

MALEO

MEDIA ANALISIS DATA

LABORATORIUM & EPIDEMIOLOGI DONGGALA

Disusun oleh
Tim Kerja Surveilans Penyakit, Faktor
Risiko Kesehatan, dan Kejadian Luar Biasa

EDISI
FEBRUARI
2026

“Kata Pengantar

Puji syukur kita panjatkan ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa, karena atas rahmat-Nya buletin Maleo: Media Analisis Data Laboratorium & Epidemiologi Donggala edisi bulan ini dapat kembali hadir. Buletin ini menjadi wadah informasi, analisis, dan refleksi atas pelaksanaan kegiatan surveilans laboratorium serta epidemiologi di wilayah kerja Balai Labkesmas Donggala.

Melalui Maleo, kami berupaya menyajikan data yang terpercaya dan analisis yang mudah dipahami mendukung tindak lanjut program kesehatan. Publikasi ini diharapkan menjadi rujukan singkat bagi tenaga kesehatan, pemangku kepentingan, dan masyarakat dalam meningkatkan kewaspadaan terhadap isu kesehatan yang berkembang.

Kami menyadari bahwa keberhasilan surveilans bergantung pada kolaborasi, keterbukaan, dan partisipasi aktif seluruh pihak. Oleh karena itu, kami mengajak pembaca untuk terus memperkuat sinergi dan memberikan masukan demi perbaikan berkelanjutan.

Semoga Maleo dapat memberi manfaat nyata, memperkuat sistem surveilans, dan menjadi bagian dari upaya bersama dalam mewujudkan masyarakat yang lebih sehat, tangguh, dan adaptif terhadap tantangan kesehatan masa kini maupun mendatang.

Donggala, Maret 2026
Tim Kerja Surveilans Penyakit, Faktor Risiko Kesehatan
& Kejadian Luar Biasa

“**Tim Redaksi**”

Penanggung Jawab

Kepala Balai Labkesmas Donggala
Jastal, S.K.M.,M.Si

Pengarah

Ketua Timker Surveilans Penyakit, Faktor Risiko Kesehatan & Kejadian Luar Biasa
Ni Nyoman Veridiana, S.K.M., M.Kes

Penyusun

Octaviani, S.KM, M.Epid.
Rahmania, S.K.M.
Qonita Pravianti Azka, S.K.M.

Kontributor

- Instalasi Patologi Klinik & Immunologi
- Instalasi Mikrobiologi & Biomolekuler
- Instalasi Kesehatan Lingkungan, Vektor, & Binatang Pembawa Penyakit
- Instalasi Sarana & Prasarana, Kalibrasi & Pemanfaatan Teknologi Tepat Guna
- Instalasi Sampling, Media, Reagensia & Sterilisasi
- Instalasi Keselamatan & Kesehatan Kerja (K3), Pengelolaan Limbah & Biorepositori

Desain Grafis

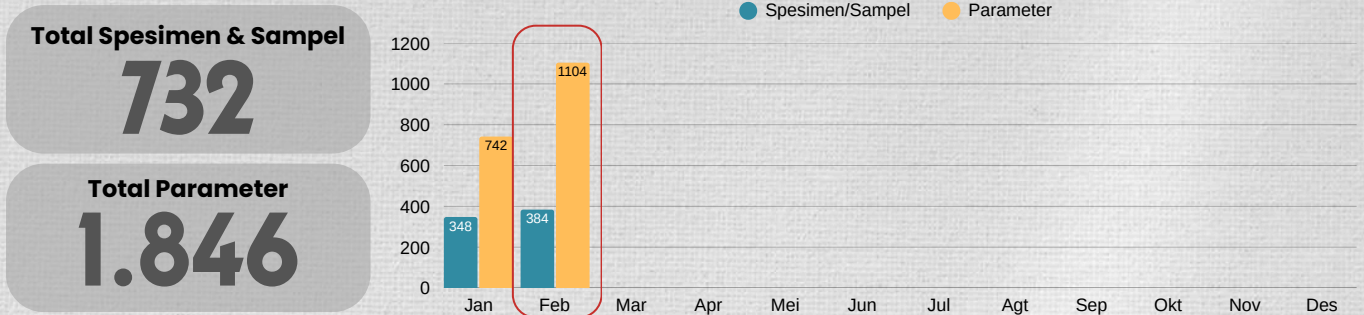
Rahmania, S.K.M.

