

BULETIN MINGGU KE - 12

Balai Besar Kekarantinaan Kesehatan Makassar



DI EDISI INI

**SITUASI GLOBAL PENYAKIT
INFEKSI EMERGING**

**PENGAWASAN ALAT ANGKUT
DAN PPLN KEDATANGAN
INTERNASIONAL**

**HASIL PENGAWASAN SSHP
BBKK MAKASSAR**

NOTIFIKASI, ILI, DAN EBS

**PELAKSANAAN IDENTIFIKASI
DAN PEMANTAUAN
POTENSI/DUGAAN
PELANGGARAN
KEKARANTINAAN KESEHATAN**

**SURVEILANS PENYAKIT DAN
FAKTOR RISIKO KESEHATAN
YANG BERPOTENSI
MENYEBABKAN KLB DAN WABAH**

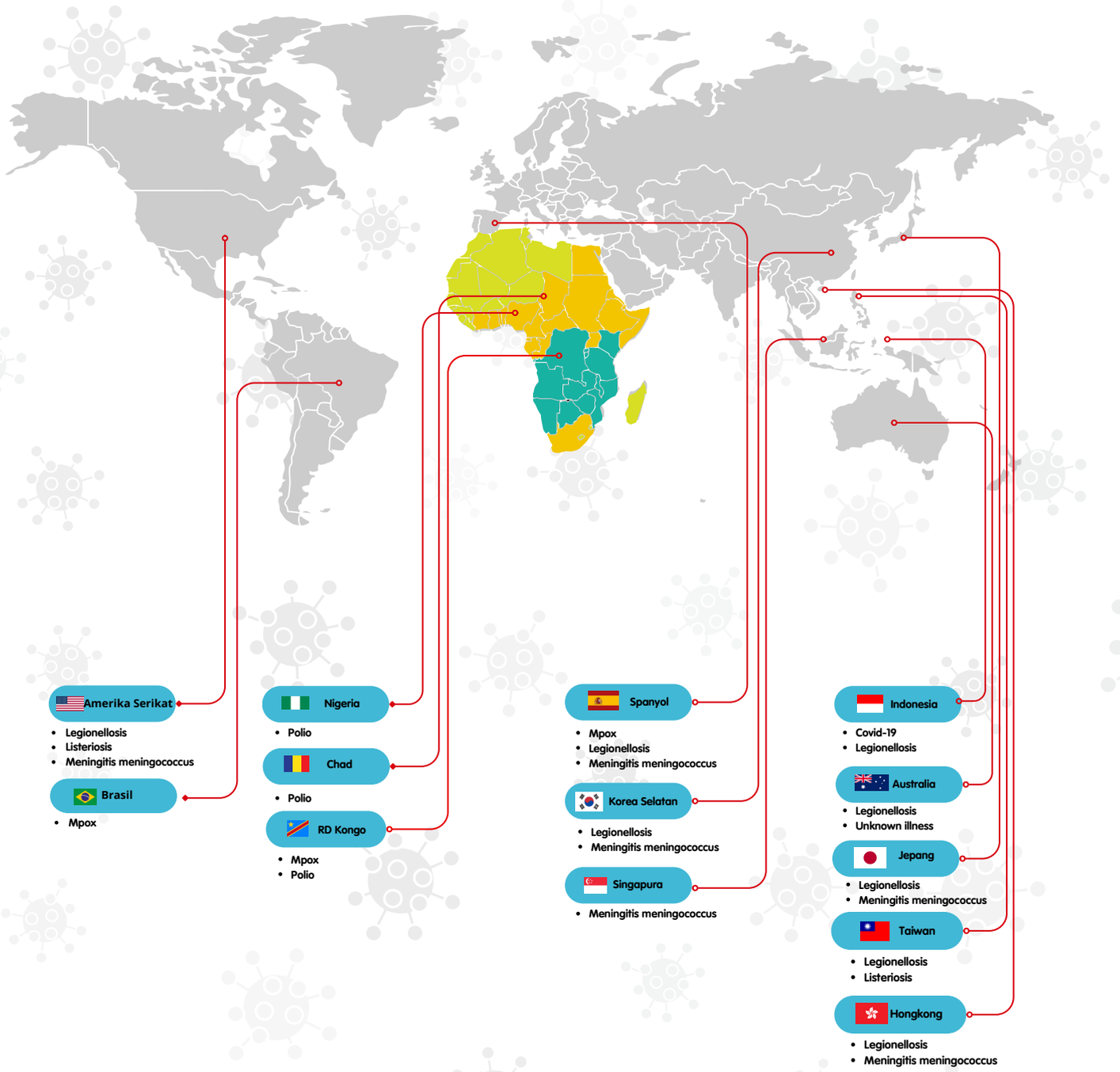
Fokus Minggu Ini

Penyakit infeksi emerging global yang sedang berkembang hingga minggu ke-11 meliputi Mpox, Legionellosis, Listeriosis, Meningitis Meningococcus, Polio, serta ditemukan 1 *Unknown illness*.

Pada tanggal 17 Maret 2025, muncul *Unknown illness* di Australia. Otoritas kesehatan Australia melakukan penyelidikan terhadap adanya busa kuning yang tidak dapat dijelaskan di sepanjang garis pantai Waitpinga dan Parsons. Keesokan harinya, >100 peselancar mengalami ILI (*Influenza Like Illness*) setelah mengunjungi pantai tersebut. Gejala yang dialami yaitu batuk, iritasi mata, sakit tenggorokan, dan penglihatan kabur. Kemungkinan penyebabnya yaitu berkembangnya cyanobacter, faktor lingkungan (kadar oksigen rendah, penurunan salinitas, atau polusi), maupun kontaminasi racun). Hingga saat ini, penyelidikan epidemiologi masih berlangsung.

Sementara itu di Indonesia, ditemukan 1 kasus konfirmasi Covid-19, 1 kasus konfirmasi Legionellosis di Kep. Riau, dan 6 suspek Mers yang ditemukan di Riau, Jawa Barat, Kalimantan Timur, DK Jakarta dan Sumatera Barat.

PERKEMBANGAN SITUASI PENYAKIT INFEKSI EMERGING MINGGU KE-11 TANGGAL 16 S/D 22 MARET 2025



PIE yang Berkembang dan/atau Terdapat Penambahan Kasus pada Minggu ke-11 Tahun 2025

No.	Penyakit	Negara	Tambahkan Kasus		Periode Penambahan
			+Konfirmasi	+Kemalihan	
1	COVID-19	3 Negara terbanyak lapor di Brasil, Rusia, dan Inggris	17.500	517	M9 2025
2	Mpox	3 Negara terbanyak lapor di RD Kongo, Brasil, dan Spanyol	2.052	0	M9-M11 2025
3	Legionellosis	Amerika Serikat, Jepang, Taiwan, Spanyol, Australia, Korea Selatan, Hong Kong, dan Indonesia	313	5	M5-M11 2025
4	Unknown illness di Australia	Australia	>100	0	M11 2025
5	Difteri Lassa	Nigeria	28	3	M10 2025
6	Listeriosis	Amerika Serikat dan Taiwan	13	0	M10-M11 2025
7	Meningitis Meningokokus (IMM)	Amerika Serikat, Jepang, Spanyol, Hong Kong, Singapura, dan Korea Selatan	13	0	M10-M11 2025
8	Polio	Chad, RD Kongo, dan Nigeria	6	0	M11 2025
9	Crimean-Congo Haemorrhagic Fever (CCHF)	Afghanistan	5	1	M10 2025
10	Penyakit Virus Hanta	Taiwan dan Amerika Serikat	4	0	M10 2025

PENGAWASAN PESAWAT INTERNASIONAL DARI LUAR NEGERI BBKK MAKASSAR MINGGU KE-12 (16 S/D 22 MARET 2025)

MINGGU KE-11

MINGGU KE-12



Terjadi penurunan jumlah pelaku perjalanan luar negeri yang memasuki Sulawesi Selatan melalui Bandara Sultan Hasanuddin Makassar pada minggu ke-12. Penumpang yang tiba pada minggu ke-11 sebanyak 2.812 orang, sementara pada minggu ke-12 sebanyak 2.288 orang, terjadi penurunan sebesar 18%.

Sementara itu, terjadi peningkatan jumlah penumpang yang berangkat, pada minggu ke-11 sebanyak 1.548 orang dan minggu ke-12 sebanyak 2.078, terdapat peningkatan sebesar 34%.



