

# PETUNJUK PELAKSANAAN

# PROGRAM NASIONAL PEMANTAPAN MUTU EKSTERNAL HEMATOLOGI SIKLUS II TAHUN 2025

#### PENYELENG GARA:

# BALAI BESAR LABORATORIUM KESEHATAN MASYARAKAT MAKAS SAR

Jl. Perintis Kemerdekaan KM 11 Tamalanrea Makassar 90245 Email : pmebblkmakassar@gmail.com Website : https://simpel.bblkmakassar.com

#### 1. BAHAN UJI

Bahan uji hematologi yang dikirim terdiri dari 2 (dua) vial untuk tiap siklus dengan kode bahan yang berbeda dan dikerjakan pada tanggal yang sama.

#### 2. STABILITAS DAN PENERIMAAN BAHAN UJI

- a. Bahan uji yang diterima diperiksa secara visual, dan segera simpan pada suhu 2°-8°C (Lemari Es). Jika bahan uji yang diterima rusak/tidak laik (diatas suhu 2-8°C) segera laporkan kepada penyelenggara.
- tanda terima bahan uji dilakukan secara
   Online melalui aplikasi
   https://simpel.bblkmakassar.com/index

segera setelah bahan uji diterima.

- Login dengan memasukkan E-mail addres dan password
- 2) Pilih hasil pemeriksaan
- 3) Pilih tanda terima bahan
- Isi tanggal terima bahan, nama penerima bahan uji, ketersediaan juklak dan kode bahan uji yang diterima, kondisi bahan uji ketika diterima.
- 5) Pilih simpan

## PERHATIAN

- Bahan uji berasal dari manusia, oleh karena itu bahaya infeksi dapat terjadi. Kerjakan secara hati-hati dengan memperhatikan teknik-teknik keamanan kerja laboratorium.
- Peserta wajib mengisi semua kolom isian pada aplikasi untuk melanjutkan ke proses selanjutnya

#### 3. PELAKSANAAN PEMERIKSAAN

- a. Ambil bahan uji dari lemari es, diamkan pada suhu kamar selama 30 menit.
- Sebelum dilakukan pemeriksaan, tabung dibolak balik beberapa kali agar cairan homogen dan jangan sampai timbul buih.
- c. Pemeriksaan harus segera dilakukan setelah tabung dibuka.
- d. Pemeriksaan dilakukan sesuai dengan parameter yang tertera dalam input hasil dengan menggunakan metode pemeriksaan dan alat yang biasa dilakukan di laboratorium saudara dan diperlakukan sama seperti sampel sehari-hari.
- e. Untuk peserta yang menggunakan instrument Hematology Mindray dan Sysmex, adapun tahapan pemeriksaan bahan uji PME disesuaikan dengan spesifikasi masing-masing alat yang dapat diunduh di https://simpel.bblkmakassar.com/index pada menu "Download Dokumen dan Surat"

## 4. CARA DOWNLOAD PETUNJUK PELAKSANAAN DAN PENGISIAN HASIL ONLINE PNPME

Petunjuk pelaksanaan dapat di download di aplikasi https://simpel.bblkmakassar.com/index

- Login dengan memasukkan E-mail Address dan password
- 2. Pilih Download

- 3. Pilih Download Manual book dan Juknis Download Juklak Download yelaksanaan)
- 4. Pilih Download Manual Book dan Juknis Download Manual Book Input Hasil Dada Bidang yang diikuti (Untuk Pengisian Hasil Online)
  - a. Ketentuan mengisi hasil pemeriksaan sebagai berikut :
    - Hasil pemeriksaan Hemoglobin (Hb), Lekosit, Hematokrit, MCV, MCH, MCHC menggunakan 1 (satu) desimal, dan Eritrosit menggunakan 2(dua) desimal.
    - Hasil pemeriksaan Trombosit tanpa desimal.
  - b. Bila ada komentar dan saran, dapat ditulis dibawah kolom CATATAN
  - c. Teliti apakah hasil yang diisi sudah benar dan sesuai dengan cara pengimputan hasil.
  - d. Hasil yang sudah terkirim ke penyelenggara kemudian di cetak dan disimpan sebagai bukti telah melakukan penginputan hasil.

#### 5. WAKTU PELAKSANAAN

Bahan uji diperiksa secara serentak oleh semua laboratorium peserta pada tanggal :

#### 17 – 18 November 2025

## 6. WAKTU PENGISIAIN HASIL ONLINE

 a. Batas akhir dan konfirmasi input hasil online selambat-lambatnya tanggal :

#### 21 November 2025

 Keterlambatan pengisian hasil berakibat hasil pemeriksaan saudara tidak dapat dievaluasi Contact person :

Admin PME (0811-4460-5444)

#### 7. CARA PENILAIAN

- a. Perhitungan uji statistik hasil evaluasi PNPME mengacu pada **SNI ISO 13528;2022**. Data hasil bahan uji diolah secara Algoritma A menggunakan Microsoft Excel untuk menentukan nilai target (*X*) dan simpangan baku (SDPA) berdasarkan hasil konsensus dari peserta.
- Hasil yang ada selanjutnya diolah dengan metode perhitungan Robust Z-Score sehingga menghasilkan kesimpulan tentang kinerja masing-masing peserta berdasarkan nilai Z-Score yang diperoleh.

$$Z Score = \frac{Xa - \bar{X}}{SDPA}$$

#### Keterangan:

Xa : Hasil Peserta

 $\overline{X}$  : Nilai target (Konsensus peserta) SDPA : Simpangan baku/SD Horwitz

#### Kriteria Nilai:

1Z Score  $1 \le 2$  = Memuaskan 2 < 1Z Score 1 < 3 = Peringatan

IZ Score I > 3 = Tldak Memuaskan

#### 8. EVALUASI

Evaluasi dilaksanakan oleh Balai Besar Laboratorium Kesehatan Makassar dan hasil evaluasi bisa diunduh pada aplikasi https://simpel.bblkmakassar.com/index

DP/4.6.5.1.2/BBLK-MKS: 20 Desember 2018