

JURNAL MINGGUAN BALADO

KUNJUNGAN KERJA KEPALA BBLK SALATIGA

Kunjungan kerja Kepala BBLK Salatiga ke Balai Labkesmas Donggala berlangsung dengan penuh semangat kolaborasi 🍌

Kegiatan ini menjadi momentum penting untuk memperkuat sinergi, berbagi pengalaman, serta meningkatkan kualitas layanan laboratorium kesehatan bagi masyarakat. Melalui diskusi dan peninjauan langsung, diharapkan tercipta inovasi serta peningkatan kapasitas yang berkelanjutan.

Bersama, kita wujudkan layanan kesehatan yang lebih baik dan berkualitas untuk Indonesia 🇮🇩
#KunjunganKerja #KolaborasiKesehatan #Labkesmas #BBLKSalatiga #Donggala



JURNAL MINGGUAN BALADO

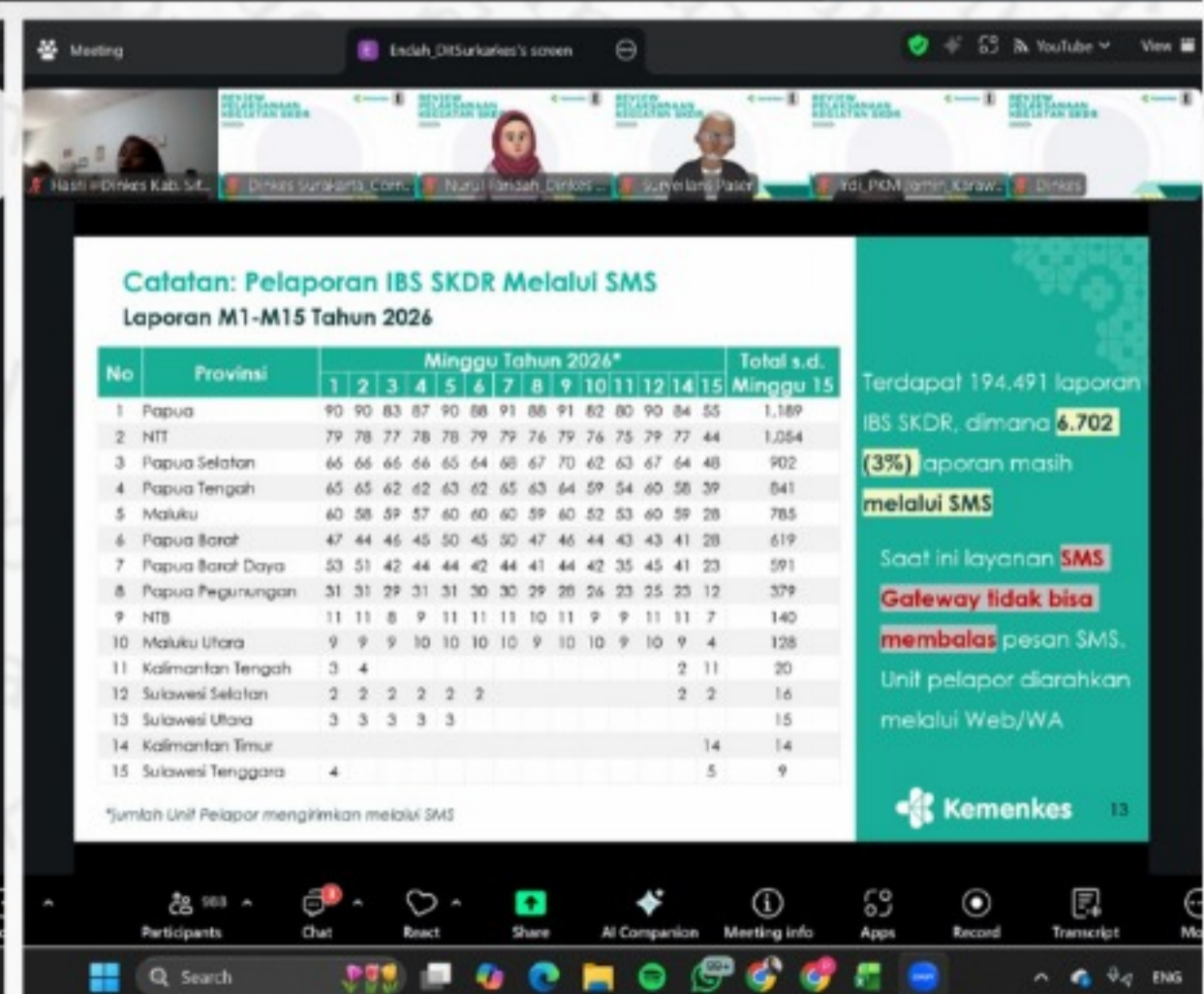
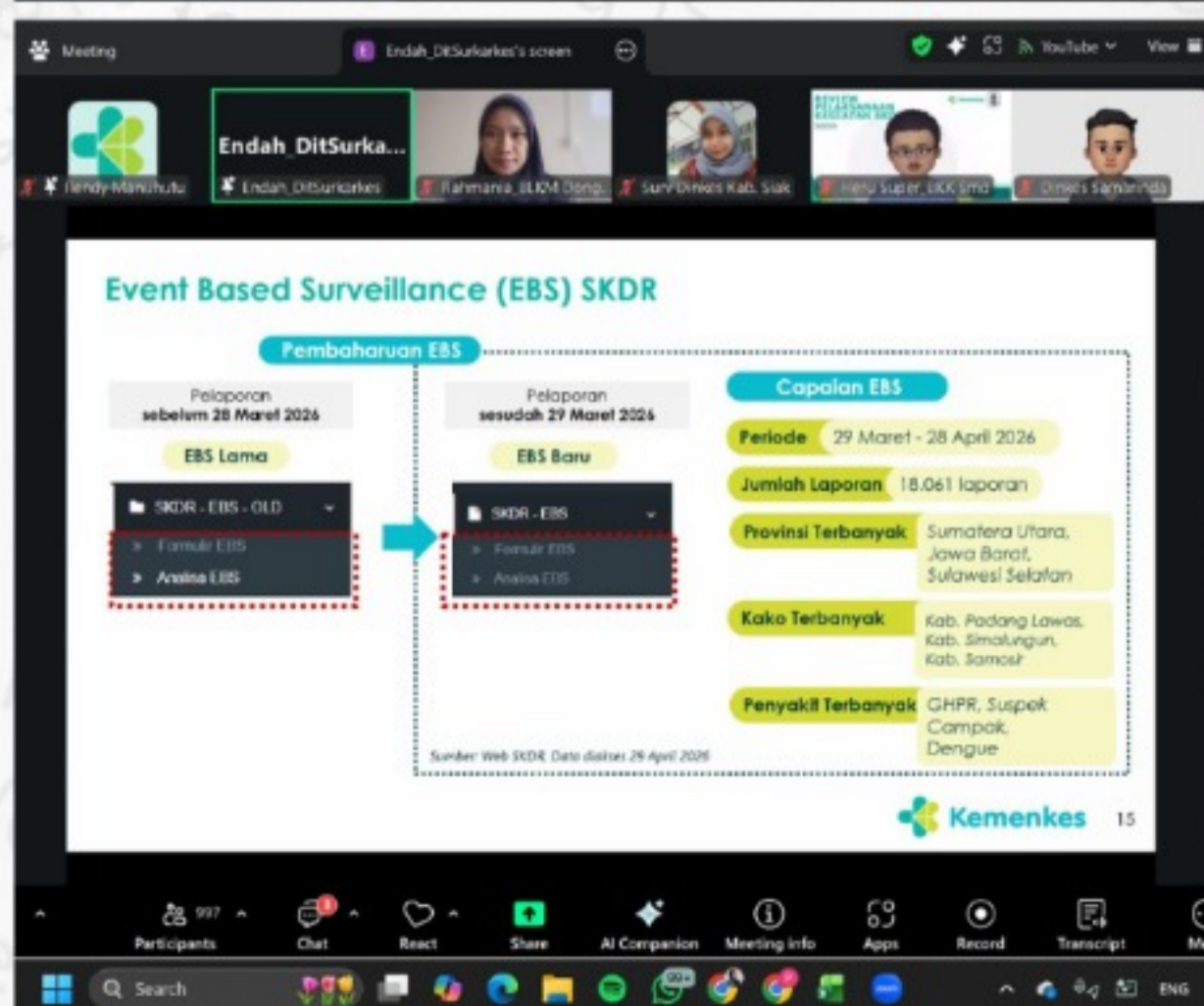
WEBINAR EVALUASI SISTEM KEWASPADAAN DINI DAN RESPONS (SKDR)

Webinar Evaluasi Sistem Kewaspadaan Dini dan Respons (SKDR) Bulan April 2026 telah dilaksanakan pada Kamis, 30 April 2026

Kegiatan ini bertujuan untuk mengevaluasi pelaksanaan SKDR, mengidentifikasi tantangan di lapangan, serta memperkuat koordinasi dalam upaya deteksi dini dan respons cepat terhadap potensi kejadian luar biasa (KLB).