PENGAWASAN KAPAL INTERNASIONAL DARI LUAR NEGERI BBKK MAKASSAR MINGGU KE-12 (16 S/D 22 MARET 2025)



Wilker Pelabuhan Malili

- 22 Maret 2025
 - MT GOLDEN VEGA V.3
 - Flag : Panama
 - Last Port : Singapura
 - Next port : Pyeongtaek, Korea

Wilker Pelabuhan Biringkassi

- 20 Maret 2025
 - MV TAN BINH 256
 - Flag : Vietnam
 - Last Port : Singapura
 - Next port : Kaohsiun, Taiwan

Wilker Pelabuhan Malili

- 20 Maret 2025
 - MV APOLLO 18
 - Flag : Panama
 - Last Port : Map Ta Phut, Thailand
 - Next port : Yokkaichi, Japan



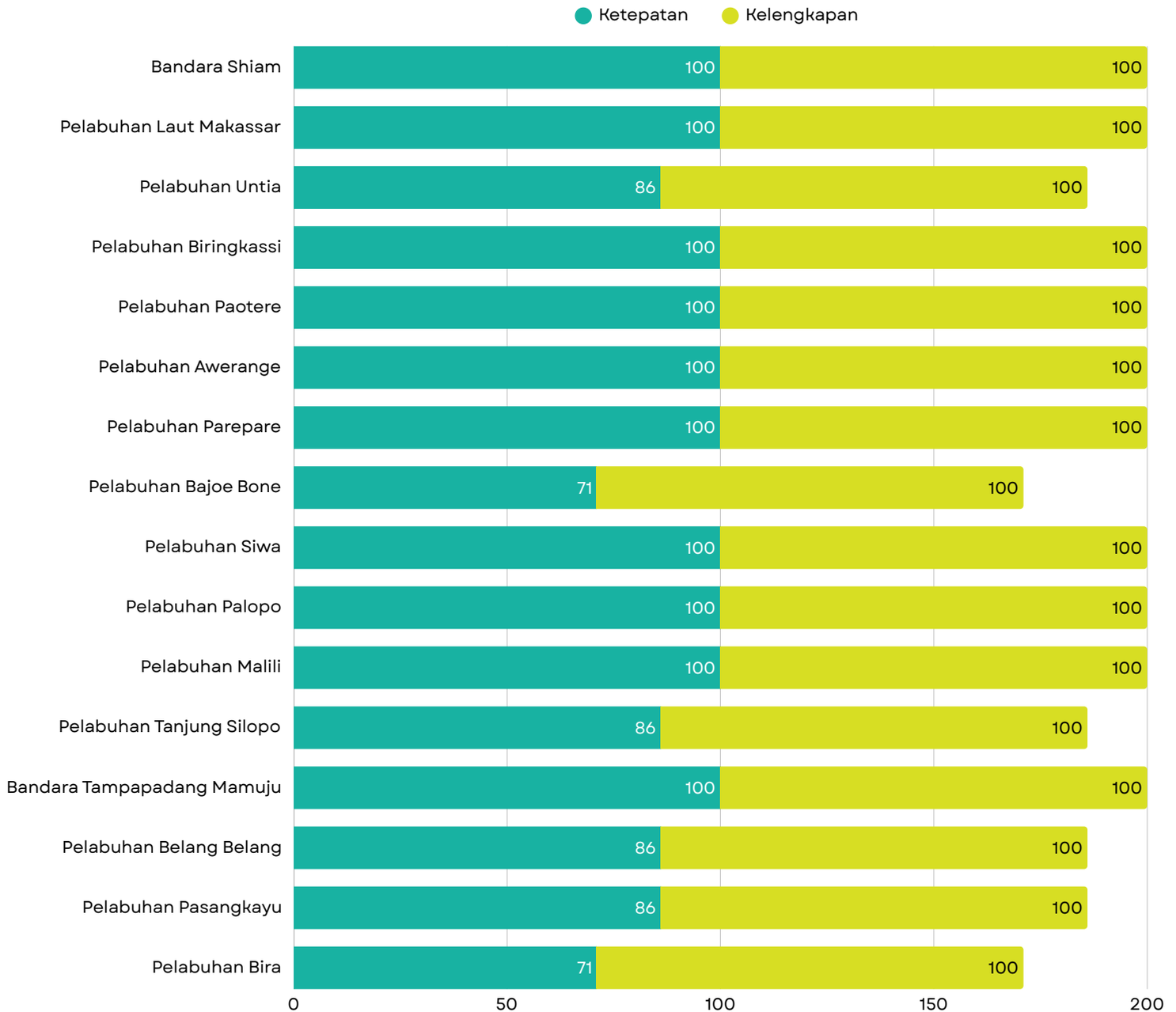
**LAPORAN EVENT BASED SURVEILANS SKDR BBKK MAKASSAR
MINGGU KE-12
(16 S/D 22 MARET 2025)**



NOTIFIKASI

Terdapat 4 dokumen notifikasi PPLN pada minggu ke-12, terdiri dari 9 orang dengan status SSHP kuning dari Thailand (negara terjangkit Mpox).

LAPORAN KELENGKAPAN DAN KETEPATAN LAPORAN HARIAN BBKK MAKASSAR MINGGU KE-12 (16 S/D 22 MARET 2025)



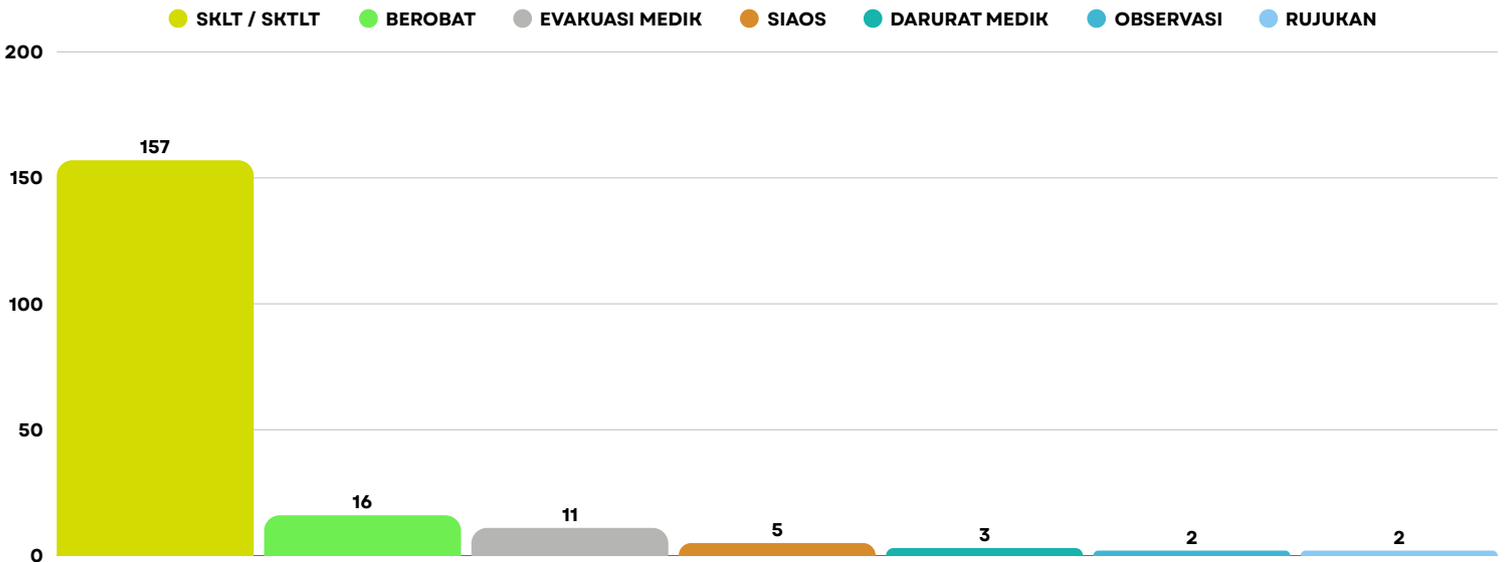
Pada minggu ke 12, dari 16 wilayah kerja maupun pos di BBKK Makassar masih ada yang pengisian laporannya belum lengkap dan tepat waktu.





