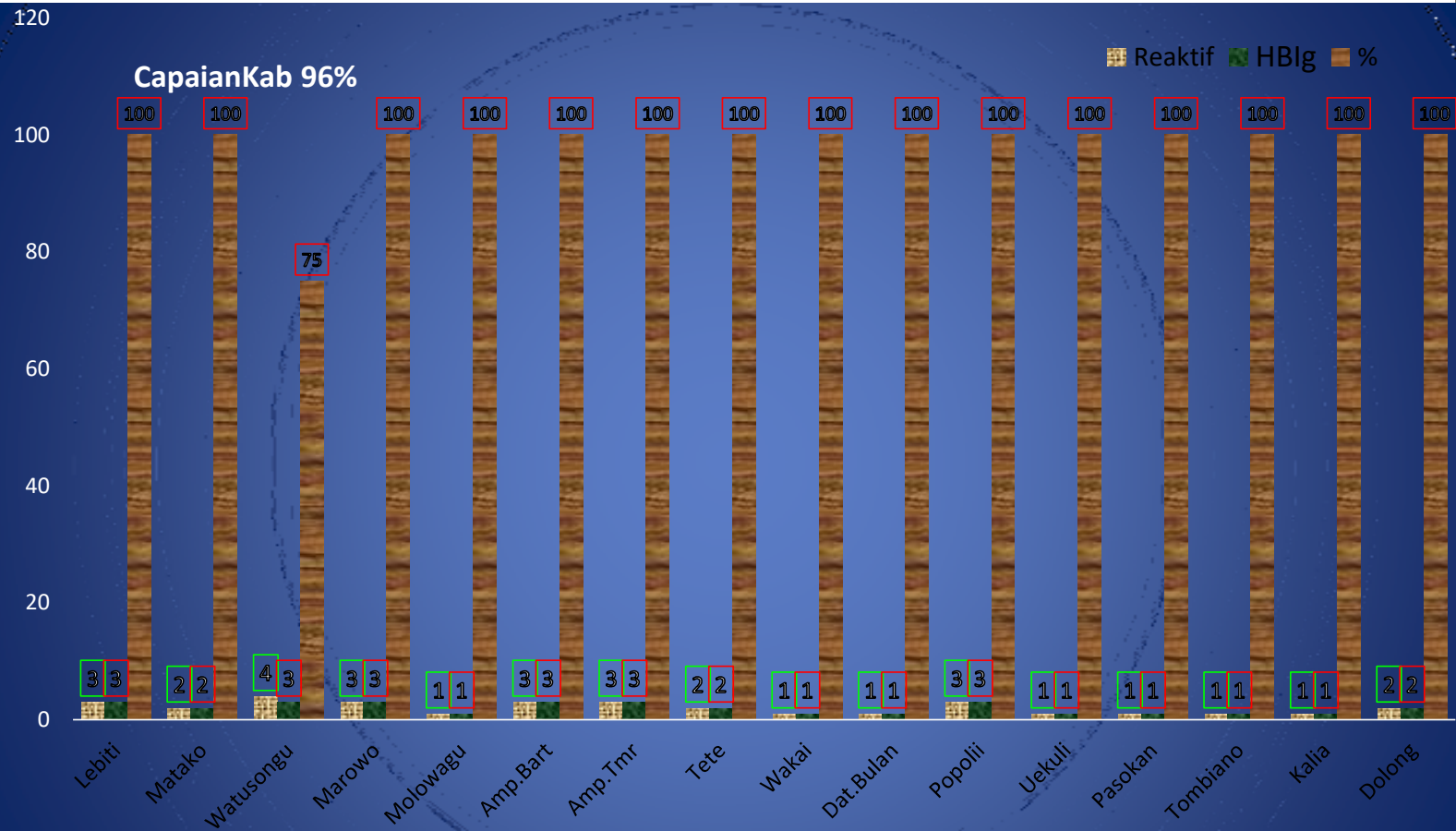
PRESENTASE BUMIL REAKTIF HEPATITIS B DI KABUPATEN TOJO UNA UNA TAHUN 2024



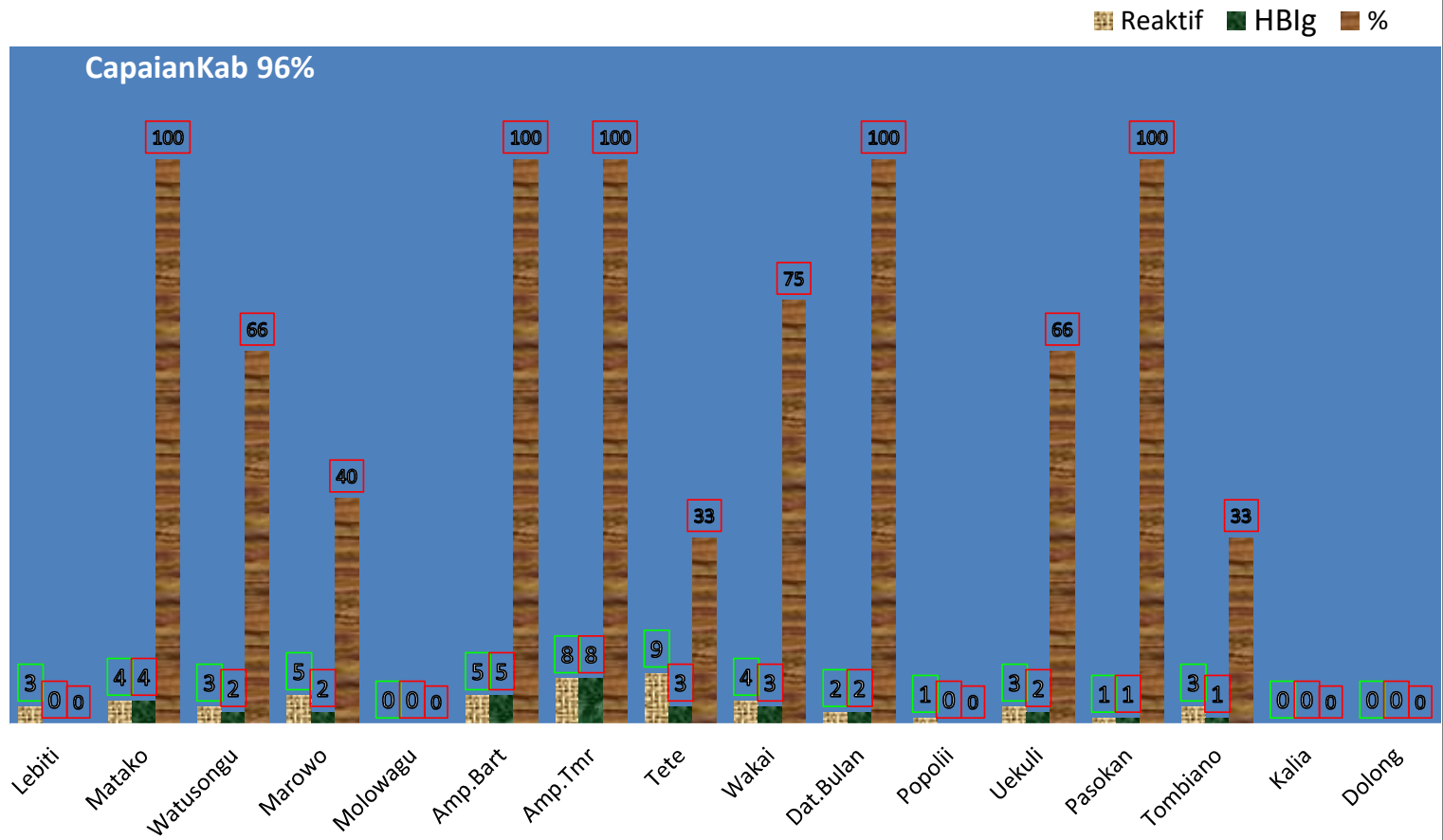
PRESENTASE BUMIL REAKTIF HEPATITIS B DI KABUPATEN TOJO UNA UNA TW III s/d AGUSTUS TAHUN 2025



PRESENTASE BAYI LAHIR DARI BUMIL REAKTIF HAPATITIS B DAN MENDAPAT VAKSINASI HBIg DI KABUPATEN TOJO UNA UNA TAHUN 2024



**PRESENTASE BAYI LAHIR DARI BUMIL REAKTIF HAPATITIS B
DAN MENDAPAT VAKSINASI HBIg
DI KABUPATEN TOJO UNA UNA TW III s/d AGUSTUS TAHUN
2025**



**DATA SKRINING DAN VAKSINASI HEPATITIS B PADA TENAGA KESEHATAN
DI LAYANAN KESEHATAN**

Puskesmas	Pemeriksaan HBsAg	Hasil Reaktif	Pemeriksaan Anti HBs	Hasil Reaktif	Yang Di Vaksinasi I	Yang Di Vaksinasi II	Yang Di Vaksinasi III	KETERANGAN
Uekuli	93	1	90	5	47			
Marowo	59	0	55	4	50			
Popolii	19	0	18	1	12			
Ampana Timur	60	0	35	8	21			
Ampana Barat	44	1	43	7	36			
Kalia	42	0	40	0	16			
Watusongu	33	1	10	2	8			
Dolong	19	0	15	2	9			
Lebiti	45	0	26	7	16			
Tete	54	2	36	4	32			
Dataran Bulan	42	1	41	1	40			
Wakai	50	1	49	0	35			
Molowagu	25	0	25	3	22			
Matako	47	0						
Tombiano	13	0						
Pasokan	18	0						
RSU Amapan	276	3	165	13	55			



**CAPAIAN
PROGRAM HIV
AIDS & PIMS
JANUARI –
AGUSTUS 2025**

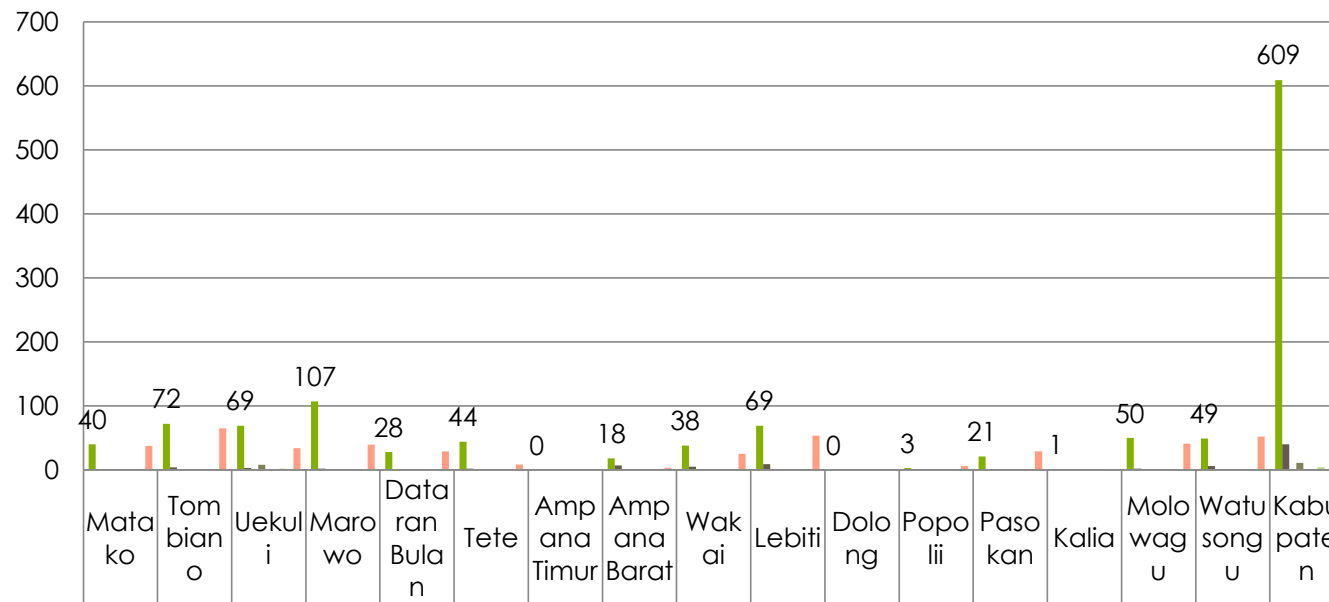
Sasaran Riil Program HIV AIDS dan PIMS

No	PKM	Populasi Kunci HIV								
		Bumil	TB	IMS	Waria	WBP	WPS	LSL	Penasun	Total
1	Matako	95	10	1	0	0	0	1	0	107
2	Tombiano	100	15	0	2	0	0	0	0	117
3	Uekuli	201	21	3	12	0	0	2	0	239
4	Marowo	251	24	0	3	0	0	1	0	279
5	Dataran Bulan	87	8	0	2	0	0	0	0	97
6	Tete	444	56	1	10	0	0	0	0	511
7	Ampana Timur	686	23	8	21	0	7	13	0	758

Lanjutan.....
Target Program HIV AIDS & IMS

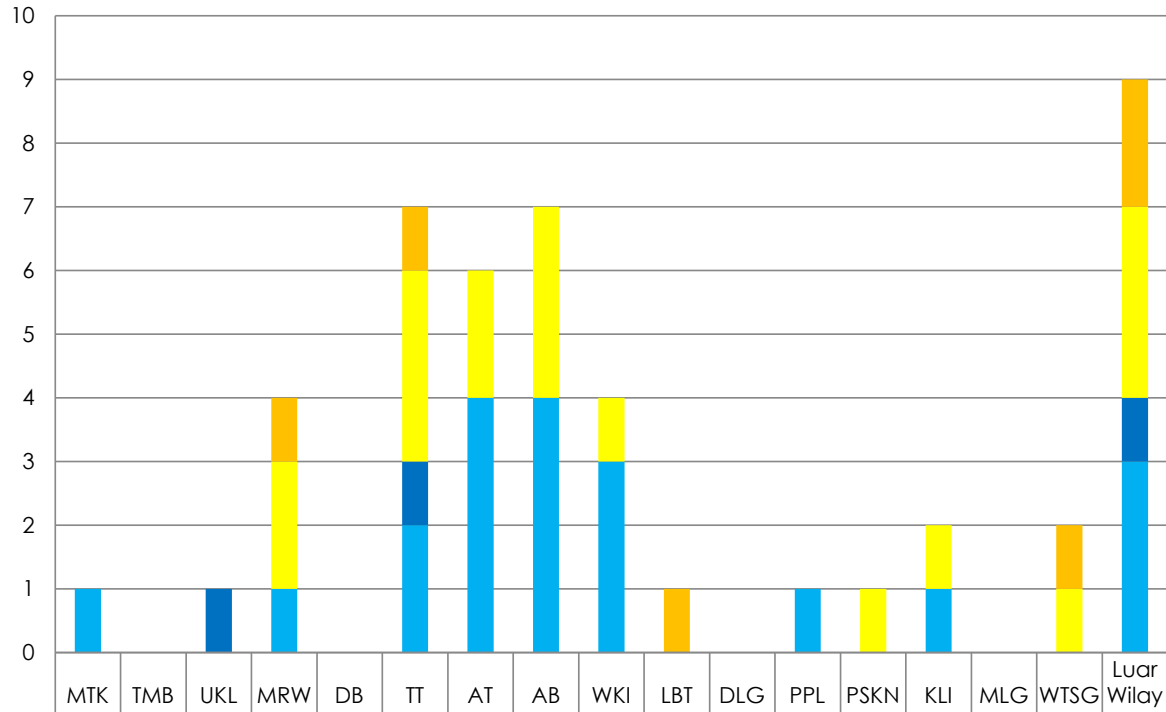
No	PKM	Populasi Kunci HIV								
		Bumil	TB	IMS	Waria	WBP	WPS	LSL	Pen asun	Total
8	Ampana Barat	321	47	0	36	294	29	1	0	728
9	Wakai	143	17	2	9	0	0	7	0	178
10	Lebiti	126	20	0	0	0	0	0	0	146
11	Dolong	70	7	0	2	0	0	0	0	79
12	Popolii	41	2	4	3	0	0	0	0	50
13	Pasokan	64	4	1	0	0	0	3	0	72
14	Kalia	66	5	0	1	0	0	0	0	72
15	Molowagu	115	8	0	3	0	0	0	0	126
16	Watusongu	93	13	0	2	0	0	0	0	108
Kabupaten		2903	280	20	106	294	36	28	0	3667

CAPAIAN PROGRAM HIV AIDS & IMS BULAN JANUARI – AGUSTUS 2025
(SUMBER : SIHA ONLINE)



■ Bumil	40	72	69	107	28	44	0	18	38	69	0	3	21	1	50	49	609
■ TB	0	4	3	2	0	2	0	7	5	9	0	0	0	0	2	6	40
■ IMS	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
■ Waria	0	0	8	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	11
■ WBP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
■ WPS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
■ LSL	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4
■ Penasun	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
■ Capaian	37,4	65,0	34,3	39,4	28,9	8,4	0,1	3,6	25,3	53,4	0,0	6,0	29,2	1,4	41,3	51,9	18,1