Melalui webinar ini, diharapkan seluruh pihak terkait dapat meningkatkan kualitas pelaporan, analisis data, serta respon yang lebih efektif demi melindungi kesehatan masyarakat.

#SKDR #KewaspadaanDini #KesehatanMasyarakat #WebinarKesehatan #Surveilans



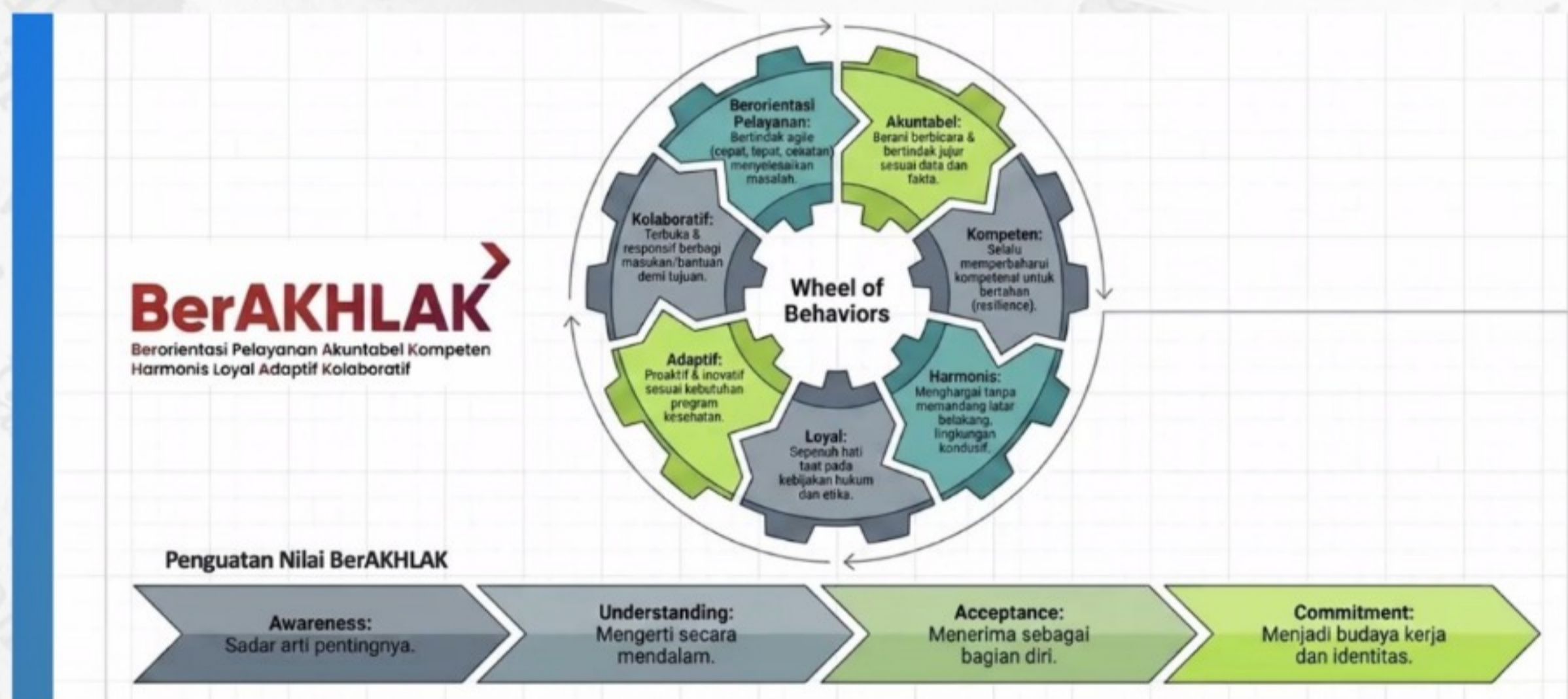
JURNAL MINGGUAN BALADO

WEBINAR NASIONAL PELAYANAN PRIMA 2.0 REVOLUSI BERAKHLAK DI ERA DISRUPSI

Kegiatan ini menjadi sarana untuk memperkuat budaya kerja BerAKHLAK serta meningkatkan kualitas pelayanan publik di tengah tantangan era disrupsi. Melalui materi yang inspiratif dan diskusi interaktif, peserta mendapatkan wawasan baru dalam menghadirkan layanan yang profesional, adaptif, dan berorientasi pada kepuasan masyarakat.