Penerbit

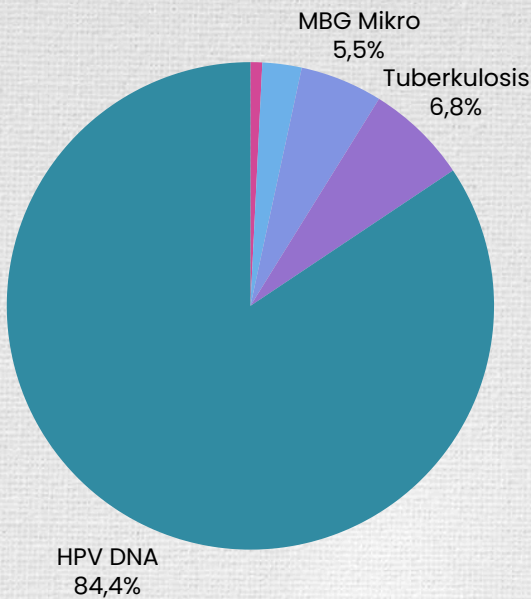
Balai Labkesmas Donggala
Jl. Masitudju 58, Labuan Panimba, Kec. Labuan, Kabupaten Donggala, Sulawesi
Tengah 94353

66 Edisi Februari 2026

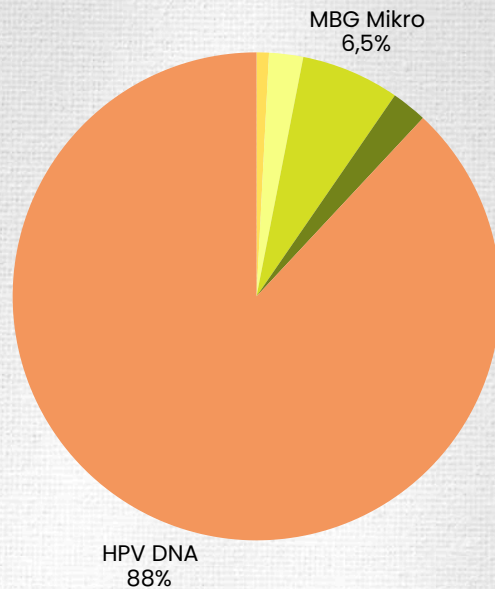
Tren Pemeriksaan Spesimen Klinis dan Pengujian Sampel Bulanan Tahun 2026



Distribusi Spesimen & Sampel Berdasarkan Jenis Pemeriksaan pada Bulan Februari Tahun 2026



Distribusi Parameter Berdasarkan Jenis Pemeriksaan pada Bulan Februari Tahun 2026



Pada bulan Februari 2026, jumlah spesimen dan sampel yang diperiksa mencapai 384 dengan total 1104 parameter. Pemeriksaan didominasi oleh HPV DNA sejumlah 84,4% spesimen, 89,2% dari total parameter.

Selain itu, terdapat pemeriksaan Tuberkulosis sebesar 6,8% spesimen (5,9% parameter), Mikrobiologi pangan program MBG sebesar 5,5% spesimen (6,5% parameter). Adapun, pengujian kimia pangan sejumlah 2,6% sampel (2,3% parameter).

Data ini memperlihatkan distribusi pemeriksaan laboratorium pada Februari 2026 dengan variasi jenis pemeriksaan yang meliputi HPV DNA, Tuberkulosis, MBG Kimia, MBG Mikro, serta Kimia Klinik dan Hematologi.