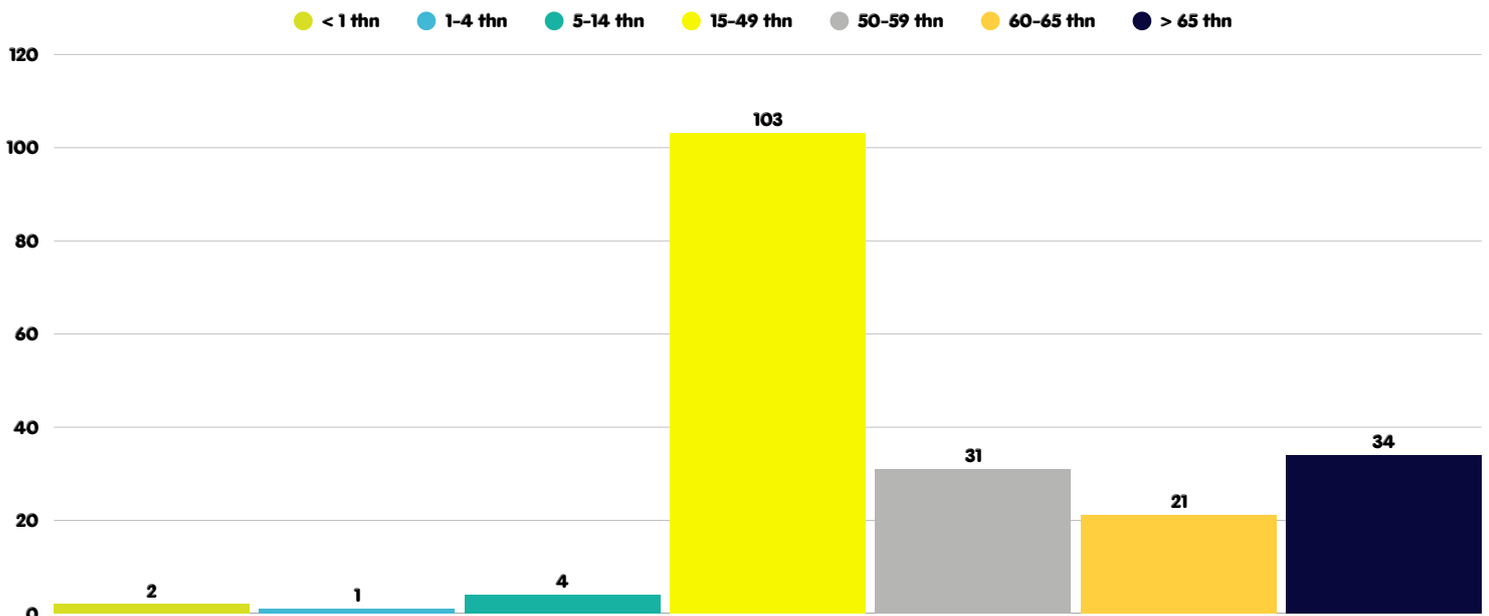
KUNJUNGAN KLINIK DI BBKK MAKASSAR MINGGU KE 12 (16 S/D 22 MARET 2025)

DISTRIBUSI JENIS KUNJUNGAN KLINIK DI BBKK MAKASSAR



Total kunjungan di Klinik BBKK Makassar adalah sebanyak 1967 orang, dengan kunjungan tertinggi pada SKLT/SKLT sebanyak 157 orang.

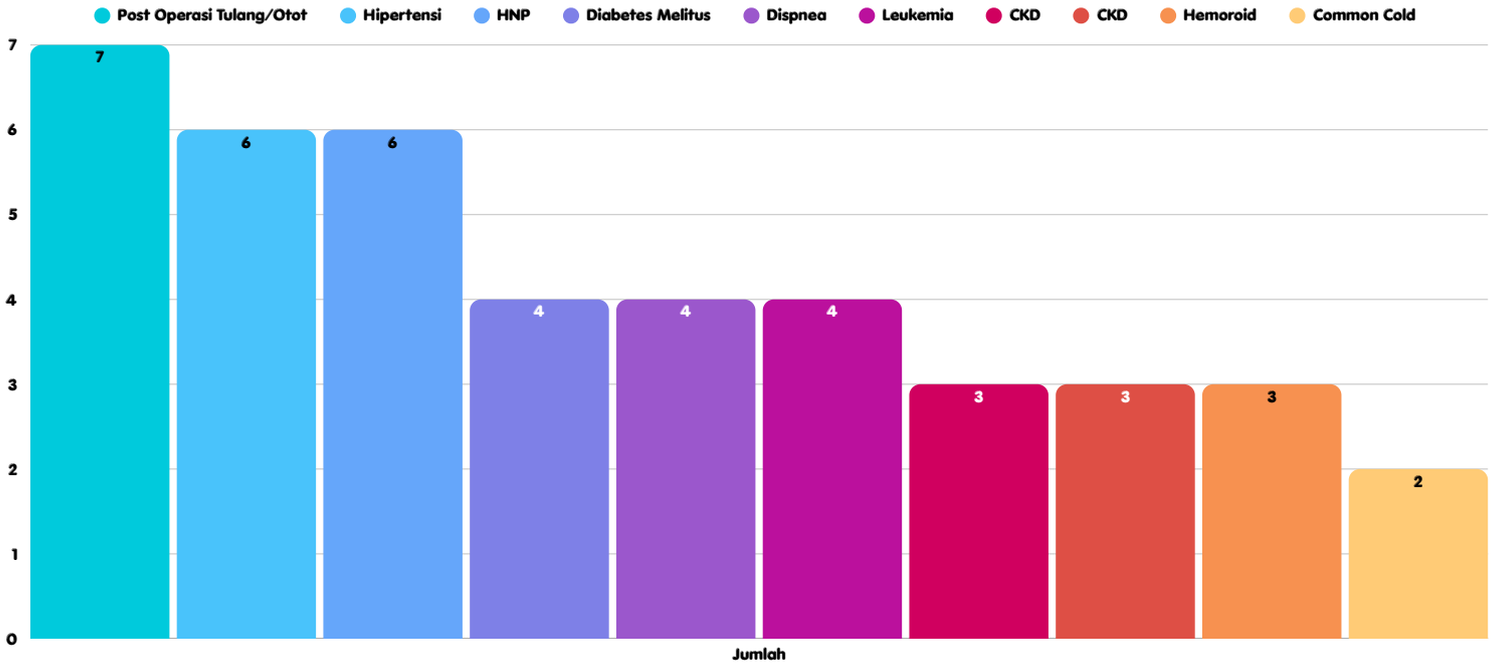
DISTRIBUSI KELOMPOK UMUR KUNJUNGAN KLINIK DI BBKK MAKASSAR



Kunjungan klinik di BBKK Makassar paling banyak di usia 15-49 tahun, yaitu sebanyak 103 orang.

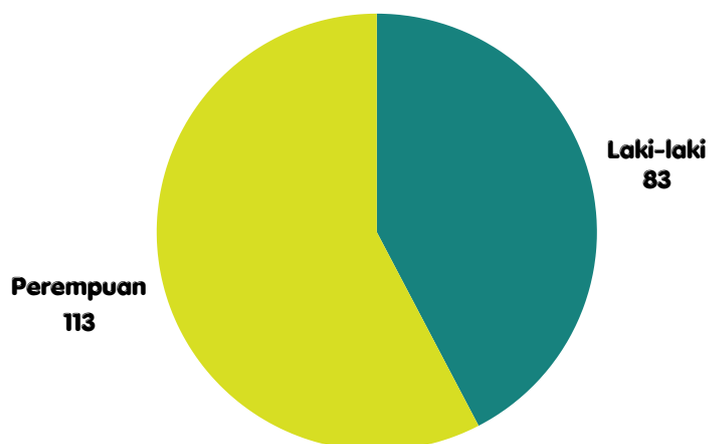
KUNJUNGAN KLINIK DI BBKK MAKASSAR MINGGU KE 12 (16 S/D 22 MARET 2025)

DISTRIBUSI 10 PENYAKIT TERTINGGI KUNJUNGAN KLINIK DI BBKK MAKASSAR



Penyakit tertinggi kunjungan poliklinik pada minggu ke-12 yaitu Post Operasi Tulang/Otot dengan jumlah 7 orang.