Kasus ODHIV Berdasarkan Jenis Kelamin Tahun 2024 s.d Agustus 2025



2025 Perempuan	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2
2025 Laki Laki	0	0	0	2	0	3	2	3	1	0	0	0	1	1	0	1	3
2024 Perempuan	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2024 Laki Laki	1	0	0	1	0	2	4	4	3	0	0	1	0	1	0	0	3

Permasalahan/Kendala Prog.HIV AIDS & IMS

- Volume kegiatan Prog. HIV di PKM untuk Mobile Test pada Populasi kunci HIV paling byk hanya 2x selama 1 thn, selebihnya hanya menunggu populasi kunci yg berkunjung ke PKM
- Masih byk populasi kunci beresiko yg tidak mau diskruining HIV
- Masih kurangnya koordinasi lintas program
- Sebagian besar PKM belum melapor di Aplikasi SIHA ONLINE
- Sering terjadi Rotasi pengelola program di PKM dan tidak adanya shareng ilmu dari pengelola lama ke pengelola baru sehingga menjadi salah satu kendala capaian program belum mencapai target

LAPORAN GIGITAN HEWAN
PENULAR RABIES (GPHR)
KABUPATEN TOJO UNA UNA
TAHUN 2025

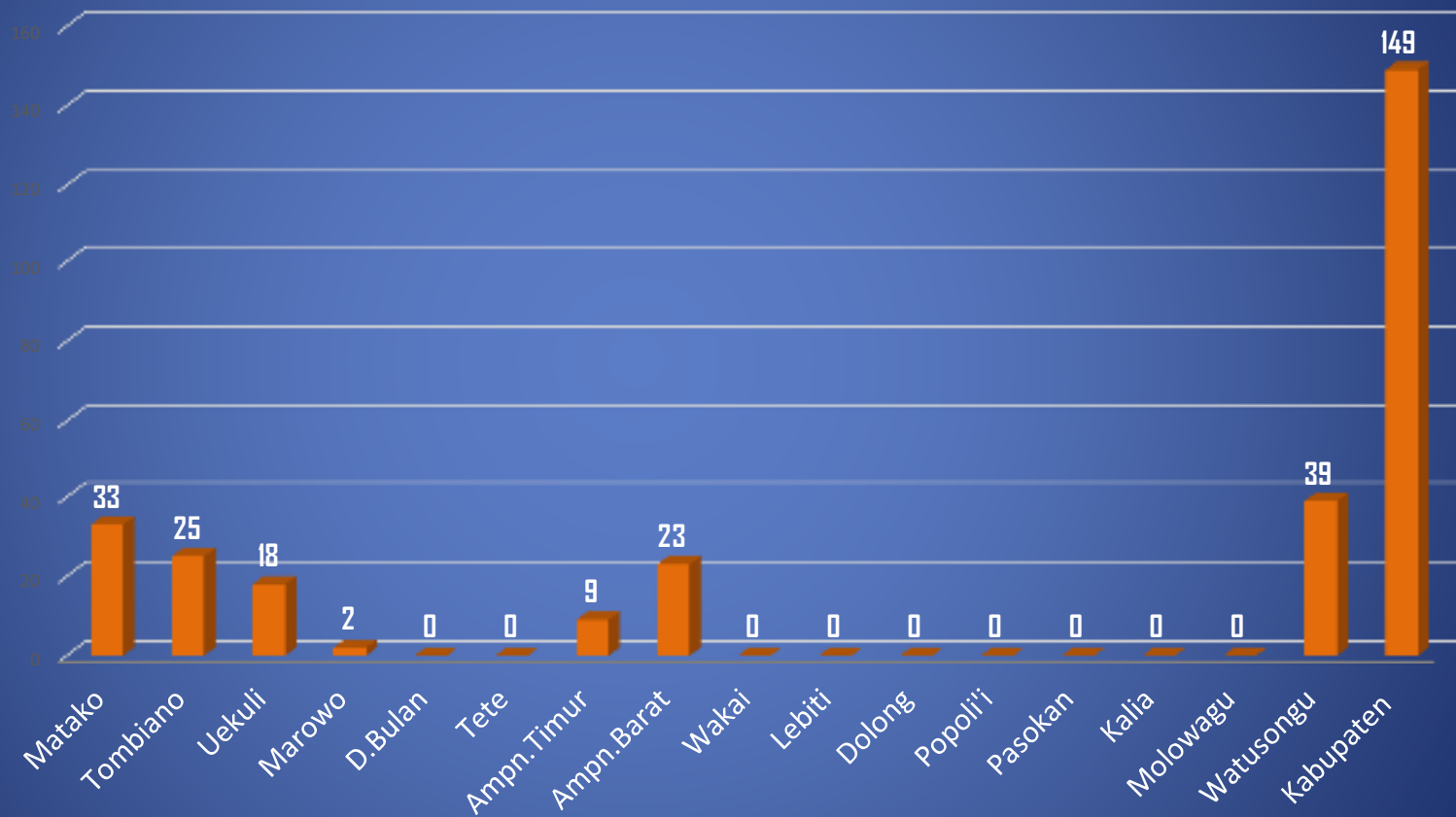
APA SAJA
HEWAN PENULAR RABIES?



Dari 16 (enam belas) Puskesmas yang ada di Kabupaten Tojo Una Una yang di tunjuk sebagai Rabies Center adalah Puskesmas Tombiano yang berada di Kecamatan Tojo Barat. Dengan kasus gigitan hewan penular rabies tahun 2025 relative sedikit.

Rencana Pembentukn Rabies Center di Kabupaten Tojo Una Una akan di laksanakan di Puskesmas Wakai Kecamatan Una Una, pembentukan Rabies Center ini harus terus di upayakan semaksimal mungkin karena Rabies Center yang terbentuk merupakan penunjang tercapainya indikator Kinerja Kegiatan Program Zoonosis Tahun 2025.

CAKUPAN KASUS GIGITAN HEWAN PEMBAWA RABIES (GHPR) PUSKESMAS SEKABUPATEN TOJO UNA UNA TAHUN 2025



PERMASALAHAN KASUS GIGITAN HEWAN PENULAR RABIES (GHPR)

Permasalahan kasus gigitan hewan penular rabies di Kabupaten Tojo Una Una Yaitu setiap Puskesmas yang tersebar di Kabupaten Tojo Una Una Jika ada kasus gigitan hewan tersebut biasanya lambat memberikan laporan

Masyarakat yang terkena gigitan hewan penular rabies enggan di vaksin karena takut .

HAMBATAN KASUS GIGITAN HEWAN PENULAR RABIES (GPHR)

Kurangnya Anggaran Monitoring dan Evaluasi Program Rabies, dan Anggaran Kegiatan Penyuluhan Bahaya Rabies Terhadap Masyarakat.

REKOMENDASI KASUS GIGITAN HEWAN PENULAR RABIES (GHPR)

- Promosi Kesehatan terkait pengendalian Zoonosis dan pengendalian Rabies khususnya kepada masyarakat dengan menggunakan media Flayer agar mudah di ingat pesannya oleh masyarakat.
- Perlu komunikasi yang intensif dengan Lintas Sektor mengingat rabies sumbernya dari hewan sehingga pengendaliannya dapat di padukan, namun aksi nyata belum optimal.

**PENYAKIT TIDAK MENULAR
PEMERIKSAAN FAKTOR RISIKO PTM
PENDUDUK BERUSIA 15 –59 TAHUN YANG MELAKUKAN
PEMERIKSAAN DI POSBINDU
TAHUN 2025**

9 PTM Prioritas :

Hipertensi,
DM,
Obesitas,
Stroke,
Jantung,

PPOK,

Kanker Payudara,
Kanker Leher Rahim,
Katarak dan Kelainan Refraksi, Tuli
Kongenital, dan Otitis Media Suppurative Kronis
(OMSK)



NO	SASARAN	PUSKESMAS		
		MATAKO Jan -juni	TOMBIANO Jan- juli	UEKULI Jan -juni
		4271	3,809	8967
	PEMERIKSAAN FAKTOR RISIKO PTM			
	Jumlah Penduduk berusia 15-59 Tahun Melakukan Pemeriksaan diposbindu PTM	2,342	2,176	2,917
	Jumlah Penduduk berusia ≥ 15 thn melakukan pemeriksaan di posbindu PTM dengan masalah kesehatan	5,155	1000	3,958
1	Obbesitas	1,156	177	417
2	Obesitas Sentral	1,374	0	1017
3	Tekanan darah tinggi	404	294	1131
4	Hiperglikemia	135	92	217
5	Hiperkolesterolemia	168	0	195

NO	SASARAN	PUSKESMAS			
		MATAKO Jan - juni	TOMBIANO Jan - juli	UEKULI Jan- juni	
	Gangguan PTM dan Penyakit penyerta lain				
1	Dm dengan TB	2	0	16	
2	DM Gestasional	2	0	1	
	Gangguan Indra dan fungsi				
1	Gangguan Penglihatan	162	0	195	
2	Pendengaran	67	0	457	

		PUSKESMAS		
		MAROWO Jan -Agust	DATARAN BULAN Jan- Agust	AMPANA TETE Jan -juni
	SASARAN	8712	913	9312
	PEMERIKSAAN FAKTOR RISIKO PTM			
	Jumlah Penduduk berusia 15-59 Tahun Melakukan Pemeriksaan diposbindu PTM	3,241	1,165	6,235
	Jumlah Penduduk berusia ≥ 15 thn melakukan pemeriksaan di posbindu PTM dengan masalah kesehatan	2,556	947	8818
1	Obbesitas	0	59	673
2	Obesitas Sentral	154	46	757
3	Tekanan darah tinggi	912	314	880
4	Hiperglikemia	218	68	0
5	Hiperkolesterolemia	22	33	275

NO	SASARAN	PUSKESMAS		
		MAROWO Jan - Agust	DATARAN BULAN Jan - juli	AMPANA TETE Jan- juni
	Gangguan PTM dan Penyakit penyerta lain			
1	Dm dengan TB	0	0	0
2	DM Gestasional	0	0	0
	Gangguan Indra dan fungsi			
1	Gangguan Penglihatan	0	193	0
2	Pendengaran	0	7	0

		PUSKESMAS		
		AMPANA TIMUR Jan- Juli	AMPANA BARAT Jan- Juli	WAKAI Jan -juni
	SASARAN	18195	12363	5396
	PEMERIKSAAN FAKTOR RISIKO PTM			
	Jumlah Penduduk berusia 15-59 Tahun Melakukan Pemeriksaan diposbindu PTM	6,030	5,,214	2,327
	Jumlah Penduduk berusia ≥ 15 thn melakukan pemeriksaan di posbindu PTM dengan masalah kesehatan	3331	5858	2276
1	Obbesitas	712	1089	9
2	Obesitas Sentral	587	1824	106
3	Tekanan darah tinggi	1512	701	405
4	Hiperglikemia	0	237	139
5	Hiperkolesterolemia	0	141	211

NO	SASARAN	PUSKESMAS			
		AMPANA TIMUR Jan - juli	AMPANA BARAT Jan - juli	WAKAI Jan- juni	
	Gangguan PTM dan Penyakit penyerta lain				
1	Dm dengan TB	1	1	1	
2	DM Gestasional	1	1	1	
	Gangguan Indra dan fungsi				
1	Gangguan Penglihatan	0	176	0	
2	Pendengaran	0	68	0	

	SASARAN	PUSKESMAS		
		PASOKAN Jan- Juni	KALIA Jan- Juni	WATUSONGU Jan -juli
		2959	3953	3675
	PEMERIKSAAN FAKTOR RISIKO PTM			
	Jumlah Penduduk berusia 15-59 Tahun Melakukan Pemeriksaan diposbindu PTM	0	2,125	2,192
	Jumlah Penduduk berusia ≥ 15 thn melakukan pemeriksaan di posbindu PTM dengan masalah kesehatan	851	960	1346
1	Obbesitas	62	2	0
2	Obesitas Sentral	0	0	0
3	Tekanan darah tinggi	126	431	855
4	Hiperglikemia	85	137	20
5	Hiperkolesterolemia	102	32	0

		PUSKESMAS			
		PASOKAN Jan - juni	KALIA Jan - juli	WATUSONGU Jan- juli	
SASARAN					
	Gangguan PTM dan Penyakit penyerta lain				
1	Dm dengan TB	0	1		
2	DM Gestasional	0	1		
	Gangguan Indra dan fungsi				
1	Gangguan Penglihatan	0	17	176	
2	Pendengaran	0	0	68	

	SASARAN	PUSKESMAS		
		LEBITI Jan-	DOLONG Jan-	POPOLII Jan -juli
		6142	2,052	1237
	PEMERIKSAAN FAKTOR RISIKO PTM			
	Jumlah Penduduk berusia 15-59 Tahun Melakukan Pemeriksaan diposbindu PTM	0	0	0
	Jumlah Penduduk berusia ≥ 15 thn melakukan pemeriksaan di posbindu PTM dengan masalah kesehatan	0	0	0
1	Obbesitas	0	0	0
2	Obesitas Sentral	0	0	0
3	Tekanan darah tinggi	0	0	0
4	Hiperglikemia	0	0	0
5	Hiperkolesterolemia	0	0	0

		PUSKESMAS			
		LEBITI Jan -	DOLONG Jan -	POPOLII Jan-	
SASARAN					
	Gangguan PTM dan Penyakit penyerta lain				
1	Dm dengan TB	0	0	0	
2	DM Gestasional	0	0	0	
	Gangguan Indra dan fungsi				
1	Gangguan Penglihatan	0	0	0	
2	Pendengaran	0	0	0	

		PUSKESMAS		
		MOLOWAGU Jan-		
		3759		
	SASARAN			
	PEMERIKSAAN FAKTOR RISIKO PTM			
	Jumlah Penduduk berusia 15-59 Tahun Melakukan Pemeriksaan diposbindu PTM	0	0	0
	Jumlah Penduduk berusia ≥ 15 thn melakukan pemeriksaan di posbindu PTM dengan masalah kesehatan	0	0	0
1	Obbesitas	0	0	0
2	Obesitas Sentral	0	0	0
3	Tekanan darah tinggi	0	0	0
4	Hiperglikemia	0	0	0
5	Hiperkolesterolemia	0	0	0

	PUSKESMAS		
	MOLOWAGU Jan -		
SASARAN			
Gangguan PTM dan Penyakit penyerta lain			
Dm dengan TB	0	0	0
DM Gestasional	0	0	0
Gangguan Indra dan fungsi			
Gangguan Penglihatan	0	0	0
Pendengaran	0	0	0

Sasaran usia produktif 15-59 tahun di kabupaten Tojo Una - Una; 95.889 org

-jumlah penduduk berusia 15-59 Thn yg melakukan pemeriksaan di posbindu PTM; 35.964 org

- jumlah penduduk berusia lebih dari 15 Thn melakukan pemeriksaan di posbindu PTM dgn masalah sbb