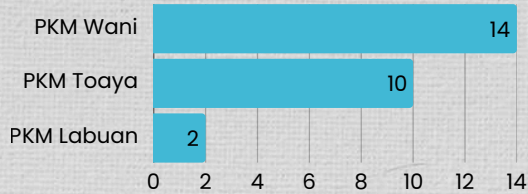
Edisi Februari 2026

Tuberkulosis

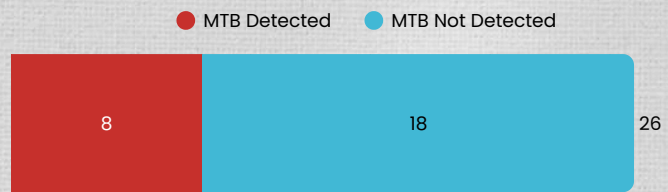
Tren Pemeriksaan Bulanan Tahun 2026



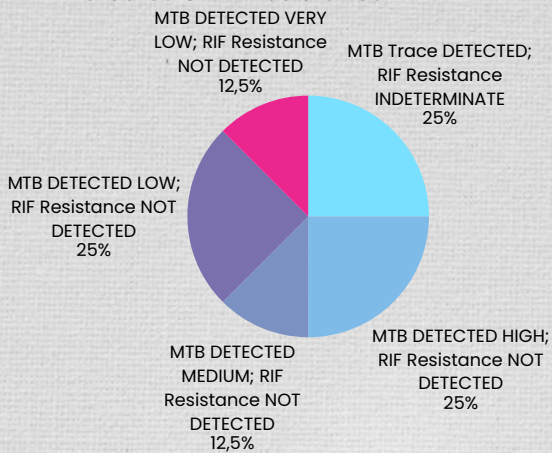
Asal Spesimen



Hasil Pemeriksaan



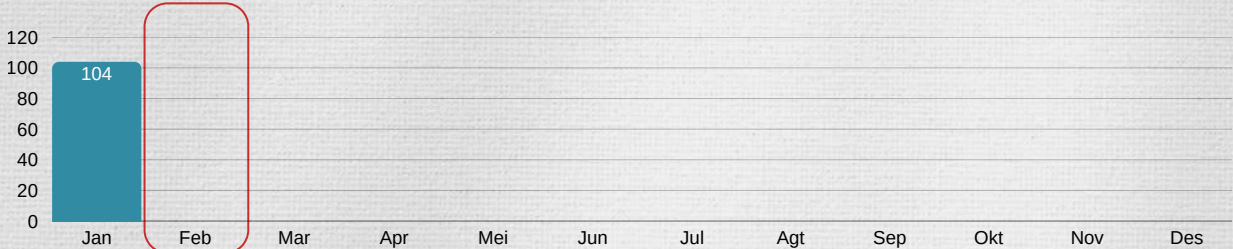
MTB Detected & RIF Resistance



Terdapat 26 spesimen pemeriksaan Tuberkulosis pada bulan Februari yang berasal dari tiga puskesmas di Kab. Donggala, teridentifikasi 8 kasus positif *Mycobacterium tuberculosis* (MTB) dengan variasi tingkat beban bakteri. Pada kasus MTB positif tidak ditemukan resistensi terhadap Rifampisin kecuali dua kasus dengan hasil indeterminate.

Leptospirosis

Tren Pemeriksaan Bulanan Tahun 2026

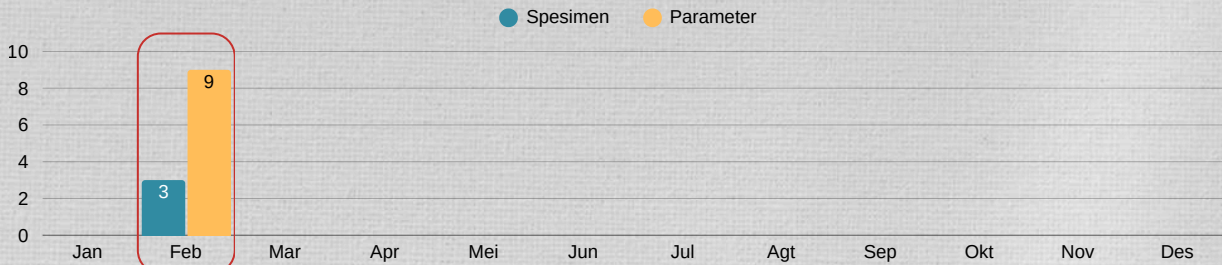


Tidak terdapat pemeriksaan leptospirosis pada bulan februari.