DISTRIBUSI JUMLAH KUNJUNGAN KLINIK BERDASARKAN JENIS KELAMIN DI BBKK MAKASSAR

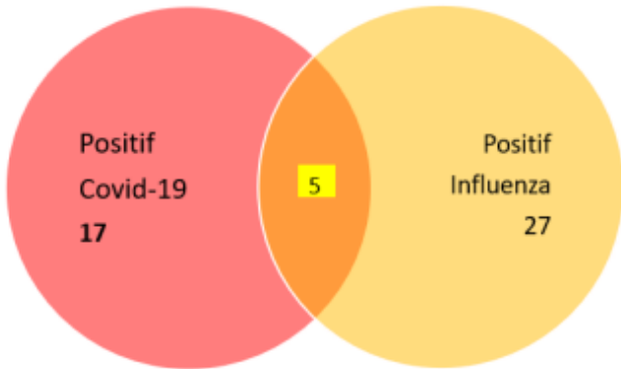


Klinik di BBKK Makassar paling banyak dikunjungi oleh perempuan, yaitu sebanyak 113 orang.



ILI (INFLUNZA LIKE ILLNESS MINGGU KE 12 (16 S/D 22 MARET 2025)

DISTRIBUSI HASIL PEMERIKSAAN LABORATORIUM SENTINEL ILI BBKK MAKASSAR TAHUN 2024



Hasil WGS Covid-19	
Omicron	10
JN.1.16.1	1
Tidak lolos QC (CT > 30)	2
Tidak diketahui	9
Total Covid-19	22

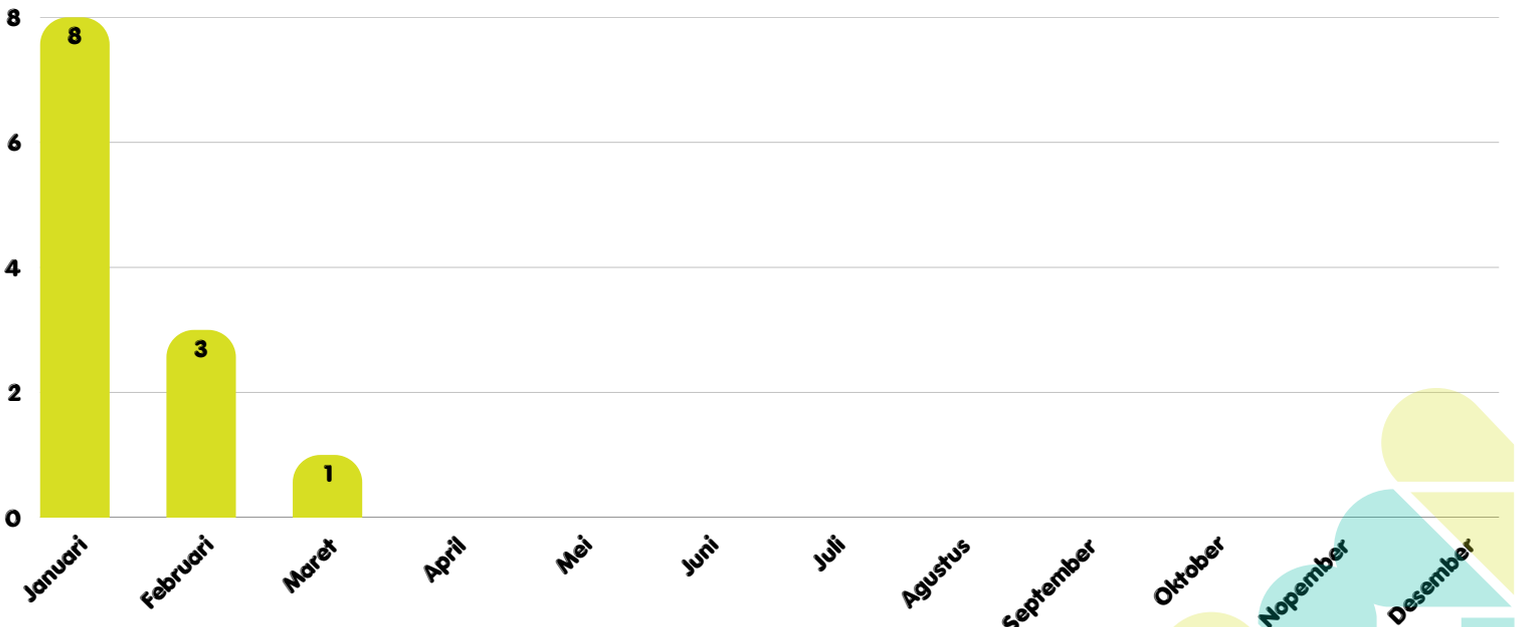
Varian Influenza	
Subtype	Jumlah
A Not Subtype	1
AH3	8
H1pdm09	23
Total Influenza	32

HASIL LABORATORIUM MINGGU KE - 11

Positif Flu	0
Positif Covid	0
Positif Flu dan Covid	0
Negatif	0
Belum ada hasil	0

Pada minggu ke-12 tidak ditemukan kasus ILI.

DISTRIBUSI KASUS ILI POSITIF DI BBKK MAKASSAR TAHUN 2025



Hingga minggu ke-12, terdapat 12 ILI Positif Flu dari 14 sampel yang diperiksa.

JUMLAH PENGISIAN SSHP DI BBKK MAKASSAR MINGGU KE 12 (16 S/D 22 MARET 2025)

Ringkasan Hasil Pemeriksaan SSHP

Hasil pemeriksaan SSHP berdasarkan isian form SSHP



Tabel Pelabuhan Kedatangan

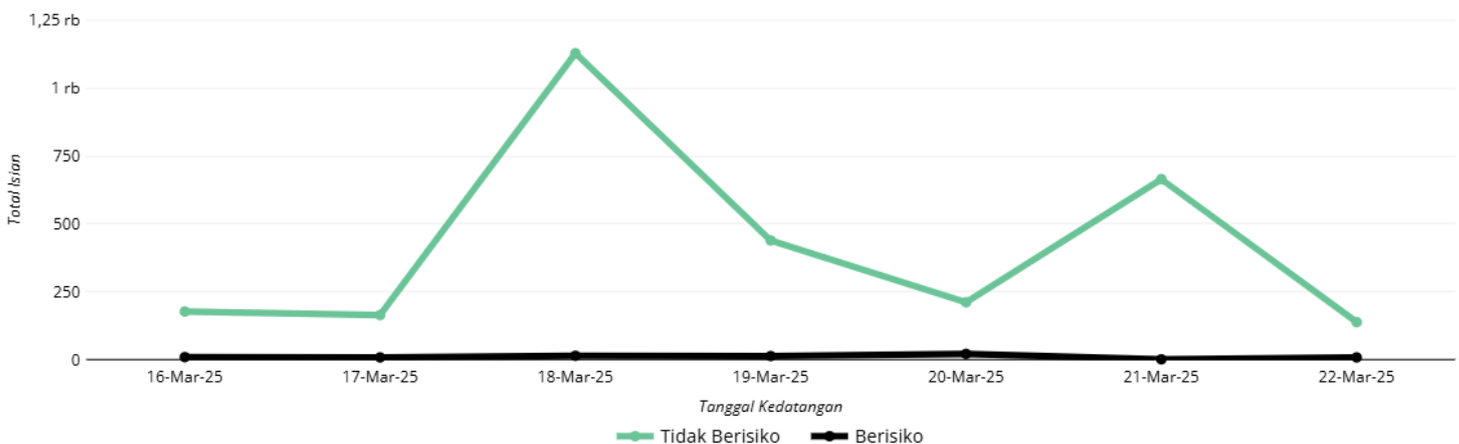
Data total isian form SSHP berdasarkan risiko

No	Pelabuhan Kedatangan	Total Isian	Bergejala	Riwayat Kontak	Daerah Terjangkit	Tidak Berisiko
1.	UPG - Sultan Hasanuddin International Airport	2.957	28	8	19	2.902
2.	PLM18 - Sulawesi Selatan - Pelabuhan Laut Malili	19	0	0	19	0
3.	PLB19 - Sulawesi Selatan - Pelabuhan Laut Biringkassi	21	0	0	0	21

HASIL PEMERIKSAAN SSHP PADA MINGGU KE-12 TERDAPAT KRITERIA PPLN YANG BERGEJALA (MERAH) SEBANYAK 28 ORANG, ADA RIWAYAT KONTAK NAMUN TIDAK BERGEJALA (ORANGE) 8 ORANG DAN RIWAYAT BERKUNJUNG KE NEGARA TERJANGKIT DAN TIDAK BERGEJALA (KUNING) 38 ORANG DARI TOTAL YANG MENGISI SEBANYAK 2.997 ORANG. BERDASARKAN HASIL WAWANCARA DENGAN PELAKU PERJALANAN YANG SSHP MERAH DAN ORANGE BAHWA TERDAPAT KEKELIRUAN DALAM MENGINPUT DATA PADA FORM SSHP KARENA KENDALA BAHASA DAN BELUM TERBIASA MENGGUNAKAN APLIKASI SATU SEHAT, DIMANA SEBAGIAN BESAR PPLN MERUPAKAN WARGA NEGARA INDONESIA USIA LANJUT YANG PULANG DARI IBADAH UMROH. SEDANGKAN SSHP DENGAN KRITERIA MEMILIKI RIWAYAT BERKUNJUNG DARI NEGARA TERJANGKIT DAN TIDAK BERGEJALA (KUNING) SEBANYAK 38 ORANG. ADA 9 ORANG PPLN DENGAN STATUS SSHP BERWARNA KUNING YANG DIBERIKAN NOTIFIKASI KE WILAYAH, SEMENTARA SISANYA TIDAK DIBERIKAN NOTIFIKASI KARENA KESALAHAN PENGISIAN FORM SSHP.