1, obesitas; 4.356 org

2.obesitas sentral; 4.495.374 org

3.tekanan darah tinggi; 7.965 org

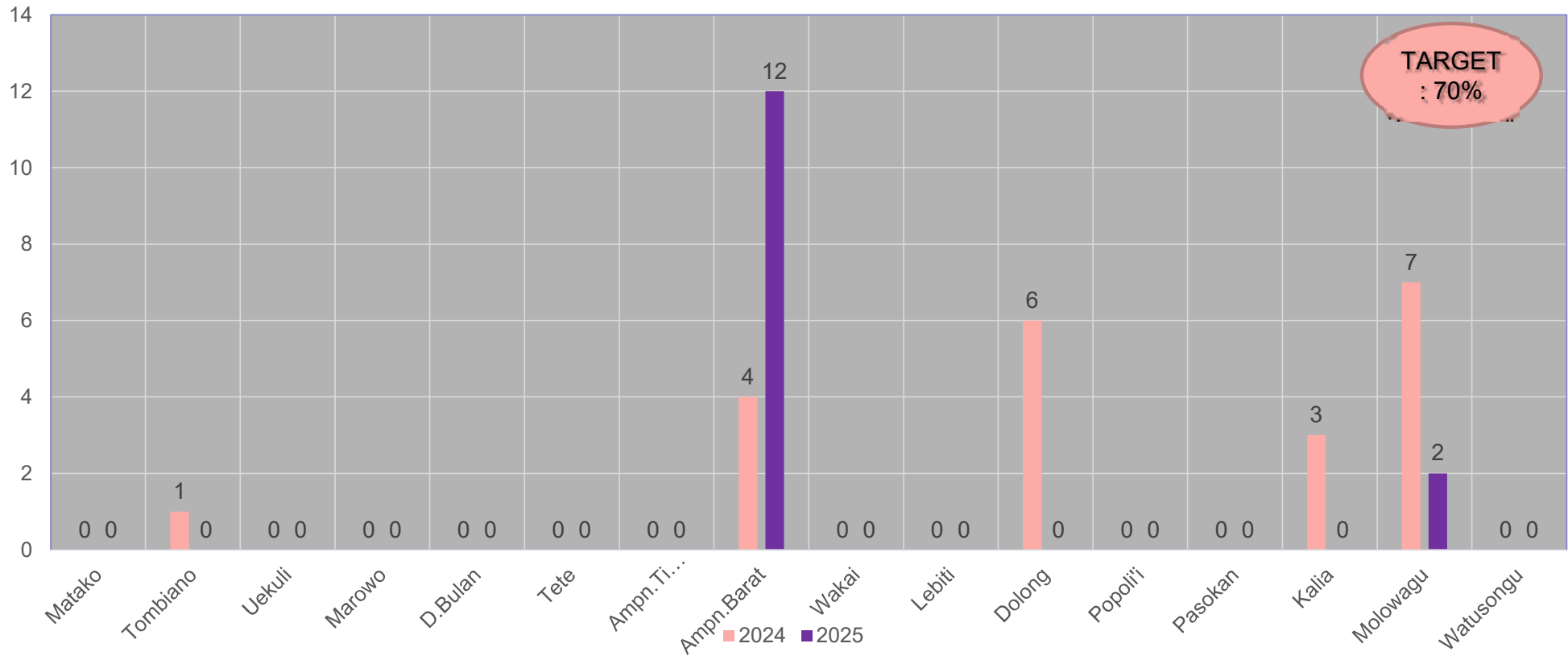
4.Hiperglikemiia; 1.722 org



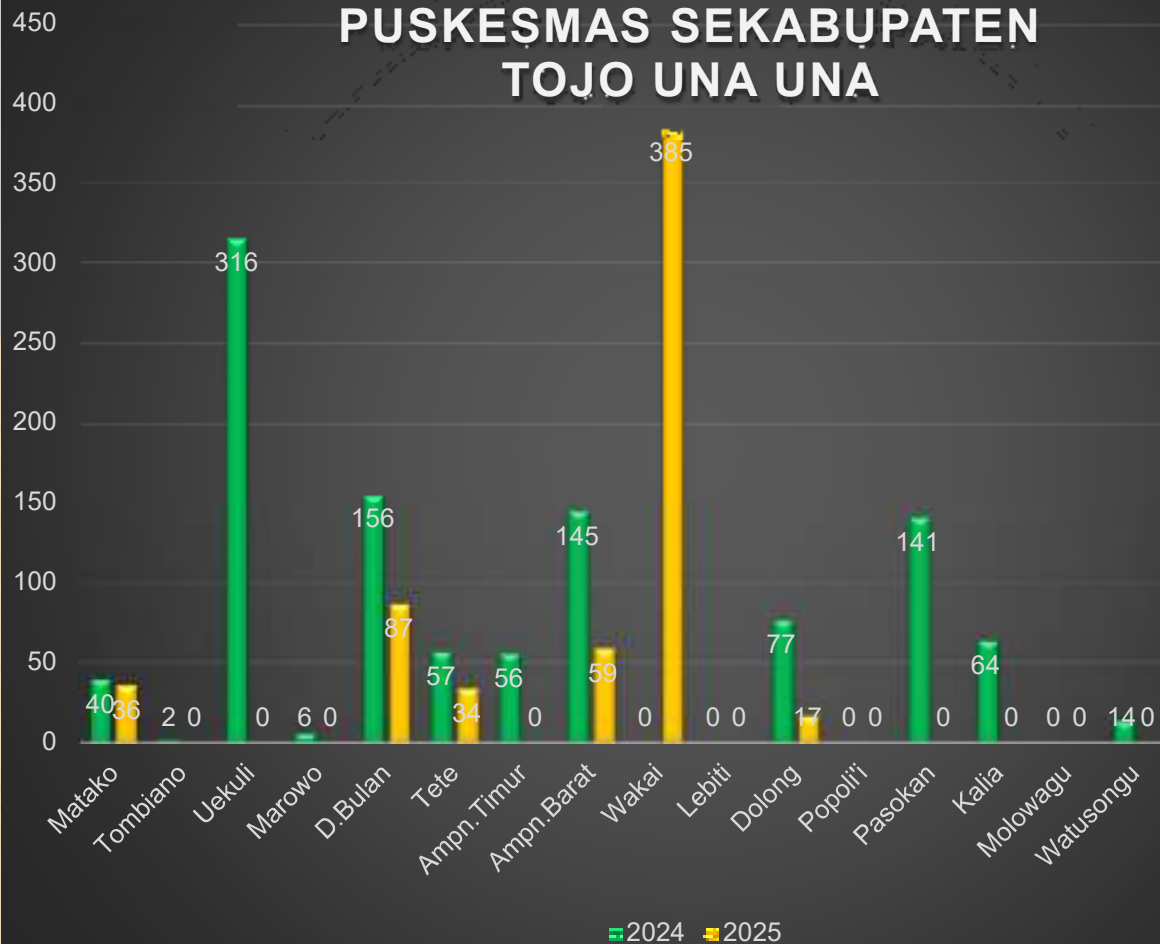
CAKUPAN PPKGI & KANKER



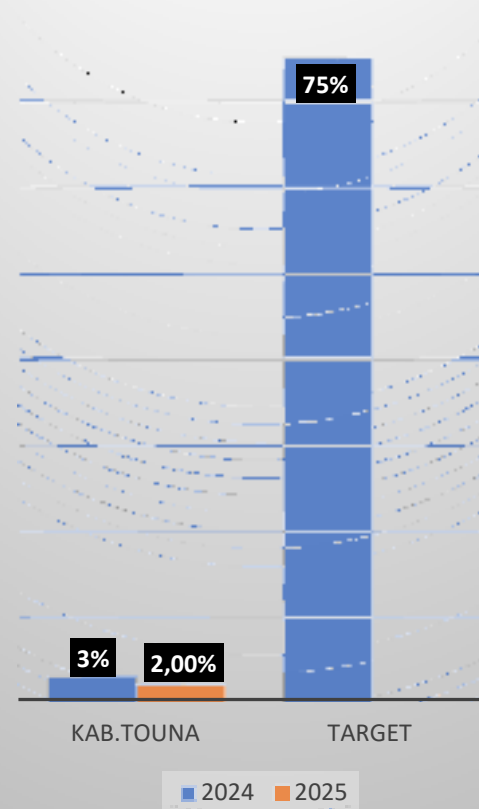
CAKUPAN DETEKSI DINI PPOK PUSKESMAS SEKABUPATEN TOJO UNA UNA



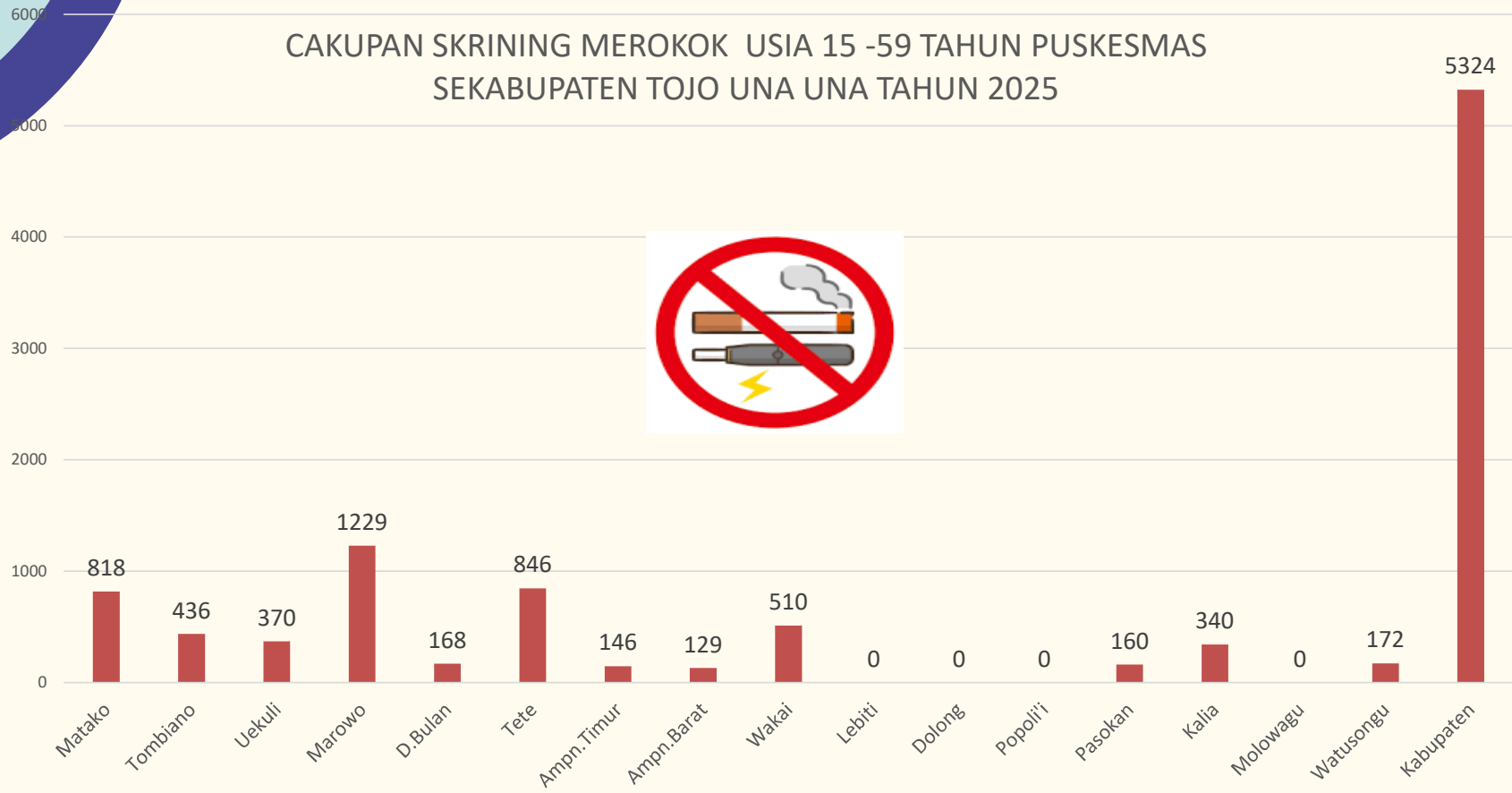
CAKUPAN SKRINING IVA/SADANIS PUSKESMAS SEKABUPATEN TOJO UNA UNA



PRESENTASE CAPAIAN IVA/SADANIS TAHUN 2024/2025



CAKUPAN SKRINING MEROKOK USIA 15 -59 TAHUN PUSKESMAS SEKABUPATEN TOJO UNA UNA TAHUN 2025

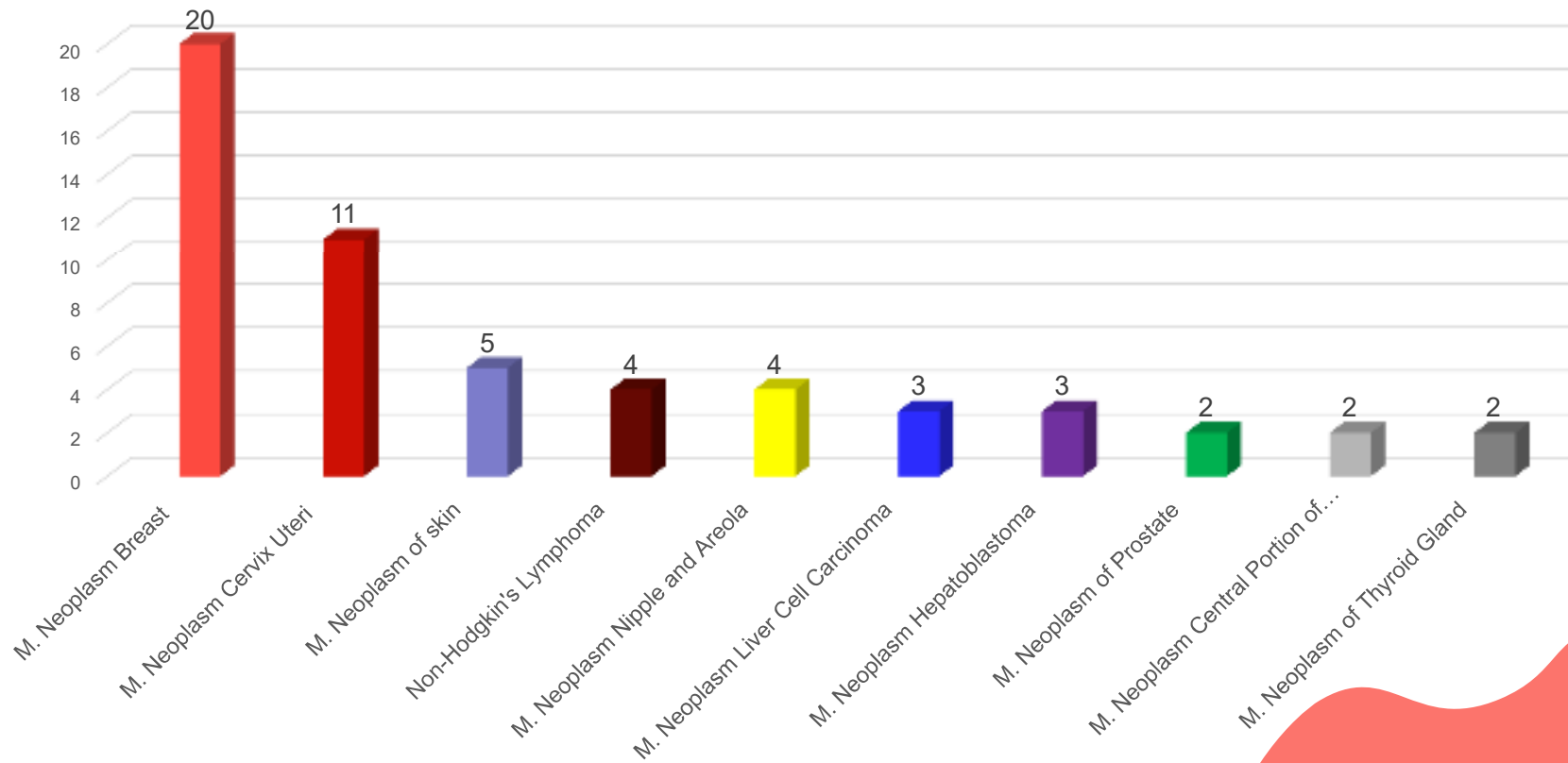


CAKUPAN LAYANAN UBM PUSKESMAS SEKABUPATEN TOJO UNA UNA TAHUN 2025

No	BULAN	Jumlah klien* yang berkunjung			Status klien yang berkunjung									
		Baru	Lama	Total	Proses (Ps)			Berhasil Berhenti Merokok (BBM) Q			Rujuk (Rj)	Kambuh (Km)	Drop Out (DO)	Sukses (Sk)
					Baru	Lama	Total	CAR 3	CAR 6	CAR 9				
1	JANUARI	4	31	35	4	24	28	7	4	1	0	1	6	1
2	FEBRUARI	3	32	35	3	26	29	9	3	0	0	2	5	2
3	MARET	3	33	36	3	25	28	9	3	0	0	2	8	0
4	APRIL	5	28	33	5	21	26	5	2	1	0	1	5	0
5	MEI	7	33	40	3	22	25	7	1	1	0	2	7	1
6	JUNI	116	122	236	70	25	95	8	5	0	0	3	9	1
7	JULI	0	18	18	0	36	36	0	0	0	0	0	0	0
		138	297	433	88	179	267	45	18	3	0	11	40	5
				TKn	PsR = Ps/TKn			BBMR = BBM/ TKn			RjR = Rj/TKn	KmR = Km/TKn	DoR = Do/TKn	SkR= Sk/TKn

Sumber Data: (5 Puskesmas) Puskesmas Ampana Barat, Marowo Uekuli, Tete dan Wakai

10 KASUS KANKER TERBANYAK PERIODE JANUARI s.d AGUSTUS TAHUN 2025



Sumber Data: RSUD Ampana

PERMASALAHAN

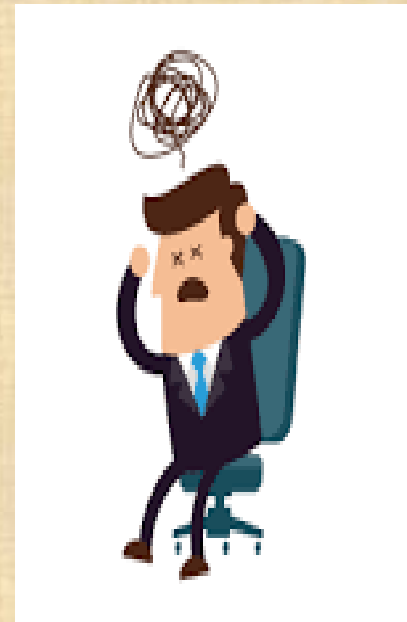
Masih Ada Puskesmas yang tidak melaksanakan Skrining PPOK (Menggunakan Kuisisioner PUM A) serta Skreening IVA/SADANIS

Puskesmas Belum Menginput Laporan Skreening di Aplikasi SPMAR & UBM dan Laporan Skrining IVA/SADANIS di Aplikasi ASIK

Masih ada Puskesmas yang tidak menginput laporan PPKGI, Skreening Merokok dan IVA/SADANIS di Link Dinkes

Puskesmas yang sudah dilatih Layanan UBM belum melaksanakan melaksanakan layanan UBM.