Dengan semangat perubahan, Balai Labkesmas Donggala terus berkomitmen memberikan pelayanan terbaik bagi masyarakat 🍀

#PelayananPrima #BerAKHLAK #ASNBerAKHLAK #Labkesmas #Donggala



FOKUS UTAMA DALAM PELAYANAN HIPERTENSI DI INDONESIA



SKRINING & DIAGNOSIS

- Menjaring masyarakat yang **merasa sehat** untuk melakukan pemeriksaan kesehatan
- Mengoptimalkan penegakkan diagnosis pada **hari kunjungan yang sama** untuk mencegah **missed opportunity**



TATALAKSANA

- Meningkatkan pemberian **inisiasi pengobatan** anti hipertensi sesuai protokol



HIPERTENSI TERKENDALI

- Meningkatkan **sistem monitoring** pasien hipertensi di FPKTP
- Pemanfaatan kader** menjaring pasien hipertensi untuk kontrol dan berobat secara rutin
- Mendorong kepesertaan JKN dan PROLANIS

JURNAL MINGGUAN BALADO

WEBINAR STRATEGI MENINGKATKAN KAPASITAS KUALITAS LABORATORIUM DENGAN PEMANTAPAN MUTU EKSTERNAL

Kegiatan ini membahas pentingnya pemantapan mutu eksternal sebagai salah satu upaya menjaga dan meningkatkan kualitas hasil pemeriksaan laboratorium. Peserta mendapatkan pemahaman mengenai standar mutu, evaluasi kinerja laboratorium, serta strategi peningkatan kapasitas yang berkelanjutan.

Melalui webinar ini, diharapkan seluruh laboratorium dapat terus meningkatkan keandalan hasil uji, memperkuat sistem mutu, serta memberikan layanan yang akurat dan terpercaya bagi masyarakat.

#MutuLaboratorium #PemantapanMutu #KesehatanMasyarakat #WebinarKesehatan



PEMANTAPAN MUTU EKSTERNAL (PME)
PME bagian dari sistem manajemen mutu terpadu di laboratorium

Pedoman Penyelenggaraan Laboratorium Klinik yang Baik (PMK No. 43/2013)
Berdasarkan Peraturan Menteri Kesehatan No. 43 Tahun 2013, laboratorium klinik wajib diselenggarakan secara bermutu untuk mendukung diagnosa dan pemeliharaan kesehatan masyarakat melalui pemenuhan kriteria organisasi, fasilitas, dan manajemen yang ketat.

- Organisasi & Manajemen Mutu**
Struktur Organisasi yang Jelas
Memiliki jabatan struktural dan fungsional yang terpangkas jelas.
Sistem Manajemen Mutu Terpadu
Mencakup pemantapan mutu internal, eksternal, audit, akreditasi, serta pendidikan dan pelatihan berkelanjutan.
Alur Pelayanan Analisis
Pre-Analisis, Analisis, Pasca-Analisis
Prosedur kerja mencakup tiga tahap utama.
- Standar Ruang & Fasilitas**
Persyaratan Luas Ruang Minimum
Ruang Penerimaan: 6 m²
Ruang Teknis: 15 m²
Ruang Administrasi: 6 m²
Terdiri dari ruang tunggu dan pengambilan spesimen.
Terpisah untuk mikrobiologi/molekuler jika memungkinkan.
Digunakan untuk pengolahan hasil dan dokumen.
Infrastruktur Fisik yang Higienis
Dinding rata, lantai kedap air/tahan kimia, dan pertemuan lantai-dinding (hospital plinth) berbentuk lengkung.
Fasilitas Penunjang Vital
1000-1500 Pencahaya, Posisi, Pme, Edge, Genset, Daya Cadangan
Ketersediaan daya cadangan
- Manajemen Peralatan Laboratorium**
Kriteria Pemilihan Alat
Harus mempertimbangkan kebutuhan spesimen, fasilitas listrik/jar, kualifikasi tenaga, serta reputasi layanan purna jual vendor.
Protokol Penggunaan & Pemeliharaan
Setiap alat wajib memiliki instruksi kerja tertulis dan kartu catatan pemeliharaan rutin.
Keamanan Alat & Kalibrasi
Alat rusak harus diberi label jelas, dilarang digunakan, dan dikalibrasi ulang sebelum operasional.