Trend PPLN (Pelaku Perjalanan Luar Negeri) Berisiko

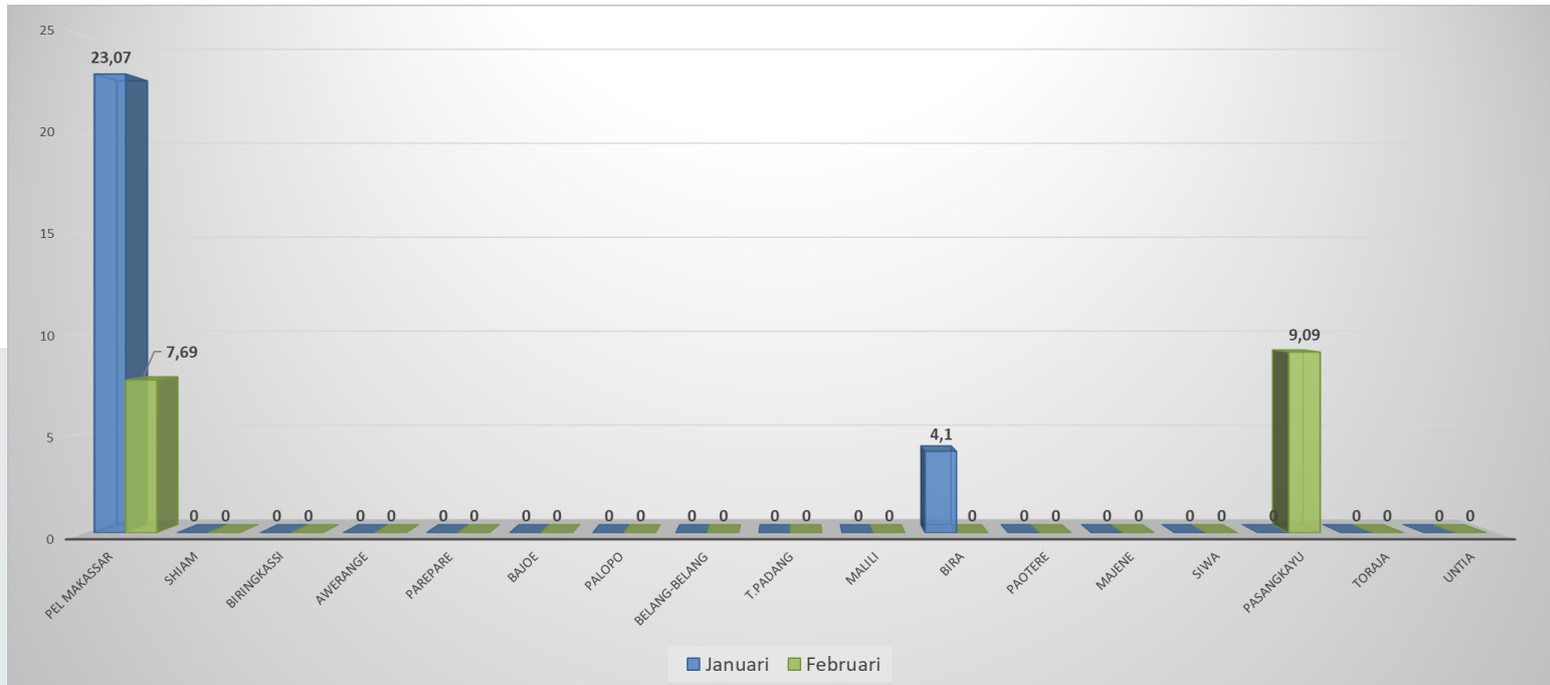
Data sebaran total isian form SSHP berdasarkan tidak berisiko vs berisiko (Bergejala, Riwayat Kontak, Daerah Terjangkit)



TREND PENGISIAN SSHP PADA MINGGU KE-12 SEBAGIAN BESAR TIDAK BERISIKO SESUAI HASIL PENGISIAN SSHP DENGAN KRITERIA TIDAK BERGEJALA (HIJAU)

HASIL SURVEILANS VEKTOR DI BBKK MAKASSAR BULAN FEBRUARI 2025

DISTRIBUSI HASIL SURVEI AEDES AEGYPTI (HOUSE INDEKS) DI PERIMETER AREA WILAYAH KERJA BBKK MAKASSAR PERIODE JANUARI 2025



1. Pelaksanaan kegiatan survey jentik Aedes aegypti periode Februari 2025 dilakukan di 14 Wilker BBKK Makassar.
2. Nilai House index (HI) tertinggi survey jentik Aedes aegypti di kawasan pelabuhan Makassar **7,69**, sementara di pelabuhan Pasangkayu **9,09**, nilai terendah, **0**, didapatkan pada 12 Wilker lainnya, kecuali Pelabuhan Bira, Pelabuhan Siwa dan Bandara Pongtiku Toraja yang tidak melakukan pemasangan perangkap.
3. Upaya pengendalian dengan melakukan larvasidasi