Puskesmas Tidak Melaksanakan KTR (Kawasan Tanpa Rokok)



CAPAIAN PROGRAM IMUNISASI S/D AGUSTUS TAHUN 2025

Indikator

- ❑ **UCI = Universal Child Immunization**

DO = Semua Bayi Yang Berada di Desa/Kelurahan yang Mendapat Imunisasi Dasar Lengkap Sebesar 80%

- ❑ **IDL = Imunisasi Dasar Lengkap**

DO = Bayi Yang Mendapat Imunisasi HB0 1 kali, BCG 1 Kali, Polio 4 Kali, DPT-Hb-Hib 3 Kali, IPV 1 Kali, dan MR 1 kali Pada anak berumur <1 tahun

IBL = Imunisasi Balita Lengkap

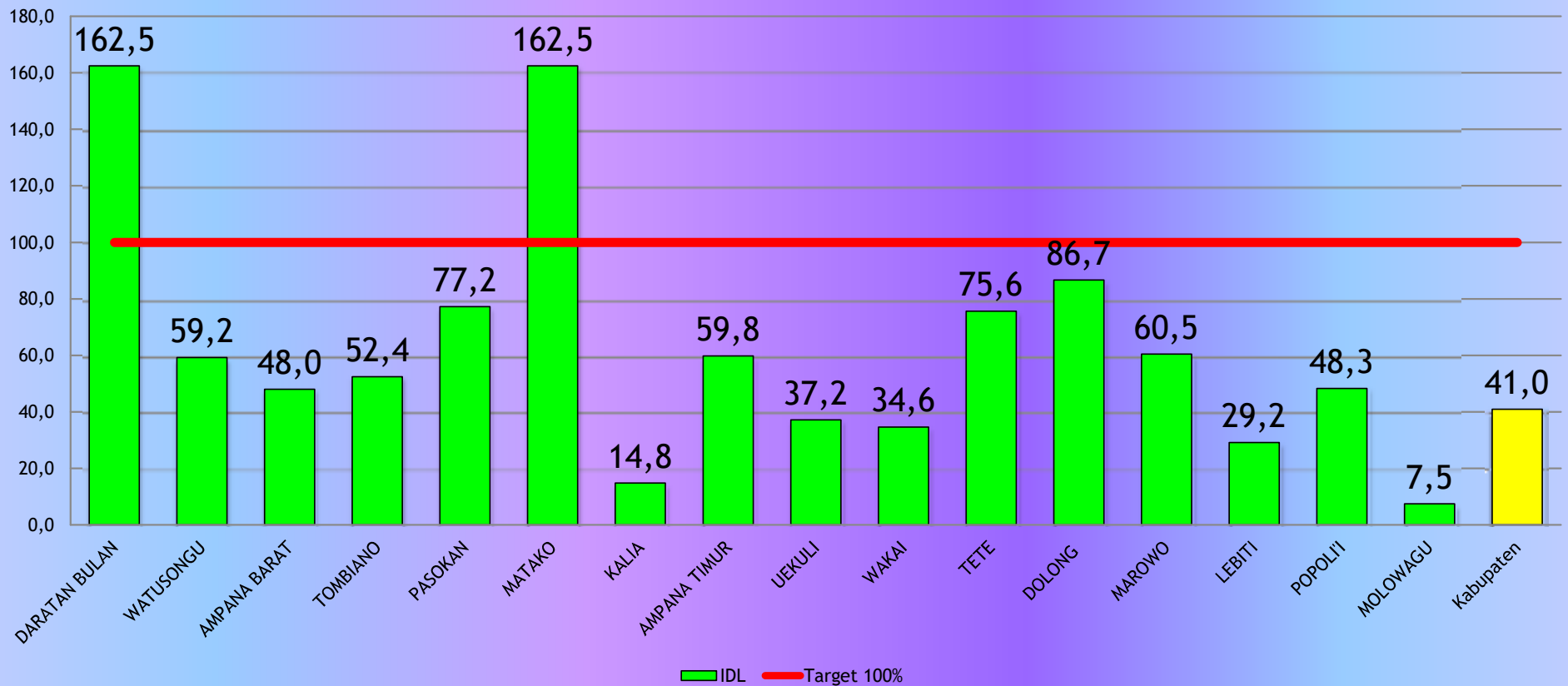
= Bayi yang mendapatkan imunisasi campak lanjutan dan DPT HB Hib sebelum berumur 12 Bulan s/d 23 Bulan 29 hari yang mendaapatkan imunisasi lanjut (DPT HB Hib 4 dan campak

- ❑ **Target**

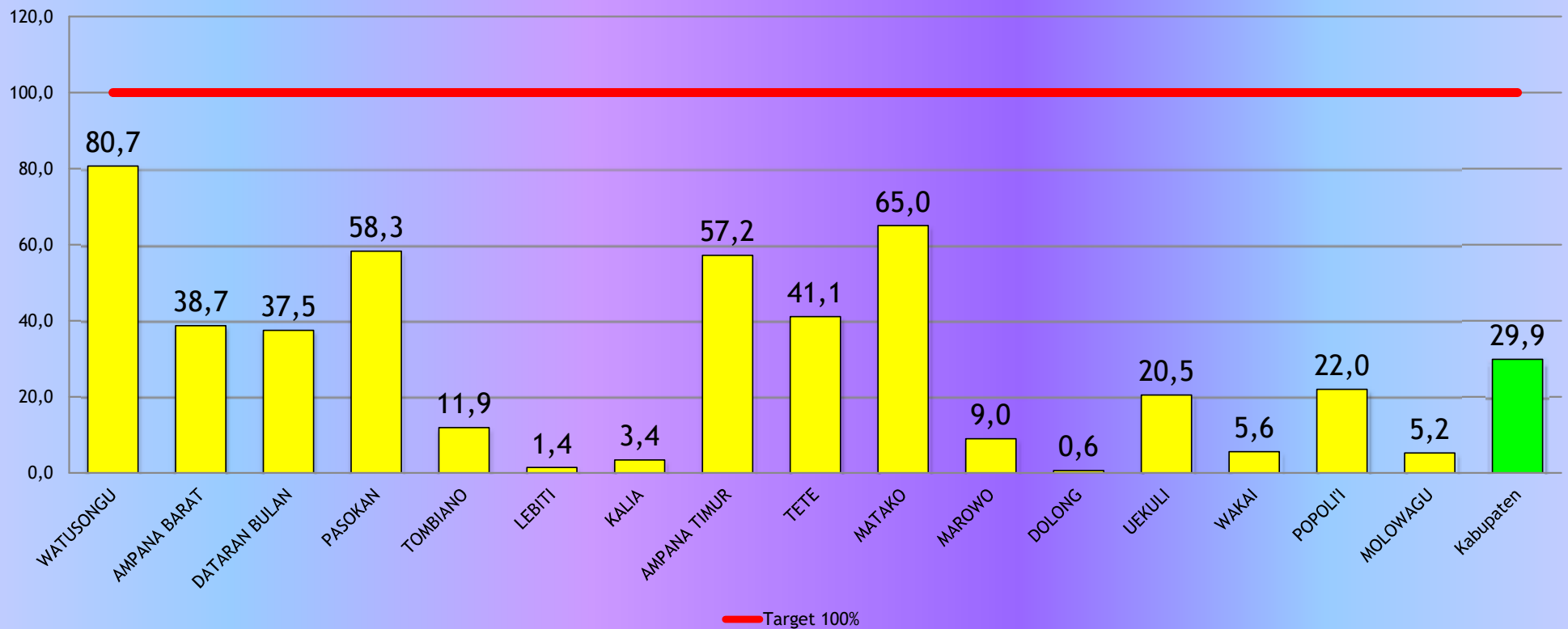
UCI = 80%

IDL = 100%

CAPAIAN PUSKESMAS IMUNISASI DASAR LENGKAP (IDL) UPDATE 31 AGUSTUS 2025

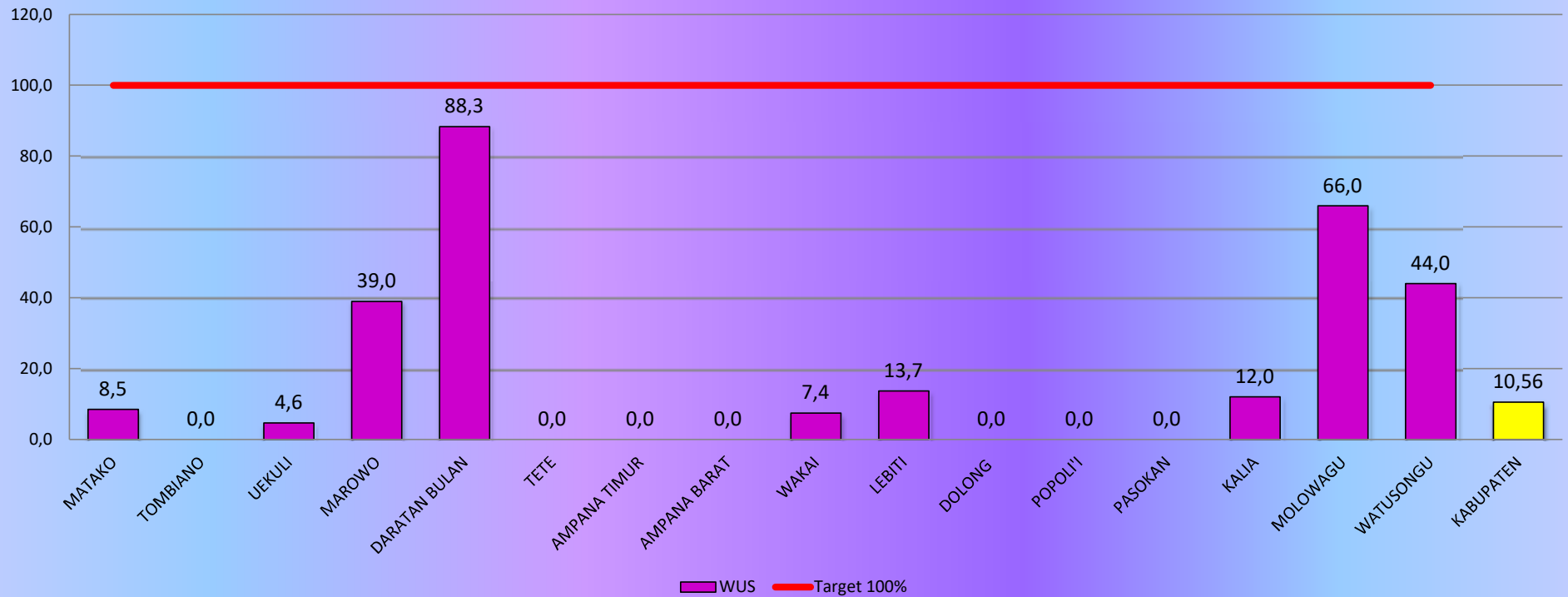


CAPAIAN PUSKESMAS IMUNISASI BADUTA LENGKAP (IBL) UPDATE 31 AGUSTUS 2025

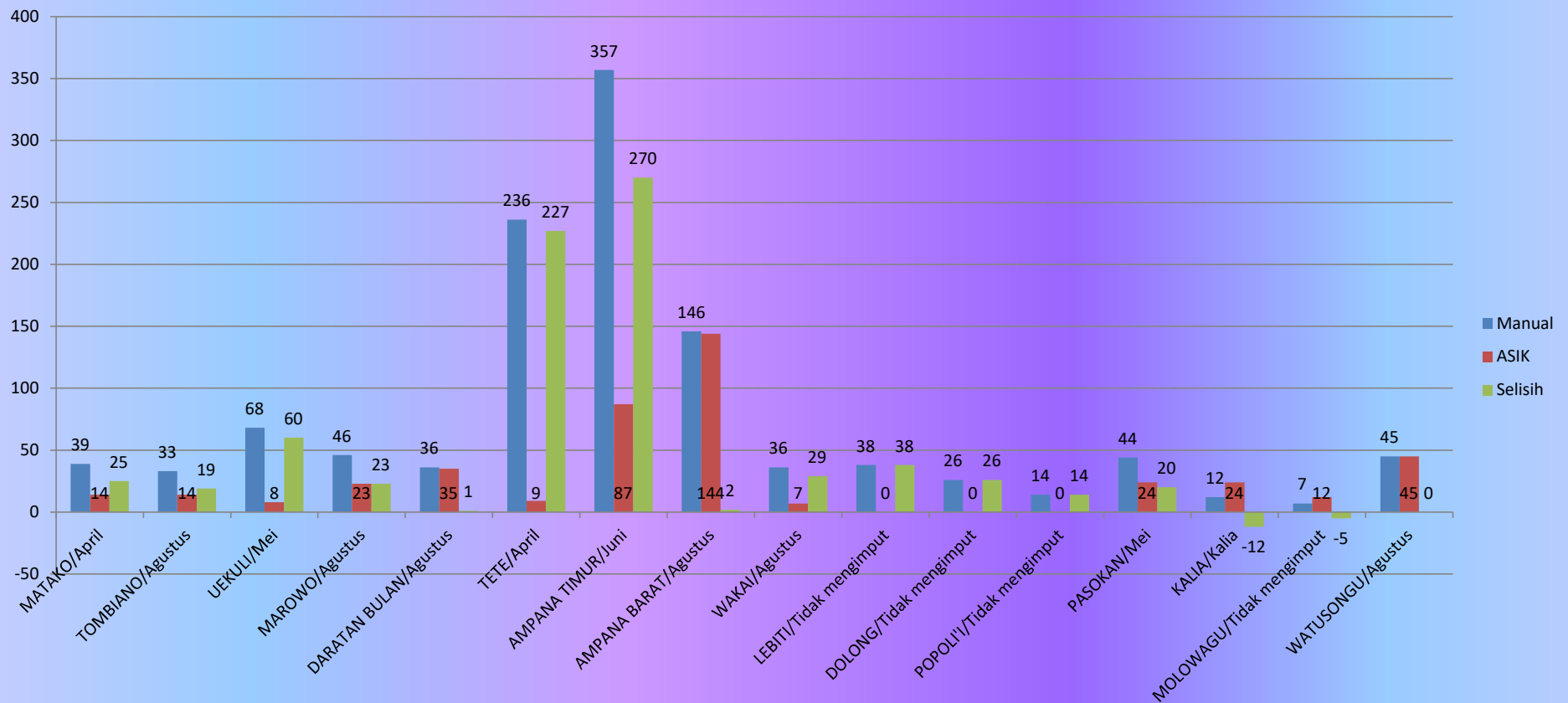


CAPAIAN MANUAL PUSKESMAS IMUNISASI T2+ BUMIL UPDATE 31 AGUSTUS 2025

CAPAIAN INPUTAN ASIK PUSKESMAS IMUNISASI T2+ BUMIL UPDATE 14 MEI 2025



SELISIH PENGIMPUMAN ANTARA DATA MANUAL DAN DATA DALAM IMPUTAN APLIKASI ASIK (IDL)