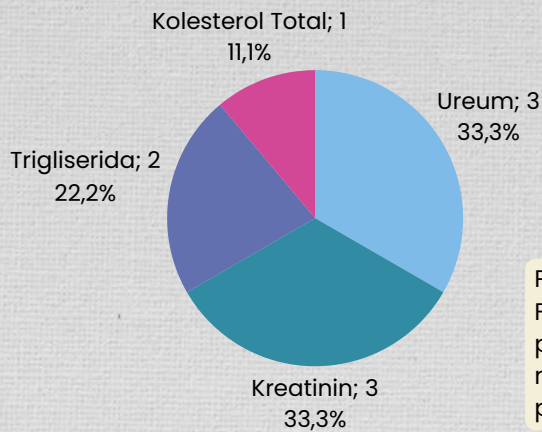
Edisi Februari 2026

Kimia Klinik & Hematologi

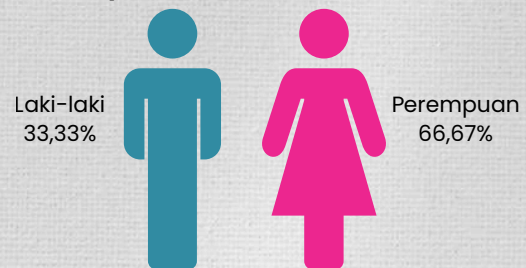
Tren Pemeriksaan Bulanan Tahun 2026



Distribusi Spesimen Berdasarkan Parameter Pemeriksaan



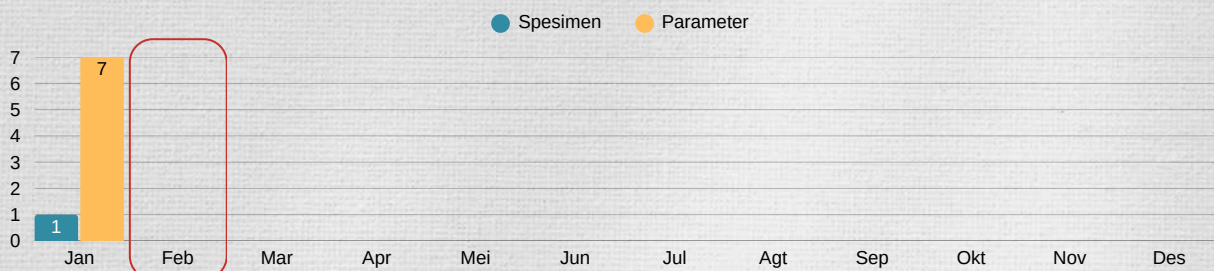
Distribusi Spesimen Berdasarkan Jenis Kelamin



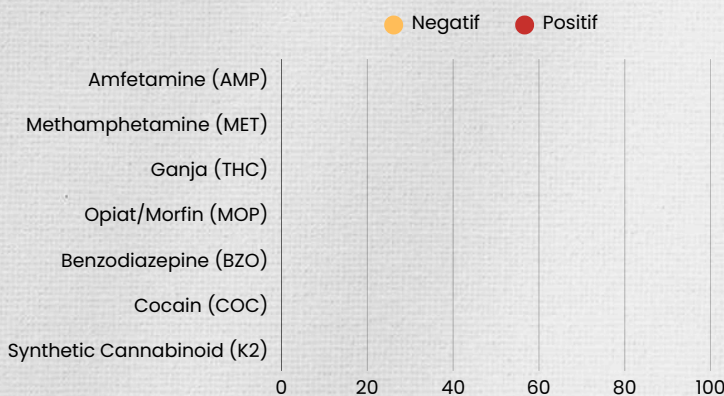
Pemeriksaan kimia klinik dan hematologi pada bulan Februari mencakup 3 spesimen dengan total 9 parameter. Distribusi berdasarkan jenis kelamin menunjukkan 66,7% spesimen berasal dari perempuan.