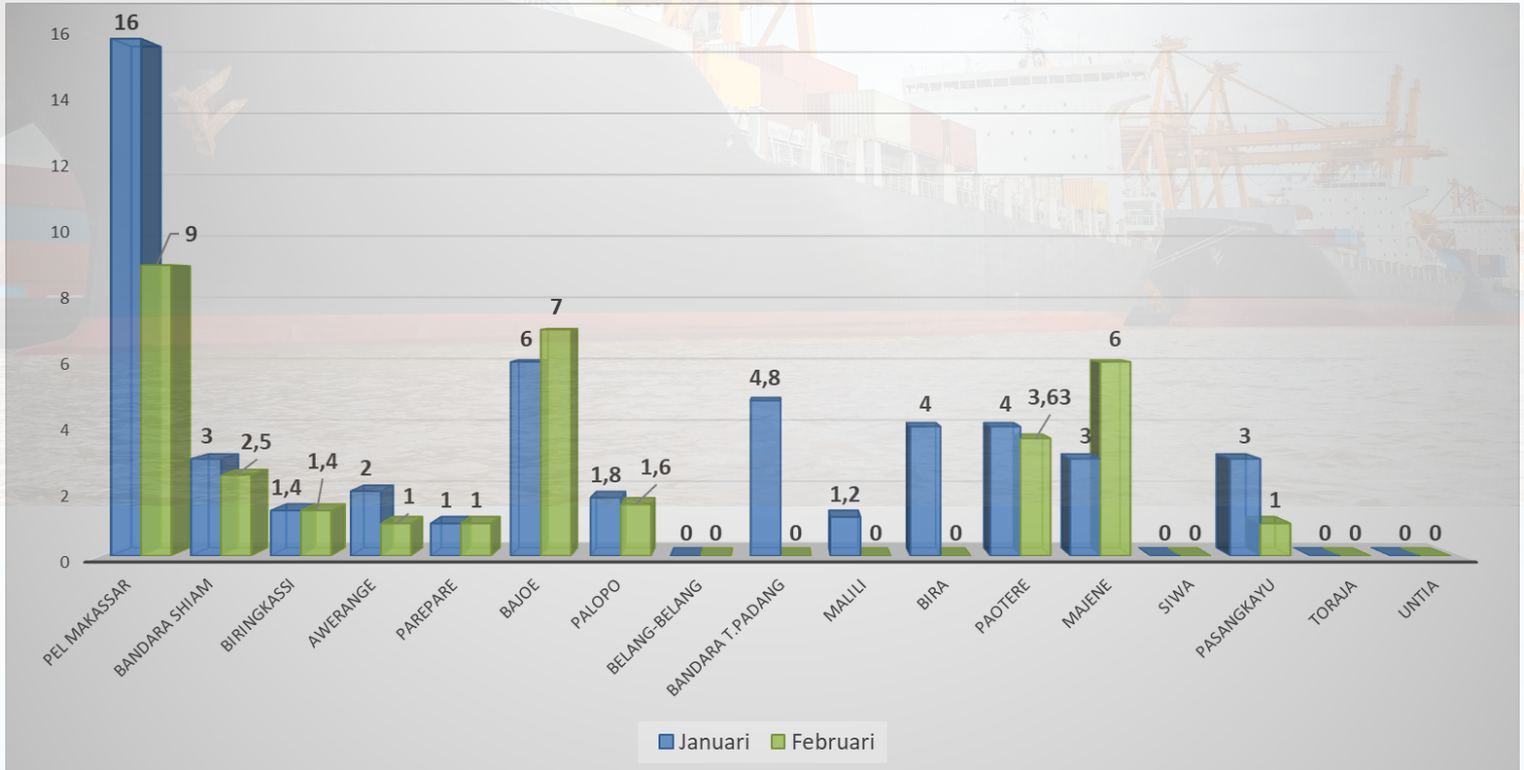
82%
14 dari 17 lokasi

Wilayah Kerja BBKK Makassar telah melakukan survey jentik di kawasan pelabuhan/bandara



HASIL SURVEILANS VEKTOR DI BBKK MAKASSAR BULAN FEBRUARI 2025

DISTRIBUSI HASIL SURVEI KEPADATAN LALAT WILAYAH KERJA BBKK MAKASSAR BULAN FEBRUARI 2025

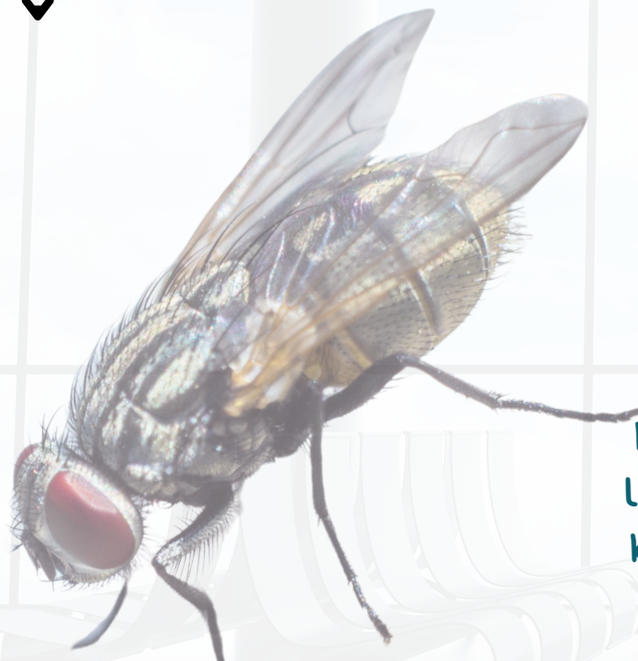


1. Pelaksanaan kegiatan survey kepadatan lalat periode Februari 2025 dilakukan di 13 tempat.
2. Nilai tertinggi angka kepadatan lalat tertinggi, **9**, di kawasan Pelabuhan Makassar dan nilai terendah, **0**, di Pelabuhan Belang-belang, Pelabuhan Tampapadang, dan Pelabuhan Untia.
3. Nilai di atas 2 (tidak memenuhi syarat) sehingga perlu dilakukan pengendalian lalat secara kimia dengan penyemprotan/spraying.

76 %
13 dari 17 lokasi

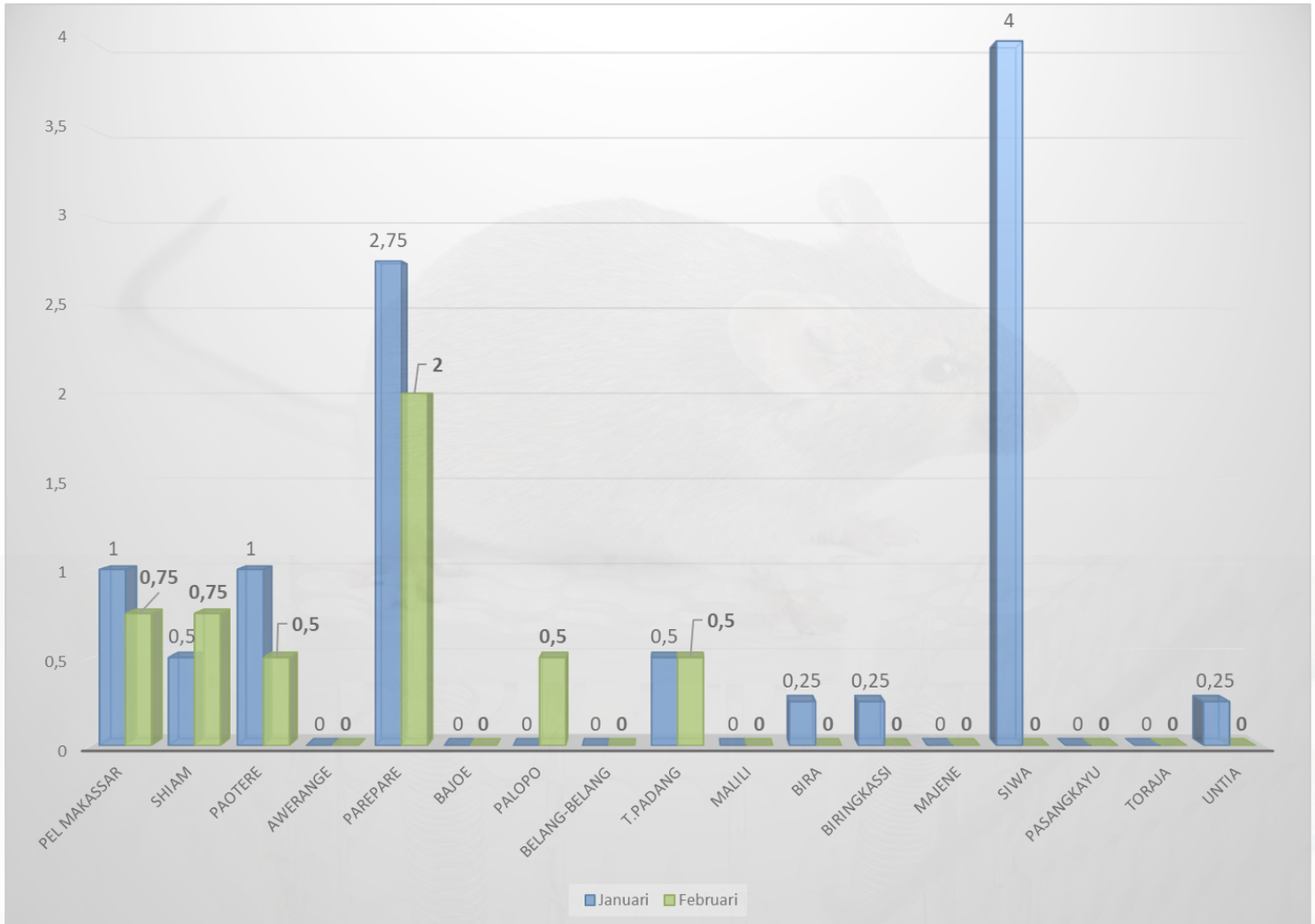
Wilayah Kerja BBKK Makassar telah melakukan survey kepadatan lalat di kawasan pelabuhan/ bandara

“Angka kepadatan lalat merupakan salah satu cara untuk menilai sanitasi lingkungan di suatu tempat, semakin tinggi jumlah lalat maka angka kepadatan lalat juga tinggi. Jika angka kepadatan lalat tinggi maka daerah tersebut termasuk dalam kondisi sanitasi yang buruk atau tidak sehat (Husin, 2018)”



HASIL SURVEILANS VEKTOR DI BBKK MAKASSAR BULAN FEBRUARI 2025

DISTRIBUSI HASIL SUCCES TRAP WILAYAH KERJA BBKK MAKASSAR BULAN FEBRUARI 2025



1. Pelaksanaan kegiatan survey tikus dan pinjal periode Februari 2025 dilakukan di 12 tempat.
2. Nilai *success trap* tertinggi di wilayah pelabuhan Parepare, **2**, dan nilai terendah, **0**, di Pelabuhan Belang-belang, Pelabuhan Awerange, dan Pelabuhan Bajoe.
3. *Success trap* dalam SBMKL yang dipersyaratkan adalah <math><1</math>, sehingga perlu dilakukan tindakan penyehatan.