PUSKEMAS YANG BELUM PERNAH MENGIMPOT LAPORAN IDL DI APLIKASI ASIK

- ▶ 1. PUSKEMAS POPOLII
- ▶ 2. PUSKESMAAS DOLONG
- ▶ 3. PUSKESMAS LEBITI
- ▶ 4. PUSKESMAS MOLOWAGU

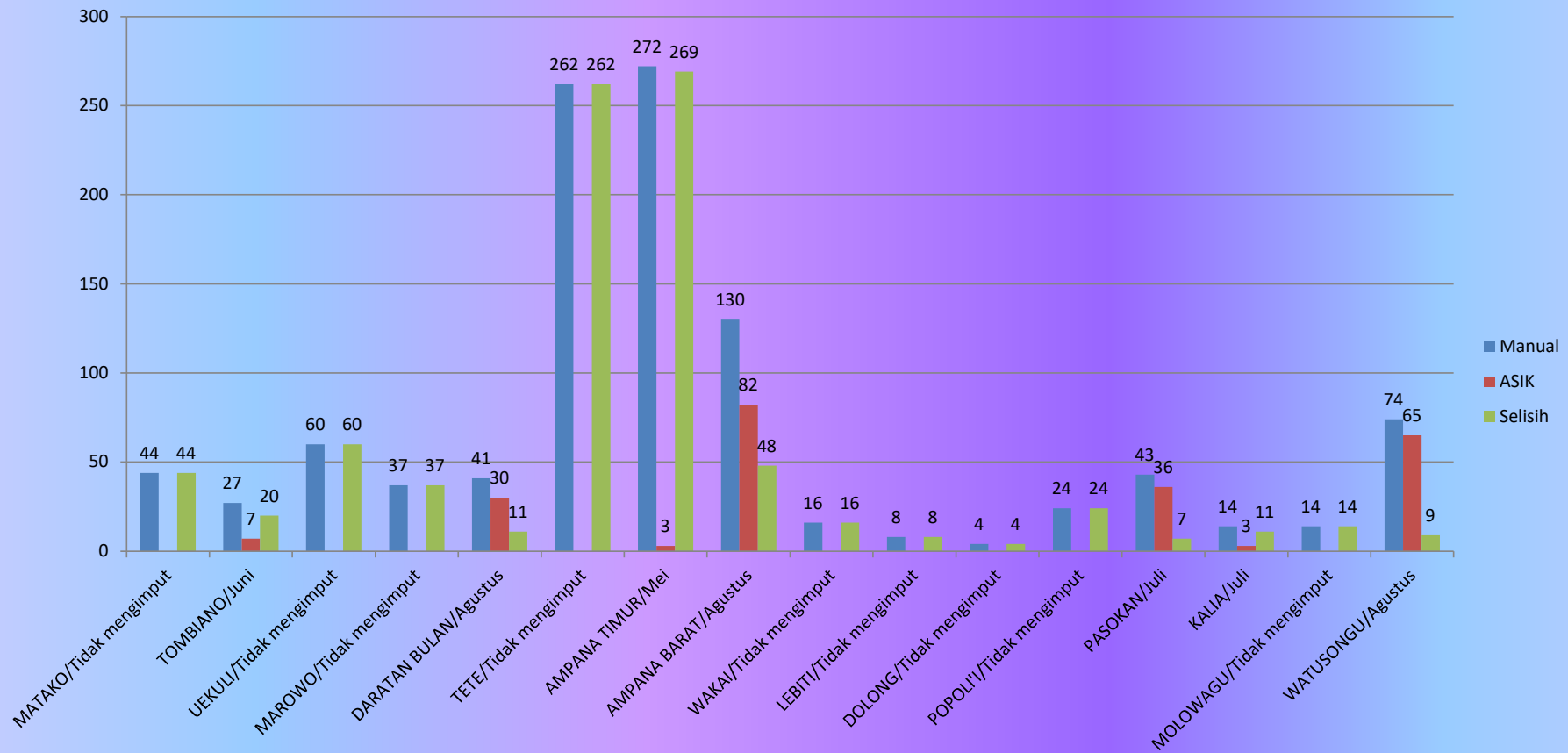
PUSKEMAS YANG BELUM PERNAH MENGIMPOT LAPORAN IBL DI APLIKASI ASIK

- ▶ 1. PUSKEMAS MATAKO
- ▶ 2. PUSKESMAAS UEKULI
- ▶ 3. PUSKESMAS MAROWO
- ▶ 4. PUSKESMAS TETE
- ▶ 5. PUSKESMAS WAKAI
- ▶ 6. PUSKESMAS LEBITI
- ▶ 7. PUSKESMAS DOLONG
- ▶ 8. PUSKESMAS POPOLII
- ▶ 9. PUSKESMAS MOLOWAGU

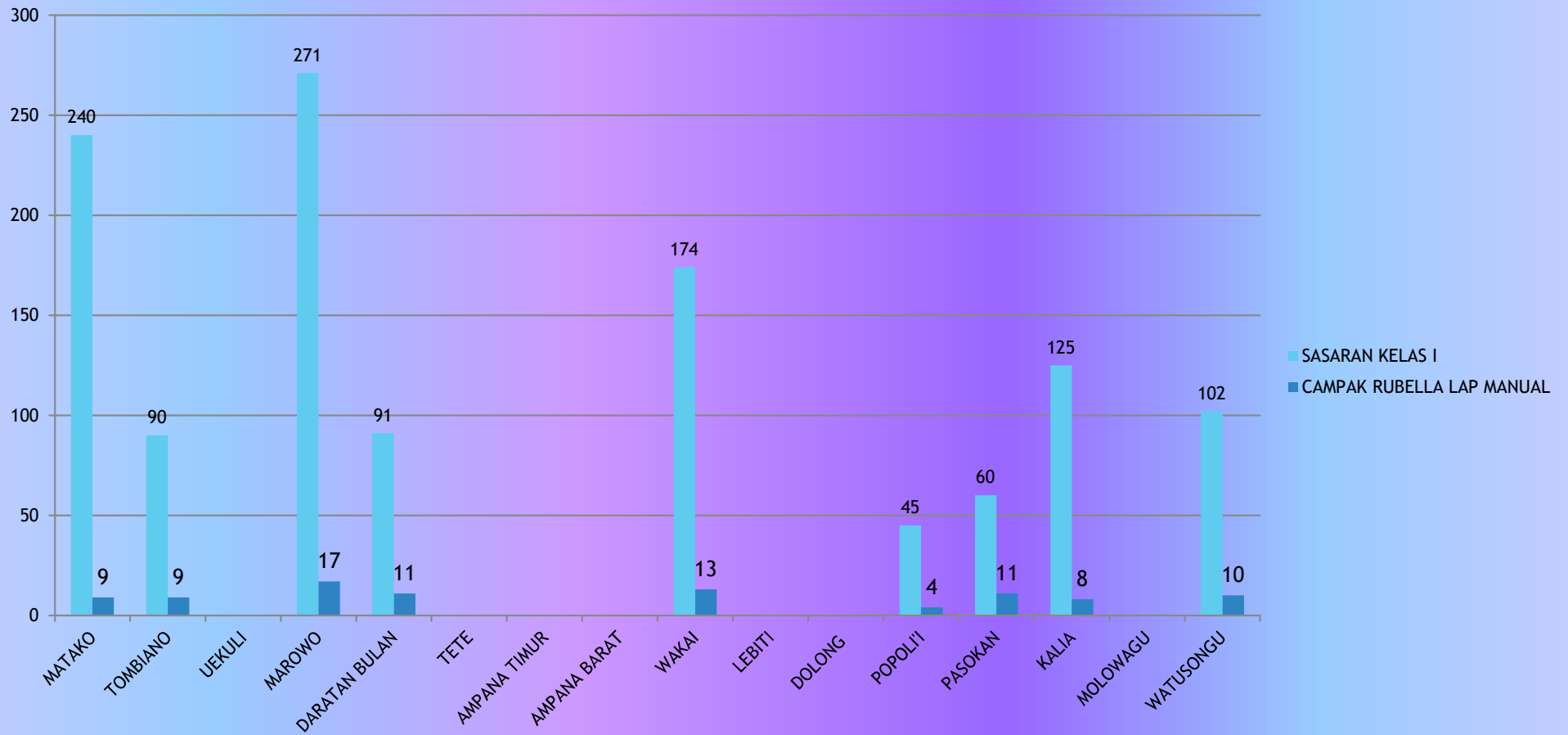
PUSKEMAS YANG BELUM PERNAH MENGIMPOT LAPORAN TT BUMIL DI APLIKASI ASIK

- ▶ 1. PUSKESMAS TOMBIANO
- ▶ 2. PUSKESMAS DOLONG
- ▶ 3. PUSKESMAS POPOLII

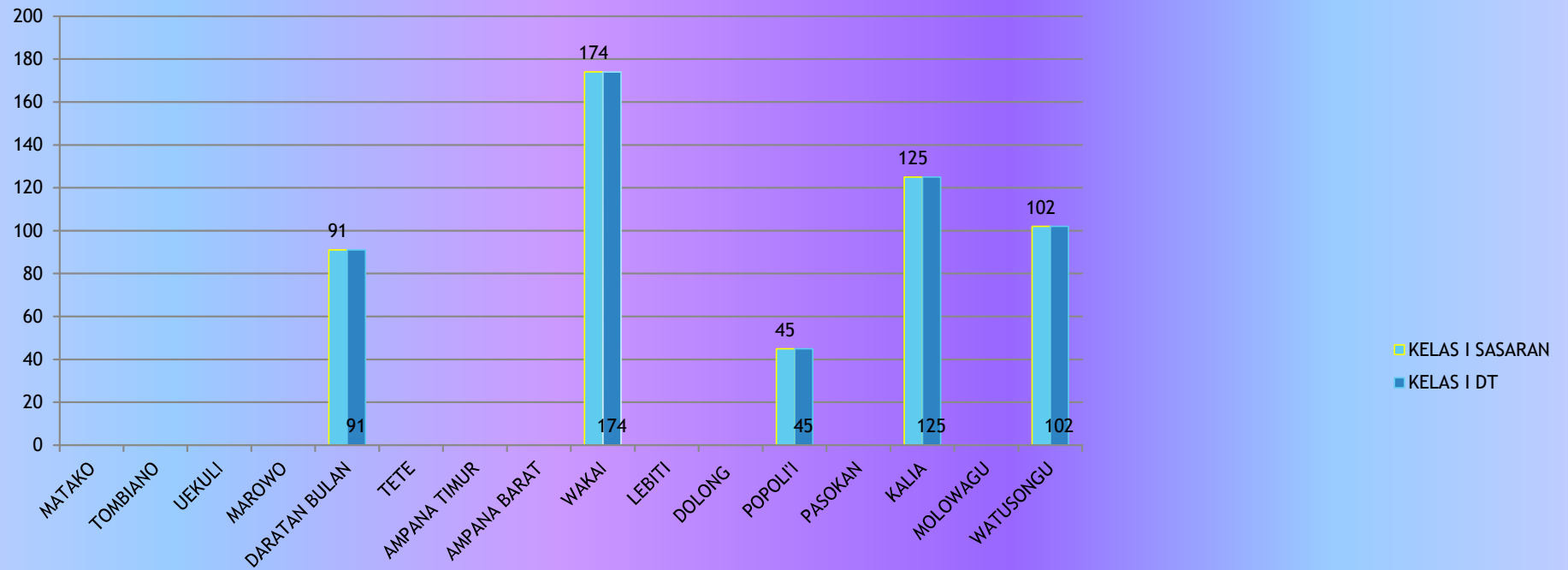
SELISIH PENGIMPUMAN ANTARA DATA MANUAL DAN DATA DALAM IMPUTAN APLIKASI ASIK (IBL)



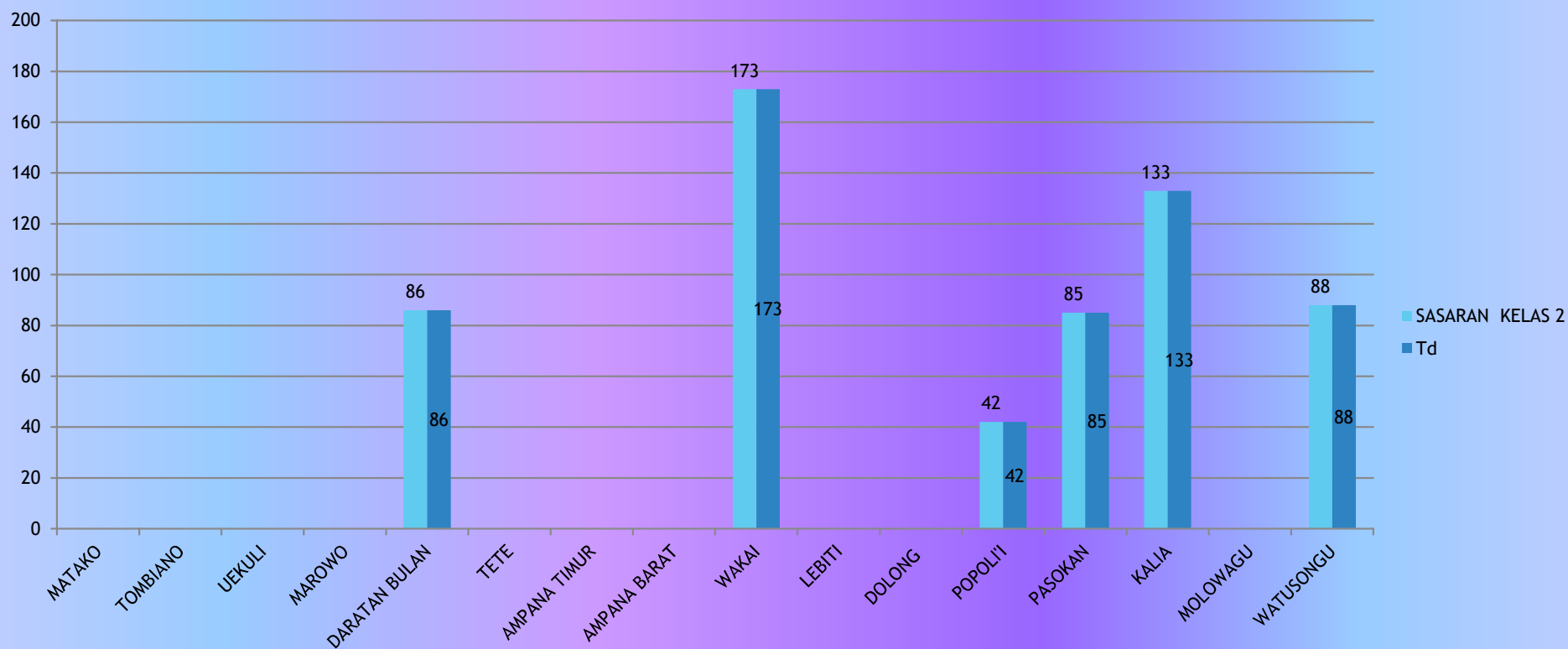
LAPORAN BIAS KELAS I CAMPAK RUBELLA TAHUN 2025