NAPZA

Tren Pemeriksaan Bulanan Tahun 2026



Distribusi Hasil Pemeriksaan

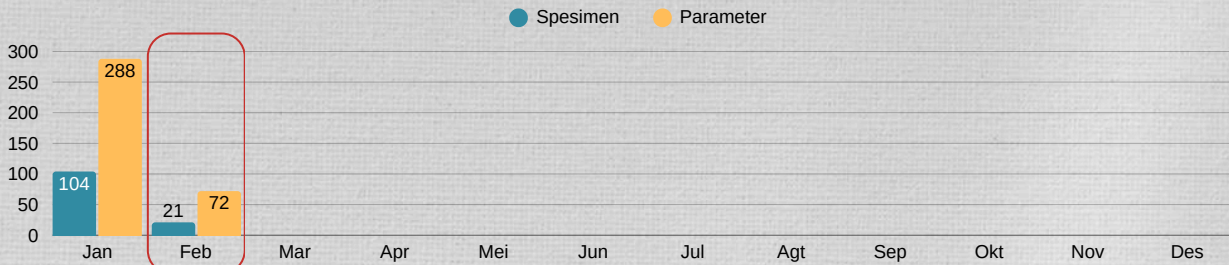


Tidak terdapat pemeriksaan NAPZA pada bulan Februari.

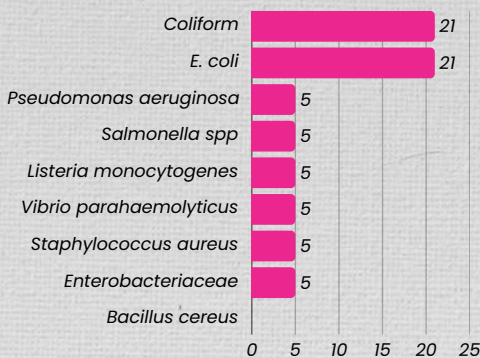
Edisi Februari 2026

Mikrobiologi Pangan Program MBG

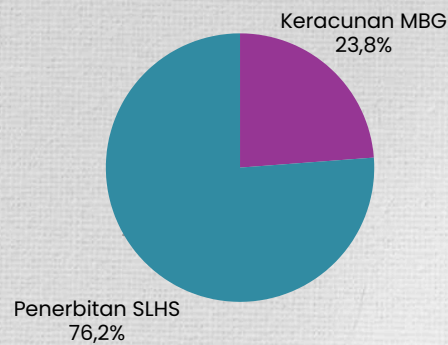
Tren Pemeriksaan Bulanan Tahun 2026



Distribusi Spesimen Berdasarkan Parameter Pengujian



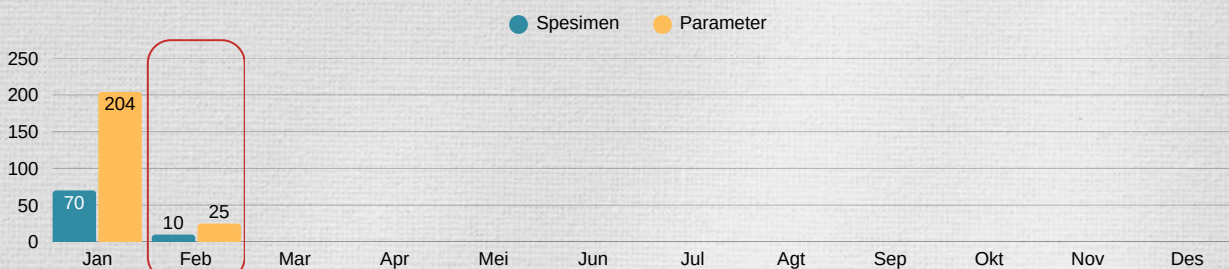
Tujuan Pengujian



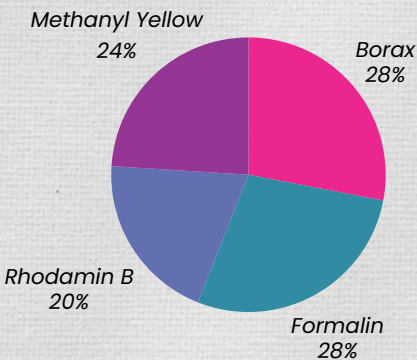
Pada Februari 2026, pemeriksaan Mikrobiologi Pangan pada program MBG dilakukan pada 21 sampel dengan total 72 parameter uji. Sebagian besar tujuan pengujian (76,2%) adalah penerbitan SLHS, sedangkan 23,8% terkait kasus keracunan.