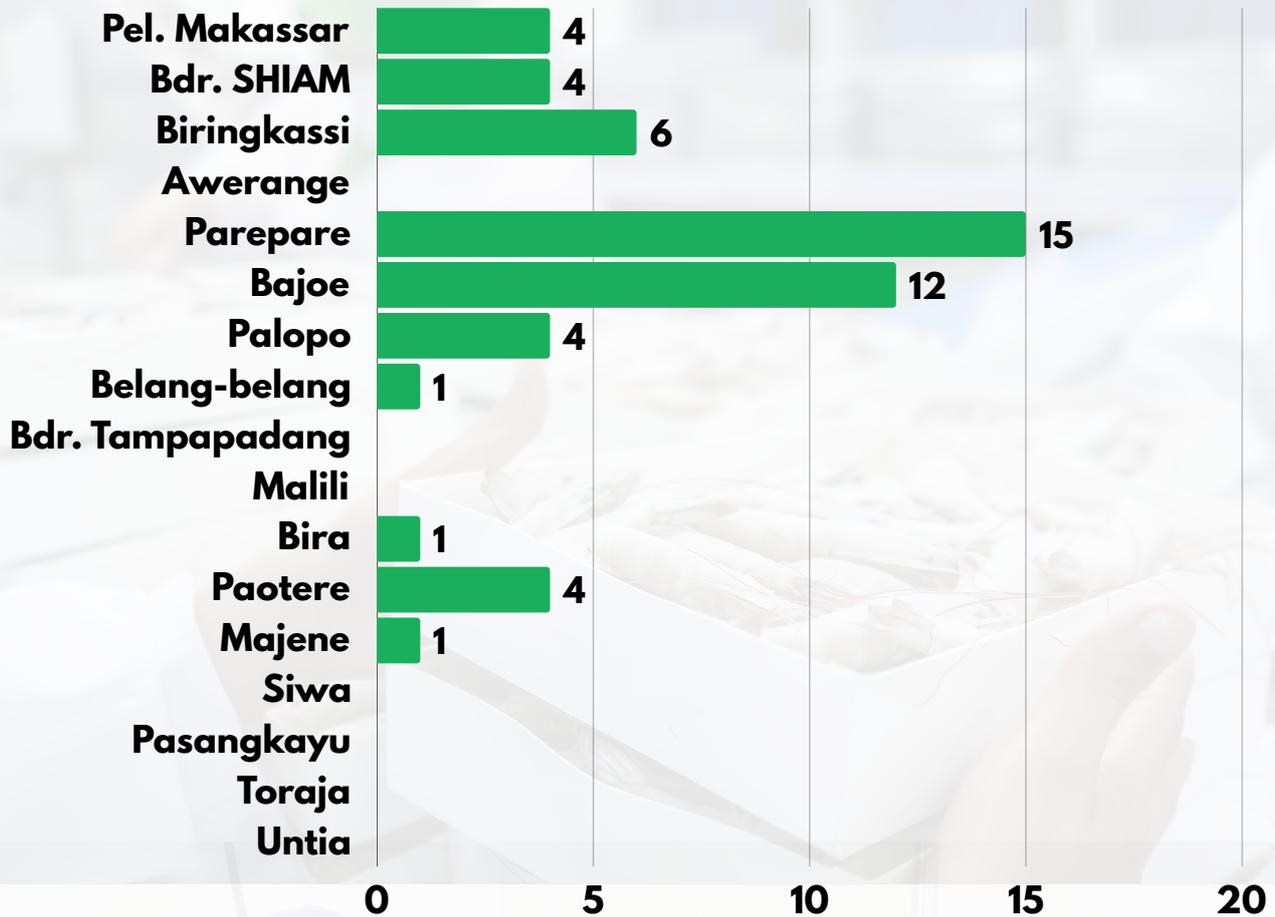
12 dari 17 lokasi
71%

Wilayah Kerja BBKK Makassar telah melakukan survey tikus dan pinjal di kawasan pelabuhan/ bandara



HASIL PENGAWASAN TPP DI BBKK MAKASSAR BULAN FEBRUARI 2025

DISTRIBUSI HASIL PENGAWASAN TEMPAT PENGOLAHAN PANGAN (TPP) WILAYAH BBKK MAKASSAR BULAN FEBRUARI 2025



1. Pelaksanaan kegiatan pengawasan tempat pengolahan pangan periode Februari 2025 dilakukan di 10 tempat.
2. Wilker dengan jumlah pengawasan TPP terbanyak, **15**, di kawasan Pelabuhan Parepare dan nilai terendah, **1**, di Pelabuhan Belang-belang, Pelabuhan Bira, dan Pelabuhan Majene.
3. Masih terdapat 7 lokasi yang belum melakukan pengawasan tempat pengolahan pangan.
4. Semua tempat pengolahan pangan yang diperiksa memenuhi syarat sanitasi kesehatan

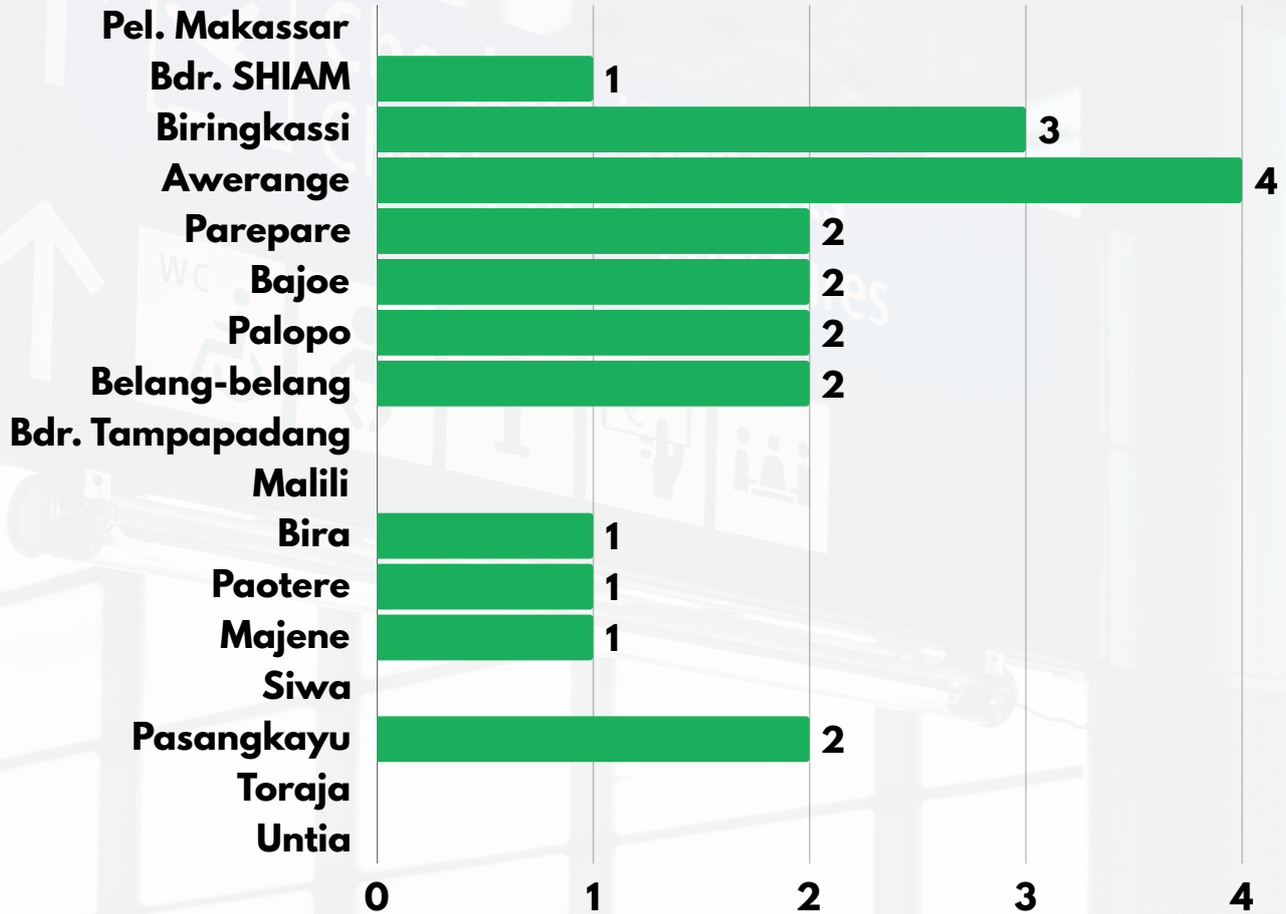
59%

10 dari 17 lokasi

Wilayah Kerja BBKK Makassar telah melakukan pengawasan tempat pengolahan pangan di kawasan pelabuhan/bandara