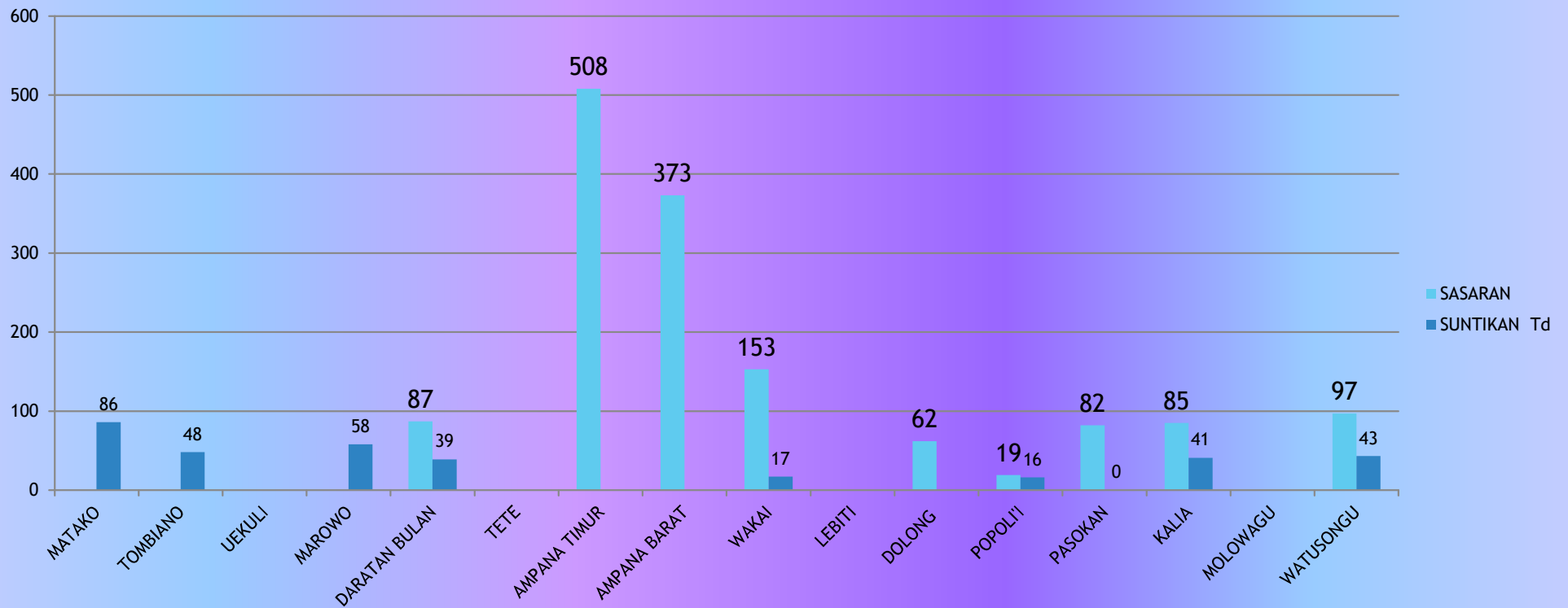
LAPORAN BIAS KELAS I DT TAHUN 2025



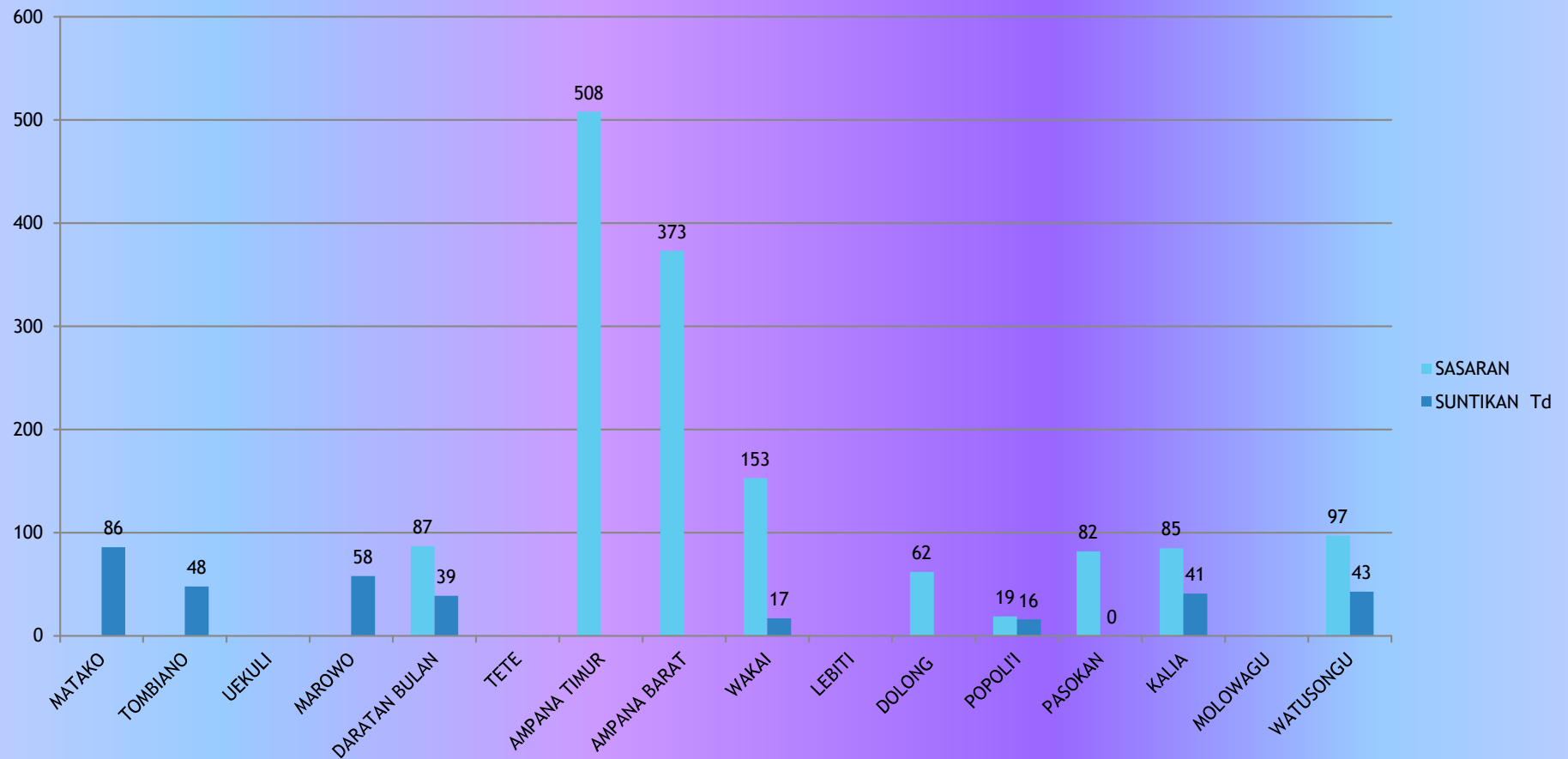
LAPORAN BIAS Td KELAS 2 SD



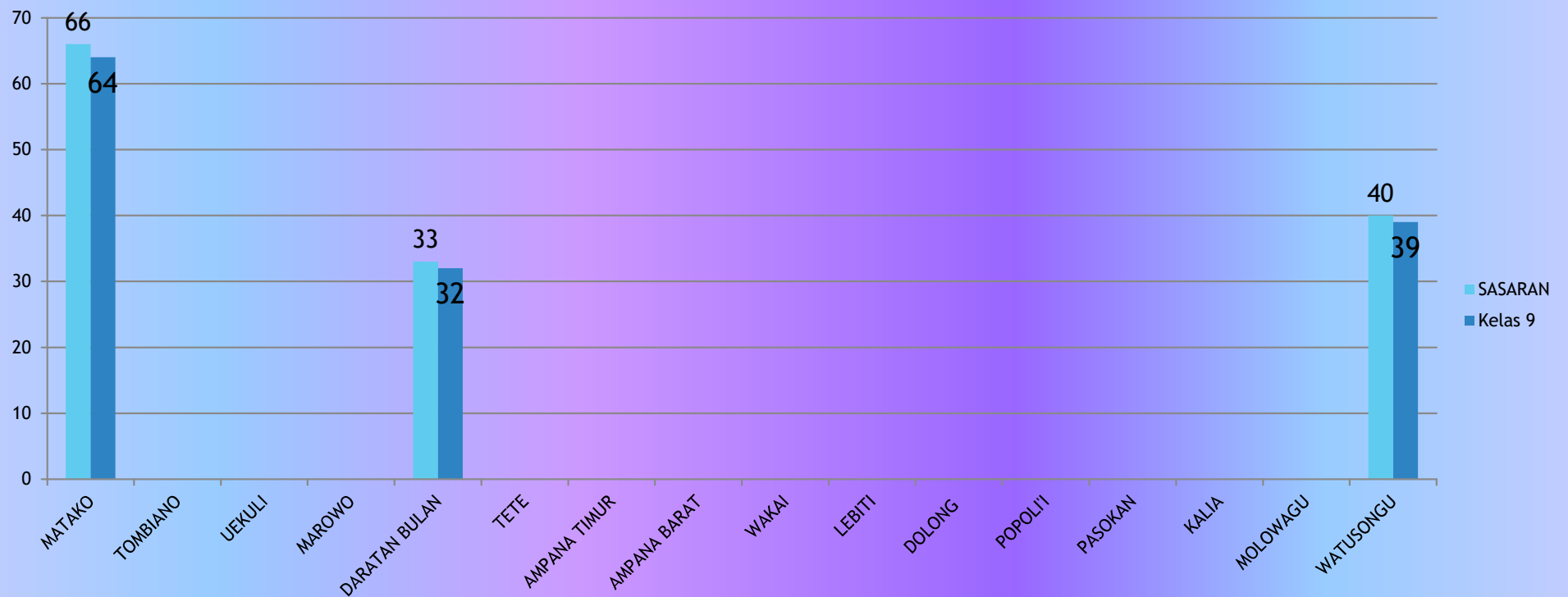
IMUNISASI Td PADA ANAK KELAS 5 SD



IMUNISASI HPV PADA ANAK KELAS 5 SD



IMUNISASI HPV PADA ANAK KELAS 9 SMP



Permasalahan

1. Wilayah kerja yang begitu luas dengan jangkauan serta cuaca yang sering tidak kondusif untuk melakukan pelayanan imunisasi rutin secara berkala
2. Petugas imunisasi memegang program ganda sehingga biasanya ada beberapa pekerjaan yang selalu tertunda
3. Untuk beberapa puskesmas pada pelaksanaan pelayanan imunisasi rutin di lapangan hanya 1 orang sedangkan sasarannya banyak.
4. Ada penolakan terhadap penyuntikan imunisasi oleh aliran aliran keras di beberapa desa serta menolak karena efek vaksinasi khususnya DPT HB -Hib dimana anak mereka sakit setelah di imunisasi
5. Kurangnya Pengetahuan orang tua tentang pentingnya imunisasi Dasar lengkap apalagi setelah imunisasi ibu2 takut jika anaknya mengalami demam
6. Kurangnya kepedulian orang tua untuk membawa anaknya ke posyandu
7. Mobilisasi masyarakat yang pindah ke wilayah lain sehingga ada beberapa bayi yang tidak bisa diberikan imunisasi berikutnya sampai mencapai IDL.
8. Imbas dari pelaksanaan vaksinasi covid-19, banyak orang tua bayi dan balita tidak mau diimunisasi karena beranggapan imunisasi sama dengan pemberian vaksin covid-19

9. Ada beberapa petugas di puskesmas yang baru memegang program imunisasi sehingga dalam pelaporan dan pelaksanaan kegiatan kegiatan di program imunisasi masih butuh di dampingan
10. Beberapa pengelola yang sulit untuk di hubungi dan tidak peduli dengan laporan sehingga data capaian tidak Bisa kami dapatkan



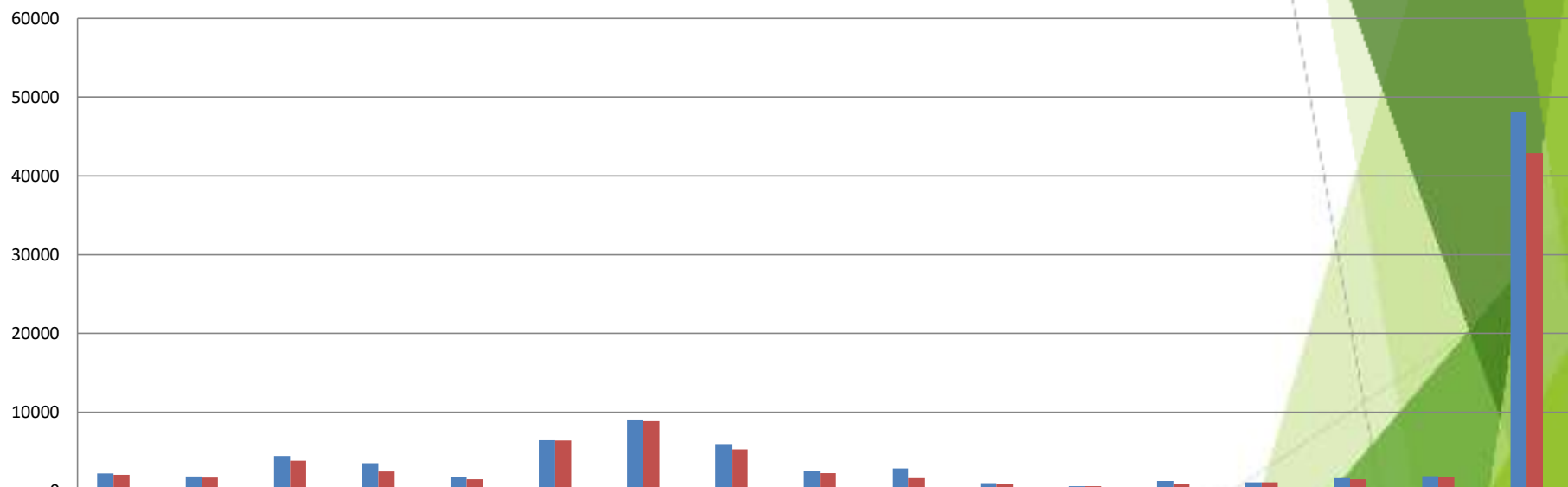
SITUASI KESLING KABUPATEN TOJO UNA UNA

Indikator Sanitasi Total Berbasis Masyarakat

No.	Komponen	Definisi Operasional
1	Kabupaten/kota dengan Kepala Keluarga yang mencapai Stop Buang Air Besar Sembarangan	Kabupaten/kota yang telah terverifikasi 100% KK Stop Buang Air Besar Sembarangan di tempat terbuka
2	Rumah tangga yang mempraktikkan Buang Air Besar Sembarangan (BABS) di tempat terbuka	Persentase Rumah tangga yang mempraktikkan Buang Air Besar Sembarangan (BABS) di tempat terbuka
3	Kabupaten/kota dengan Kepala Keluarga berperilaku Cuci Tangan Pakai Sabun	Jumlah Kabupaten/kota dengan 75%KK berperilaku Cuci Tangan Pakai Sabun
4	Kabupaten/kota dengan Kepala Keluarga yang melakukan pengelolaan air minum dan pangan	Jumlah Kabupaten/kota 75% KK berperilaku mengelola air minum dan pangan yang memenuhi syarat
5	Kabupaten/kota dengan Kepala Keluarga yang melakukan pengelolaan sampah	Jumlah kabupaten/kota dengan 75% KK mengelola sampah yang memenuhi syarat
6	Kabupaten/kota dengan Kepala Keluarga yang melakukan pengelolaan limbah cair	Jumlah kabupaten/kota dengan 30% KK mengelola limbah cair yang memenuhi syarat
7	Kabupaten/kota kualitas air minum pada sarana air minum memenuhi syarat	Kabupaten/kota dengan 70% Sarana Air Minum dengan kualitas air minum memenuhi syarat
8	Kabupaten/kota dengan hasil surveilans kualitas air minum tingkat rumah tangga memenuhi syarat	Kabupaten/kota dengan 30% hasil surveilans kualitas air minum tingkat rumah tangga memenuhi syarat (E-Coli dan 4 parameter tertentu lainnya)



KK YG AKSES JAMBAN TAHUN 2025

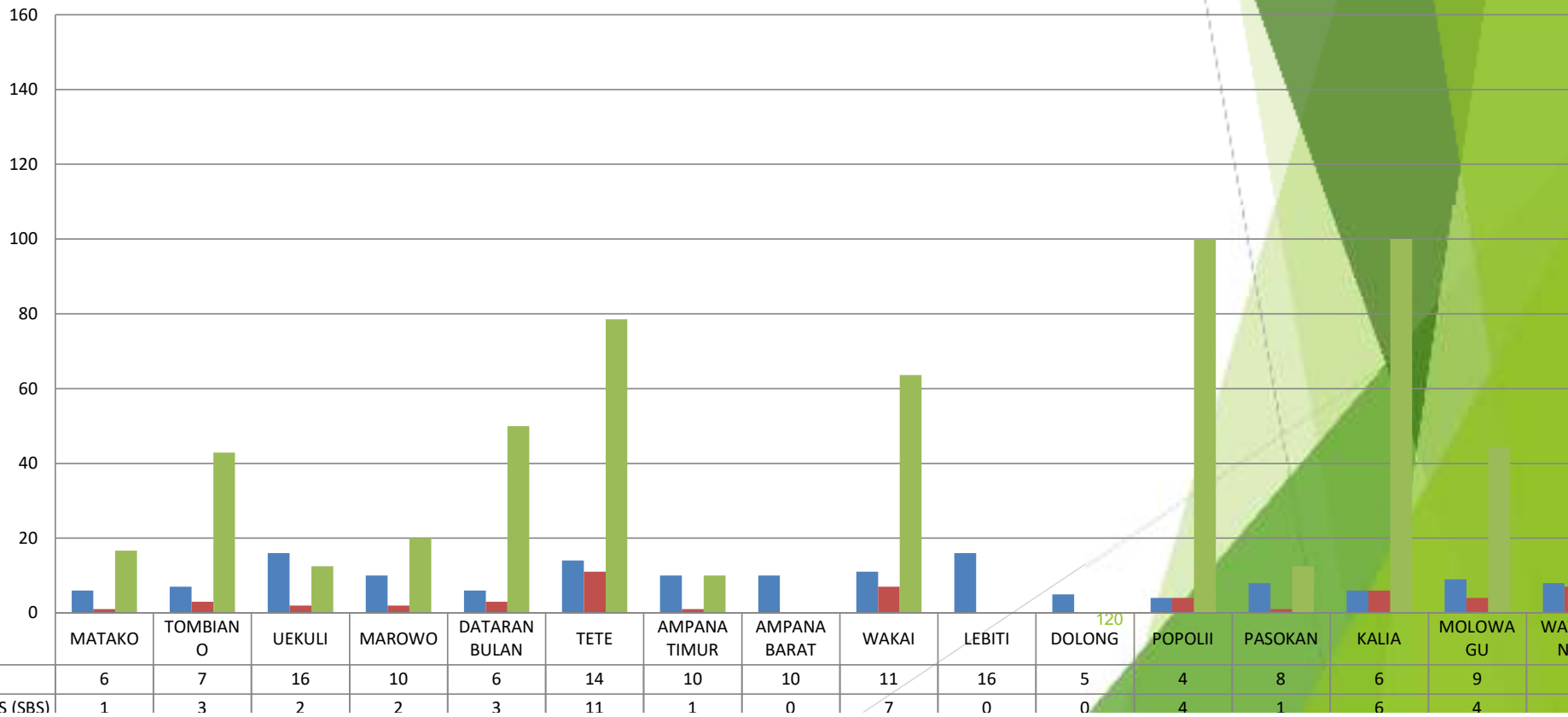


JUMLAH KK
&
JUMLAH KK YG AKSES

	MATAKO	TOMBIA NO	UEKULI	MAROW O	DATARAN BULAN	TETE	AMPANA TIMUR	AMPANA BARAT	WAKAI	LEBITI	DOLONG	POPOLII	PASOKAN	KALIA	MOLOW AGU	WATUSO NGU	KABUPATEN
JUMLAH KK	2239	1839	4441	3532	1740	6439	9069	5958	2517	2864	1007	626	1291	1100	1637	1863	48162
KK YG AKSES DI JAMBAN	2059	1698	3862	2466	1482	6412	8873	5294	2271	1620	916	626	9219	1100	1498	1765	42863
PERSENTASE	91,96	92,33	86,96	69,82	85,17	99,58	97,84	88,86	90,23	56,56	90,96	100,00	71,34	100,00	91,51	94,74	89,00