Kimia Pangan Program MBG

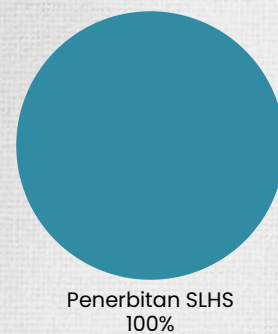
Tren Pemeriksaan Bulanan Tahun 2026



Distribusi Sampel Berdasarkan Parameter Pengujian



Tujuan Pengujian

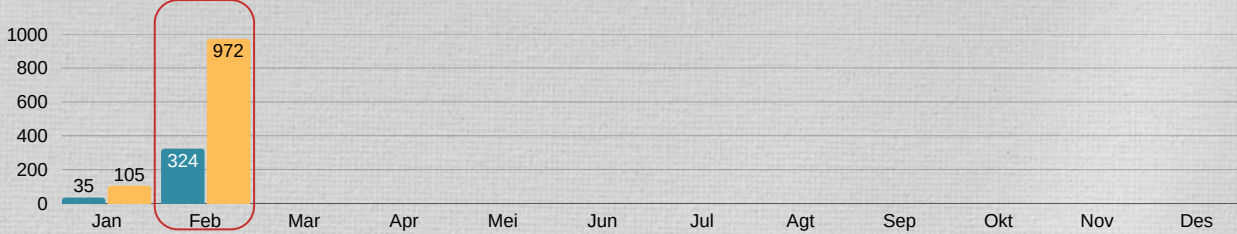


Pada Februari 2026, pengujian kimia pangan MBG tercatat sejumlah 10 spesimen dengan total 25 parameter. Distribusi terbesar ada pada formalin dan Borax masing-masing 28%, diikuti Methanyl yellow (24%), dan Rhodamin B (20%). Keseluruhan pengujian sampel (100%) bertujuan untuk penerbitan SLHS oleh SPPG.

Edisi Februari 2026

HPV DNA

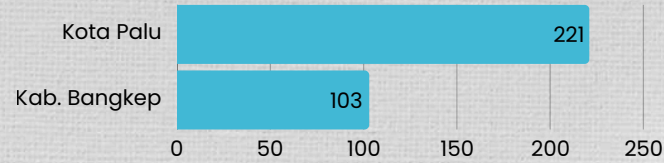
Tren Pemeriksaan Bulanan Tahun 2026



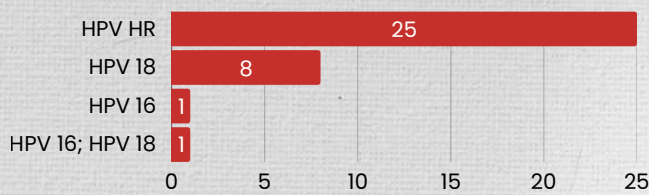
Hasil Pemeriksaan



Asal Spesimen



Distribusi Subtipe HPV



Terdapat 324 spesimen HPV DNA pada bulan Februari. Setiap spesimen diuji dengan tiga parameter yakni HPV 16, HPV 18, dan HPV HR. Spesimen berasal dari dua Kab/Kota, teridentifikasi 10,8% spesimen positif dengan subtipe HPV 16, 18, dan HPV HR lainnya.

Salam Sehat!



🌐 labkesmasdonggala.id | ✉ labkesmasdonggala@kemkes.go.id |

📷 [@labkesmasdonggala](#) | 📺 [labkesmas.donggala](#) |

📺 [@BalaiLabkesmasDonggala](#) | 📞 +6282196231002 | 📍 Jl. Masitudju 58, Labuan Panimba, Kec. Labuan, Kabupaten Donggala, Sulawesi Tengah 94353