

*Koordinasi program HIV, PKG, keracunan makanan, schisto dan covid-19, bersama Plt. Kadiskes dan pengelola HIV Dinkes Provinsi Sulteng*



**Rabu, 20 Juni 2025.** Balai Laboratorium Kesehatan Masyarakat (BLKM) Donggala melaksanakan kegiatan koordinasi dengan Dinas Kesehatan Provinsi Sulawesi Tengah dalam rangka mendukung pelaksanaan program-program kesehatan yang memerlukan pemeriksaan laboratorium, antara lain HIV-AIDS, Schistosomiasis, Covid-19, serta Pemeriksaan Kesehatan Gratis (PKG).

Berdiskusi di Kantor Dinas Kesehatan Provinsi Sulawesi Tengah dihadiri oleh pengelola program HIV-AIDS dan Plt. Kepala Dinas Kesehatan Provinsi membahas rencana pelibatan BLKM Donggala dalam kebijakan khusus Pemerintah Provinsi, termasuk penugasan sebagai laboratorium pemeriksa untuk penyakit tertentu dan kolaborasi dengan Labkesda Provinsi dalam pemeriksaan kesehatan bagi ASN.

Sebagai tindak lanjut, Dinas Kesehatan Provinsi akan melakukan koordinasi teknis lebih lanjut dengan program-program terkait serta mempersiapkan pelaksanaan pemeriksaan kesehatan ASN bekerja sama dengan BLKM Donggala. Pertemuan ditutup dengan komitmen untuk memperkuat sinergi antara kedua lembaga dalam upaya peningkatan kualitas pelayanan kesehatan di Sulawesi Tengah.



## BALADO

*Melalui Instalasi Kesehatan Lingkungan, Vektor dan Binatang Pembawa Penyakit, Balai Labkesmas Donggala melakukan kegiatan penangkapan tikus. Kegiatan ini bertujuan untuk mengidentifikasi spesies tikus dan tingkat kepadatan populasi tikus.*

*Pada mekanisme dilapangan, setiap rumah dipasang masing-masing 2 perangkap tikus (1 perangkap di dalam rumah dan 1 perangkap di luar rumah). Pemasangan perangkap didalam rumah diletakkan di dapur dan kolong (tempat tidur, lemari, rak, dll) di tepi jalur lintasan tikus (run way). Pemasangan perangkap tikus juga dilakukan diluar rumah dan selain itu dipasang dengan eksplorasi lokasi (pekarangan, kandang ayam, pinggir selokan, dll).*

*Setelah menangkap tikus, langkah selanjutnya adalah melakukan pemeriksaan dengan cara mengidentifikasi spesies tikus melalui pengamatan morfologi dan pengukuran morfometri tikus, serta melakukan pembedahan untuk mengambil organ ginjal dari tikus tersebut.*