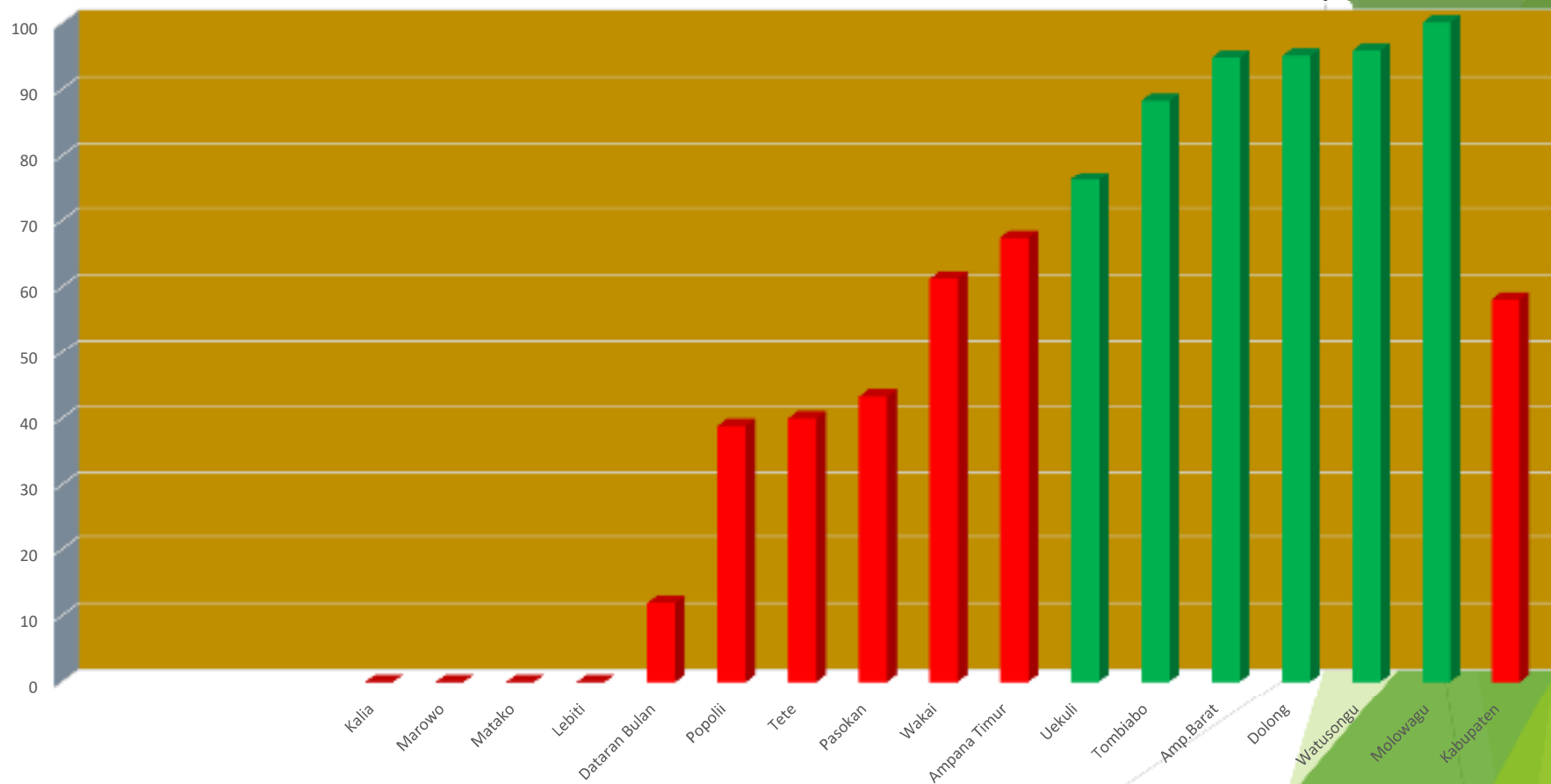
DESA STOP BABS (SBS) TAHUN 2025

**PERSENTASE
DESA/KELURAHAN (SBS)**

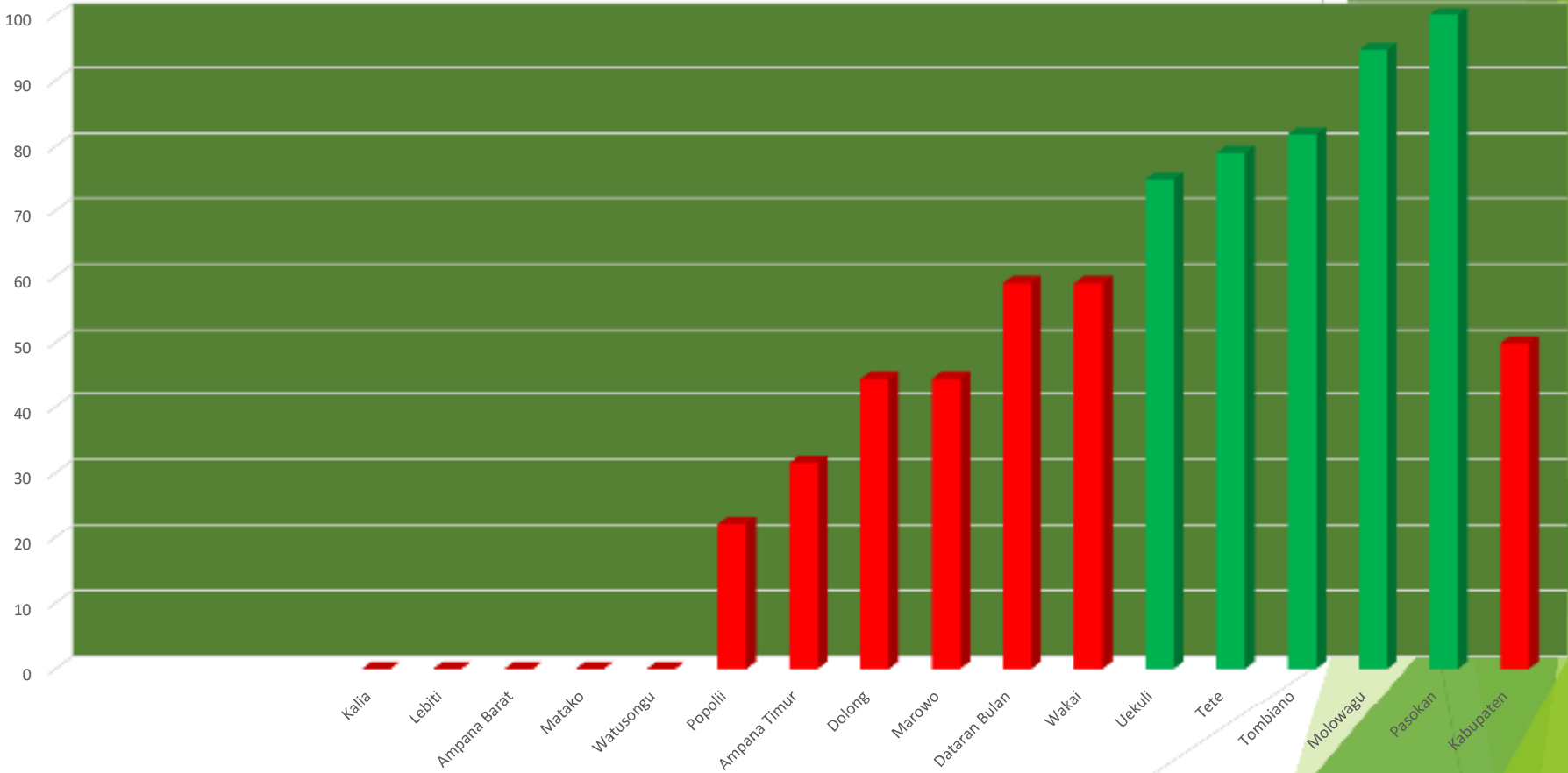


DESA/KELURAHAN	JUMLAH DESA/KELURAHAN	DESA KELURAHAN STOP BABS (SBS)	PERSENTASE DESA/KELURAHAN (SBS)
MATAKO	6	1	16.67
TOMBIANO	7	3	42.86
UEKULI	16	2	12.50
MAROWO	10	2	20.00
DATARAN BULAN	6	3	50.00
TETE	14	11	78.57
AMPANA TIMUR	10	1	10.00
AMPANA BARAT	10	0	0.00
WAKAI	11	7	63.64
LEBITI	16	0	0.00
DOLONG	5	0	0.00
POPOLII	4	4	100.00
PASOKAN	8	1	12.50
KALIA	6	6	100.00
MOLOWAGU	9	4	44.44
WAKAI	11	7	63.64

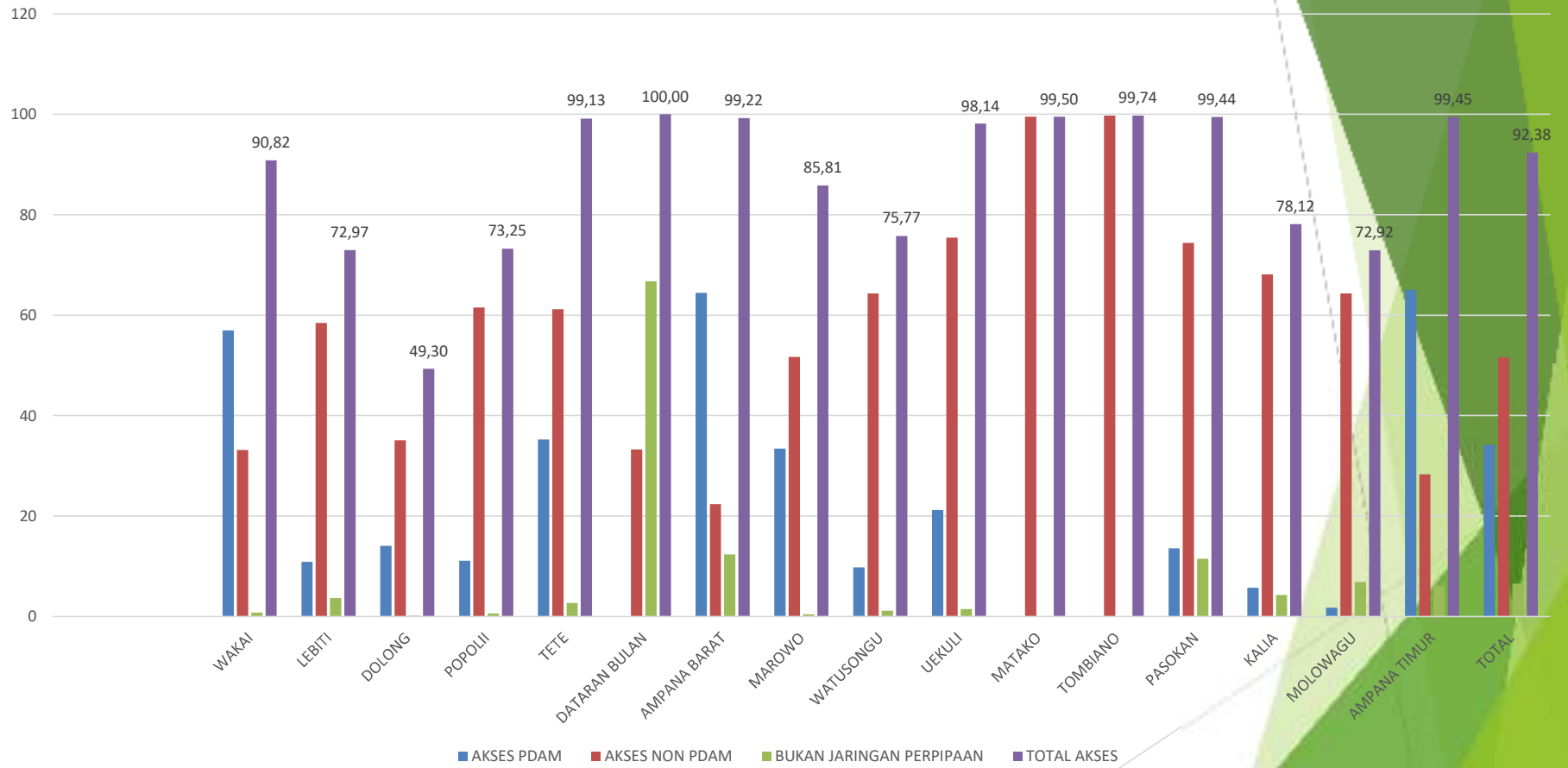
TFU Laik HS s.d TW 3 Tahun 2025



TPP MEMENUHI SYARAT HS s.d TW 3 2025



AKSES SUMBER AIR MINUM KAB. TOJO UNA UNA



SURVEILANS KUALITAS AIR MINUM RUMAH TANGGA (SKAMRT)

TARGET (LOKUS) : 10 PUSKEMAS, 300 RUMAH TANGGA, 600 SAMPEL

TARGET REALISASI (SIAP/SUDAH AMBIL SAMPEL) : 15 PUSKEMAS,
450 RUMAH TANGGA, 900 SAMPEL

PENGELOLAAN LIMBAH B3 YANG BERASAL DARI FASILITAS PELAYANAN KESEHATAN MELIPUTI TAHAPAN :

- 1 Pemilahan Limbah B3
- 2 Penyimpanan Limbah B3
- 3 Pengangkutan Limbah B3
- 4 Pengolahan Limbah B3

Pemilahan Limbah B3

Memisahkan Limbah B3 berdasarkan jenis dan kelompok

Penyimpanan Limbah B3

Menyimpan limbah B3 di fasilitas penyimpanan,
Pemberian label limbah B3 pada setiap kemasan

Pengangkutan Limbah B3

Limbah B3 di fasilitas pelayanan kesehatan daerah kepulauan di jemput oleh petugas kesehatan lingkungan selanjutnya di jemput oleh pihak ketiga yaitu PT. Mitra Hijau Asia

Pengolahan Limbah B3

Limbah B3 diolah langsung oleh pihak ketiga yaitu PT. Mitra Hijau Asia

CAPAIAN PEMUSNAHAN LIMBAH B3 TAHUN 2025

Capaian pemusnahan limbah Tahun 2025 yaitu sebanyak 7.775 ton dengan anggaran sebesar Rp. 350.000.000 (Rp. 45.000/kg) dengan anggaran operasional sebesar Rp. 25.000.000.

Operasional berupa : Pendampingan petugas kabupaten, biaya BBM dan biaya perjalanan dinas bagi motoris dan pembantu motoris.