HASIL PENGAWASAN TFU DI BBKK MAKASSAR BULAN FEBRUARI 2025

DISTRIBUSI HASIL PENGAWASAN SANITASI TFU WILAYAH BBKK MAKASSAR BULAN FEBRUARI 2025



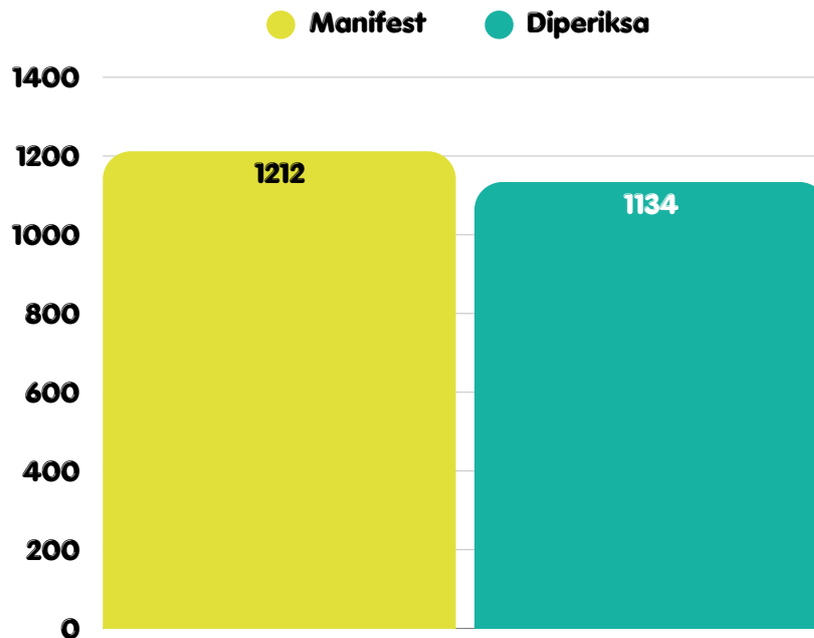
65%

11 dari 17 lokasi

1. Pelaksanaan kegiatan pengawasan tempat fasilitas umum periode Februari 2025 dilakukan di 11 tempat.
2. Wilker dengan jumlah pengawasan TFU terbanyak, **4**, di kawasan Pelabuhan Awerange dan nilai terendah, **1**, di Bandara SHIAM, Pelabuhan Belang-belang, Pelabuhan Bira, Pelabuhan Majene, dan Pelabuhan Paotere
3. Masih terdapat 6 lokasi yang belum melakukan pengawasan tempat fasilitas umum.
4. Dari seluruh tempat fasilitas umum yang telah diperiksa, menunjukkan tingkat sanitasi yang memenuhi syarat.

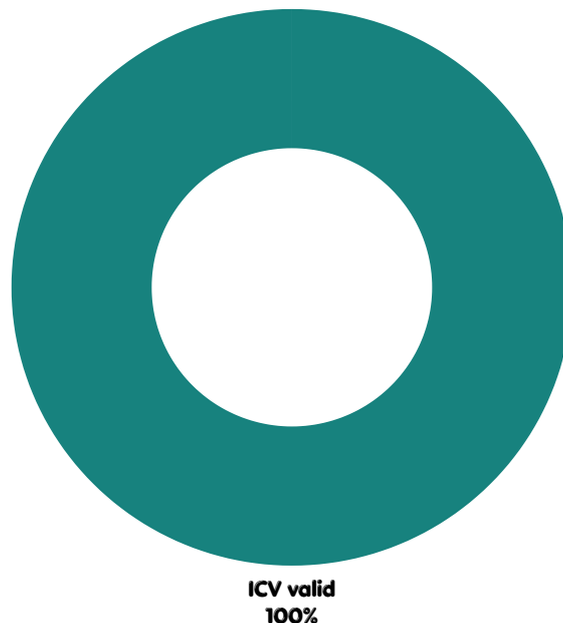
HASIL PENGAWASAN ICV PADA CALON PENUMPANG PPLN UMROH DI BBKK MAKASSAR MINGGU KE 12 (16 S/D 22 MARET 2025)

DISTRIBUSI PENGAWASAN ICV MINGGU KE 12 BBKK MAKASSAR TAHUN 2025



Cakupan ICV yang divalidasi adalah sebesar 93,56% dari total 1.212 calon penumpang umroh yang akan berangkat.

DISTRIBUSI HASIL VALIDASI ICV BANDARA SULTAN HASANUDDIN MAKASSAR



Cakupan ICV yang valid adalah sebesar 100% dari total 1.134 ICV yang diperiksa.





Kesimpulan



TIDAK DITEMUKAN KASUS ILI PADA MINGGU INI. YANG ARTINYA MASIH JAUH DARI TARGET 5 KASUS PER MINGGU.



KELENGKAPAN LAPORAN HARIAN MENCAPAI 100%, SEMENTARA KETEPATAN BARU MENCAPAI 62,5%.



PADA KUNJUNGAN KLINIK, TIDAK DITEMUKAN PENYAKIT MENULAR.



MASIH TERDAPAT 28 SSHP MERAH, YANG DISEBABKAN KARENA KESALAHAN PENGISIAN.



NILAI HOUSE INDEX PADA BULAN FEBRUARI DENGAN HASIL > BAKU MUTU, TELAH DILAKUKAN LARVASIDA.



5 DARI 17 WILKER NILAI PENGAWASAN LALAT >2, TELAH DILAKUKAN SPRAYING.



LAPORAN TPP DENGAN HASIL SEMUA MEMENUHI SYARAT.



LAPORAN TFU DENGAN HASIL SEMUA MEMENUHI SYARAT.



CAKUPAN ICV YANG DIVALIDASI DARI CALON JEMAAH UMROH YANG AKAN BERANGKAT ADALAH SEBESAR 93,56%, DENGAN ICV VALID MENCAPAI 100%.





REKOMENDASI



REFRESHING PENGETAHUAN PETUGAS UNTUK MENDETEKSI ILI DI PINTU MASUK DALAM RANGKA MENINGKATKAN KEWASPADAAN PENYAKIT, AGAR CAKUPAN ILI DAPAT MEMENUHI TARGET MINGGUAN.



MEMBERIKAN FEEDBACK KEPADA SETIAP WILKER MENGENAI KETEPATAN DAN KELENGKAPAN PENGISIAN LAPORAN HARIAN.

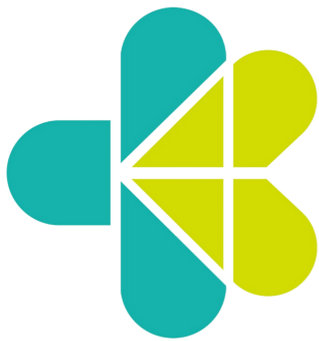


MENGUATKAN KEMBALI SOSIALISASI MENGENAI SSHP DAN TATACARA PENGISIANNYA MELALUI MEDIA SOSIAL BBKK MAKASSAR, DAN MENYAMPAIKAN KEPADA PUSDATIN/ DTO AGAR APLIKASI SSHP LEBIH MUDAH DIPAHAMI



MEMBERIKAN FEEDBACK KEPADA SETIAP WILKER UNTUK MELAKSANAKAN KEGIATAN SURVEI VEKTOR DAN SANITASI SECARA RUTIN SETIAP BULAN.





Kemenkes
BBKK Makassar