HAMBATAN



1. TIDAK UPDATE NYA LAPORAN
2. DUKUNGAN PENDANAAN HANYA BERTUMPU DI BOK
3. KEGIATAN DAN PROGRAM KESLING MERUPAKAN KEGIATAN KOLABORATIF DENGAN SEKTOR DAN OPD LAIN
4. TERBATASNYA REAGEN UJI KUALITAS AIR
5. TSL PUSKESMAS BELUM DILATIH MELAKUKAN UJI KUALITAS PANGAN DAN PENGUKURAN KUALITAS UDARA DI RUMAH TANGGA

RENCANA KEDEPAN



1. Meningkatkan intensitas dan kualitas laporan sesuai jenjang administrasi
2. Advokasi intensif ke Stakeholder Terkait
3. Penyamaan data dan persepsi lintas program dan lintas sektor
4. Adanya refreshing pengetahuan dan keterampilan petugas Kabupaten dan Puskesmas melalui orientasi dan pelatihan

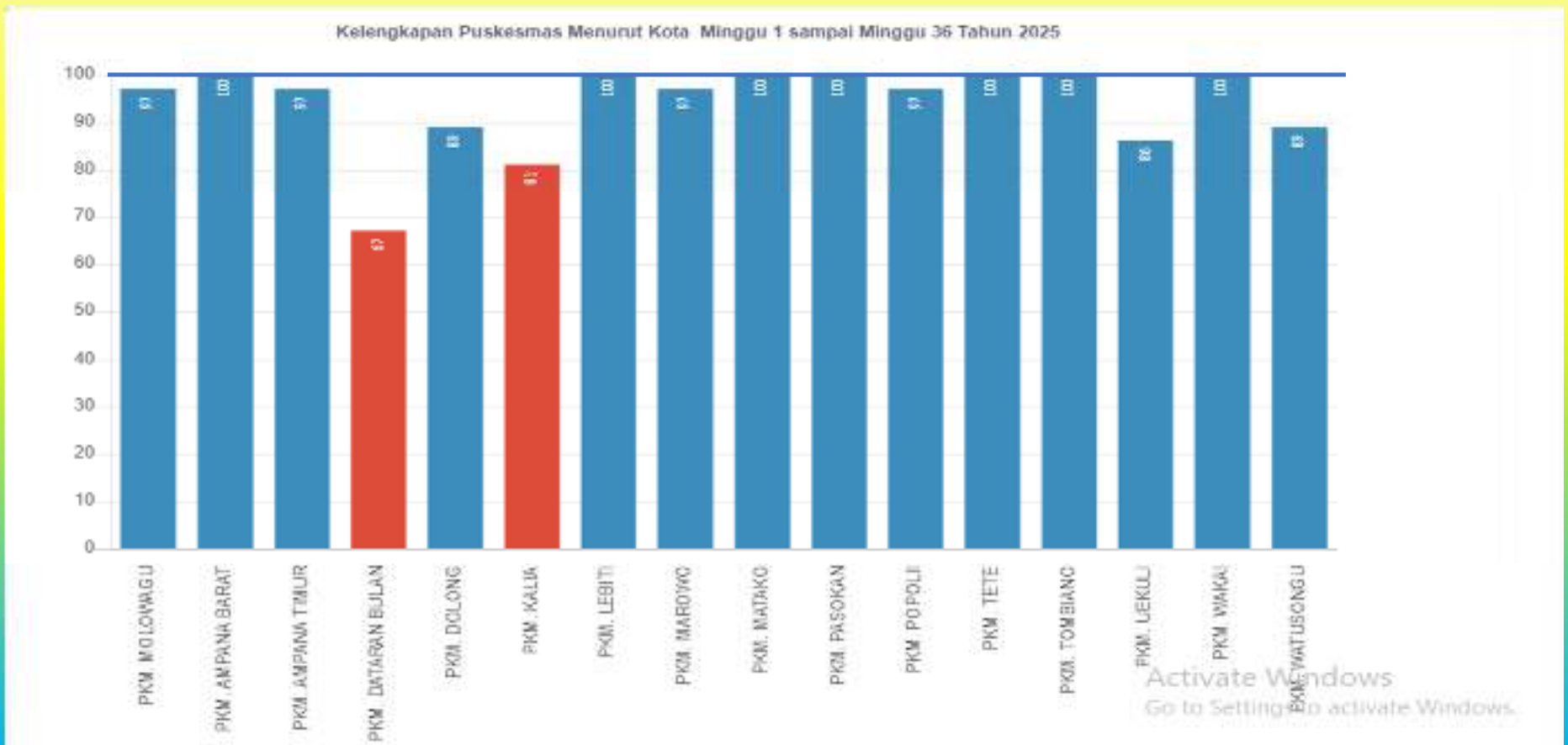
Evaluasi Program Surveilans Priode Januari s.d Agustus Tahun 2025

Indikator Program Surveilans 2025

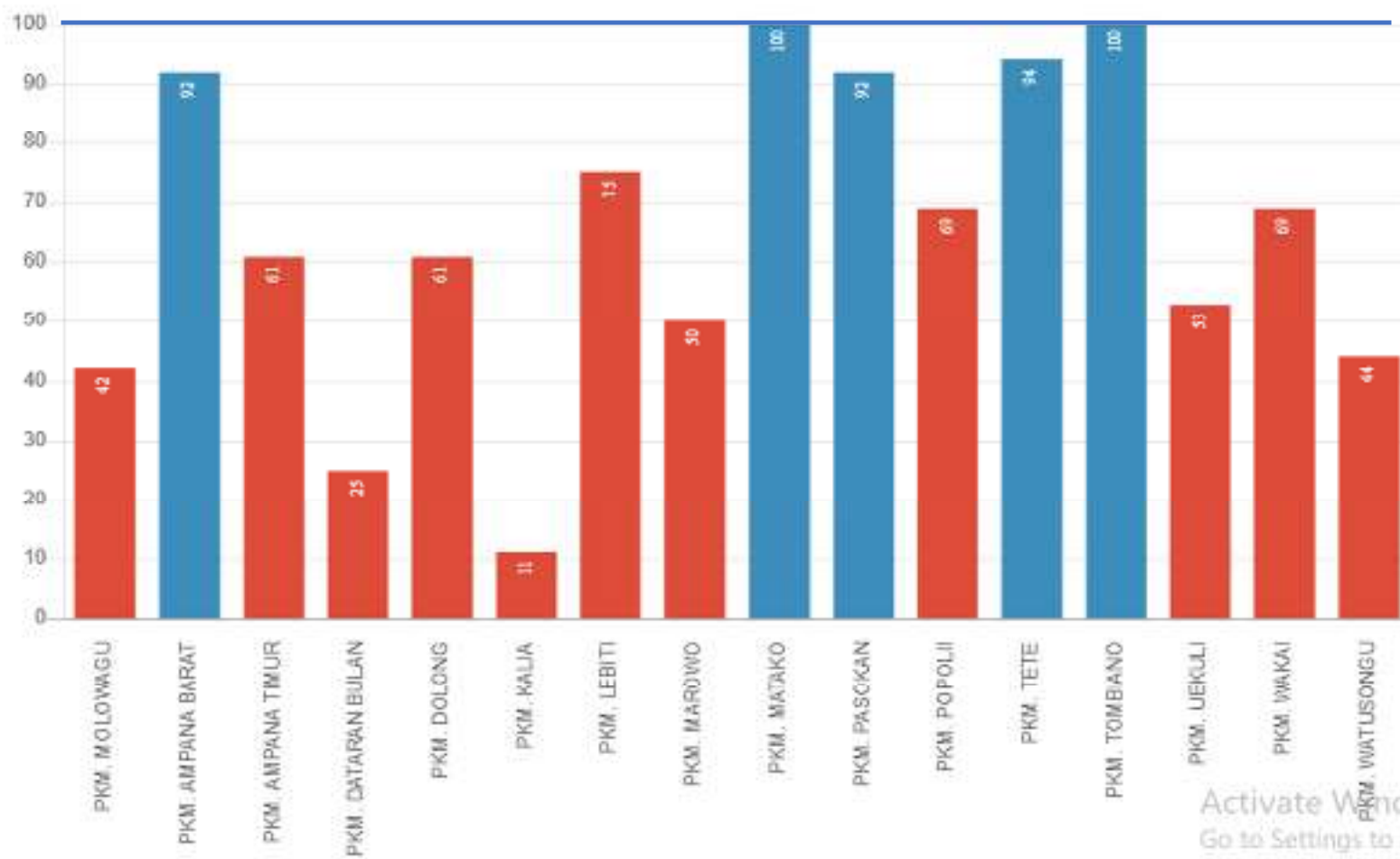
- Ketepatan dan Kelengkapan Laporan 100 %
- Repon Alert 100%
- Penanggulangan KLB <24 Jam 100%
- Surveilans AFP dg target Non-Polio AFP rate: $\geq 2 / 100.000$ Anak < 15 tahun (4 Kasus)
- Surveilans MR dg target Discarded (Bukan Campak/Bukan Rubela) rate: $\geq 2/100.000$ penduduk (6 Kasus)

D. Capaian Indikator Program Surveilans 2025

1. Kelengkapan dan Ketepatan Laporan SKDR

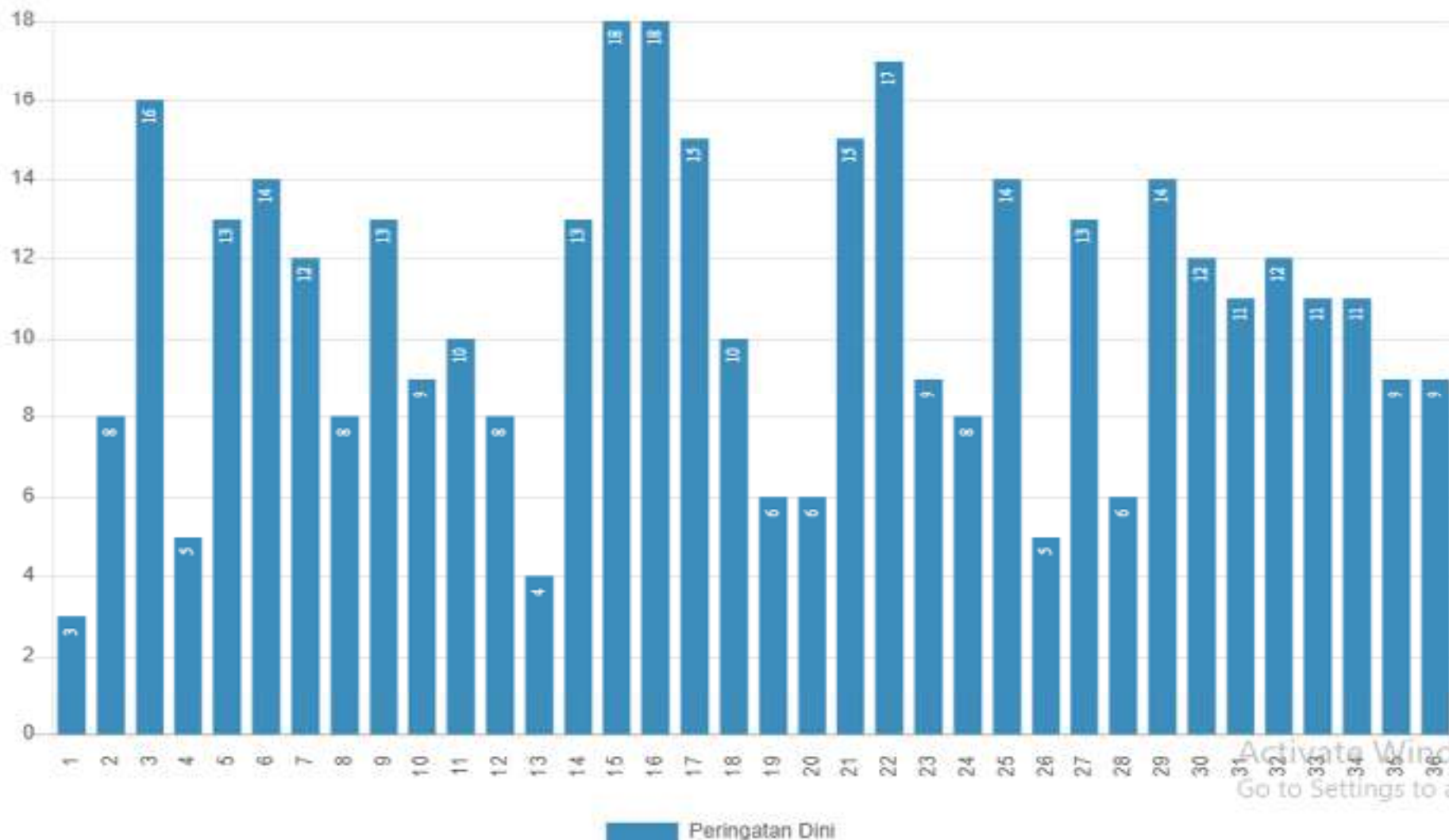


Ketepatan Puskesmas Menurut Kota Minggu 1 sampai Minggu 36 Tahun 2025



Activate Windows
Go to Settings to activate Windows.

Grafik Analisa Alert. di SULAWESI TENGAH - KAB. TOJO UNA-UNA



Activate Windows
Go to Settings to activate

Penanggulangan KLB <24 Jam

No.	Puskesmas	Jumlah Kejadian KLB	Jumlah Kasus	Kematian	Jenis Penyakit	Penanggulangan <24 Jam
1	Pasokan	0	0	0	0	0
2	Popolii	0	0	0	0	0
3	Dolong	1	8	0	Keracunan Makanan	100
4	Lebiti	0	0	0	0	0
5	Wakai	1	21	0	Diare	100
6	Molowagu	0	0	0	0	0
7	Kalia	0	0	0	0	0
8	A. Timur	0	0	0	0	0
9	A. Barat	0	0	0	0	0
10	D. Bulan	0	0	0	0	0
11	Tete	1	4	0	Campak	100
12	Marowo	0	0	0	0	0
13	Watusongu	0	0	0	0	0
14	Uekuli	0	0	0	0	0
15	Tombiano	0	0	0	0	0
16	Matako	0	0	0	0	0

Capaian Kegiatan Penemuan Kasus AFP Januari S.d Agustus Tahun 2025

No.	Nama Puskesmas	Periode Januari s.d Agustus 2025		Keterangan
		Target AFP	Capaian	
1	Pasokan	1	0	Belum Capai
2	Popolii	1	0	Belum Capai
3	Dolong	1	0	Belum Capai
4	Kalia	1	1	Capai Target
5	Lebiti	1	0	Belum Capai
6	Wakai	1	0	Belum Capai
7	Molowagu	1	0	Belum Capai
8	Dataran Bulan	1	0	Belum Capai
9	Tete	1	0	Belum Capai
10	Ampana Timur	1	0	Belum Capai
11	Ampana Barat	1	1	Capai Target
12	Marowo	1	0	Belum Capai
13	Watusongu	1	0	Belum Capai
14	Uekuli	1	0	Belum Capai
15	Tombiano	1	0	Belum Capai
16	Matako	1	0	Belum Capai
	Total Kabupaten	16	2	Belum Capai

Capaian Kegiatan Penemuan Discarded Campak Rubela Januari s.d Agustus Tahun 2025

No.	Puskesmas	Jumlah Kasus Suspek Campak	Jumlah Specimen Yang Diperiksa	Hasil Pemeriksaan Laboratorium		Target Discarded MR	Capaian Target Discarded Campak
				Positif	Negatif		
1	Pasokan	0	0	0	0	2	Belum Capai Target
2	Popolii	0	0	0	0	2	Belum Capai Target
3	Dolong	0	0	0	0	2	Belum Capai Target
4	Lebiti	0	0	0	0	2	Belum Capai Target
5	Wakai	0	5	4	1	2	Belum Capai Target
6	Amp. Timur	4	20	9	11	2	Capai Target
7	Amp. Barat	4	9	3	6	2	Capai Target
8	D. Bulan	0	0	0	0	2	Belum Capai Target
9	Tete	11	1	0	1	2	Belum Capai Target
10	Marowo	0	0	0	0	2	Belum Capai Target
11	Uekuli	0	0	0	0	2	Belum Capai Target
12	Tombiano	0	0	0	0	2	Belum Capai Target
13	Matako	0	0	0	0	2	Belum Capai Target
14	Watusongu	1	0	0	0	2	Belum Capai Target
15	Molowagu	0	0	0	0	2	Belum Capai Target
16	Kalia	0	0	0	0	2	Belum Capai Target
	Jumlah	20	35	16	19	32	

E. Masalah

- Rata2 Puskesmas ketepatan laporannya masi dibawah 80 %
- Maintenance WEB SKDR sehingga mempengaruhi ketepatan dalam pengiriman laporan
- Tugas Rangkap
- Rata-rata Puskesmas belum mencapai target Penemuan dan pengambilan Specimen AFP dan Suspek Campak Rubela

F. Pemecahan Masalah

- Rajin mengingatkan petugas untuk tepat waktu dalam pengiriman laporan
- Melakukan penginputan langsung ke Web. SKDR atau mengirim langsung ke nomor WhatsApp SKDR (081806818193)
- Melakukan Umpan balik laporan kepuskesmas
- Melakukan Bimbingan dan pelatihan bagi petugas Surveilans Puskesmas untuk meningkatkan pengetahuan Petugas
- Meningkatkan Pemantauan kasus AFP dan Suspek campak dipuskesmas dan melakukan surveilans SARS di Rumah Sakit

Satu-Satunya Cara Untuk Melakukan Pekerjaan Hebat Yaitu Dengan Mencintai Apa Yang Sedang Kamu Lakukan...

TERIMA
KASIH

