

**PETUNJUK TEKNIS**  
**PROGRAM NASIONAL PEMANTAPAN MUTU EKSTERNAL HEMATOLOGI**  
**(PNPME-HE)**  
**SIKLUS 1 TAHUN 2025**

**1. JADWAL**

No	Kegiatan	Jadwal
		Siklus 1
1	Pembukaan Pendaftaran	02 Januari 2025
2	Batas akhir pendaftaran	28 Februari 2025
3	Pendistribusian Bahan Uji	15-29 April 2025
4	Pemeriksaan Serentak	14 Mei 2025
		(Khusus Bahan UP Mikrobiologi segera dilakukan pemeriksaan)
5	Batas Akhir Penerimaan Jawaban	27 Mei 2025
6	Feedback	24 Juni 2025

**2. APLIKASI PME ONLINE**

**Peserta dapat mengakses/mengunduh menu :**

- a. Pendaftaran
- b. Unggah Bukti Pembayaran
- c. Verifikasi Bukti Pembayaran
- d. Distribusi Bahan Uji
- e. Tanda Terima Bahan Uji
- f. Pemeriksaan dan Entry Hasil
- g. Informasi Entry Hasil Terkirim
- h. Survey Kepuasan Pelanggan
- i. Hasil Evaluasi
- j. Laporan Evaluasi
- k. Juknis per bidang pemeriksaan
- l. Skema

**3. BAHAN UJI**

Bahan uji yang dikimkan kepada saudara sebanyak 1 (satu) paket yang terdiri dari 2 botol bahan uji hematologi, botol 1 dan botol 2.

Bahan uji yang diterima harus disimpan pada suhu 2<sup>o</sup> - 8<sup>o</sup>C (lemari es).

**Perhatian:**

Bahan uji berasal dari bahan infeksius, oleh karena itu bahaya terinfeksi dapat terjadi. Kerjakan secara hati-hati dengan memperhatikan teknik-teknik keamanan kerja laboratorium.

#### 4. PELAKSANAAN PEMERIKSAAN

- a. Ambil bahan uji dari lemari es, pada tanggal pemeriksaan yang telah ditentukan.
- b. Diamkan pada suhu kamar selama 30 menit.
- c. Sebelum dilakukan pemeriksaan botol dihomogenkan beberapa kali dengan hati-hati.
- d. Lakukan pemeriksaan parameter Hemoglobin, Leukosit, Eritrosit, Hematokrit, Trombosit, MCV, MCH dan MCHC menggunakan metode pemeriksaan rutin yang biasa dipakai di laboratorium Saudara.

**Perhatian : Jangan menunda pemeriksaan setelah botol dibuka.**

**Untuk Peserta yang menggunakan alat Sysmex XN Series maka lakukan pemilihan chanel sebagai berikut:**

Sysmex Model–XN  
Analysis Mode–CBC / Patient  
Report: TNC–N from WNR channel

Sysmex Model–XN–L  
Analysis Mode–CBC / Patient  
Report: Total WBC from WDF channel

Sysmex Model–XS  
Analysis Mode–CBC / Patient  
Report: Total WBC from histogram

Sysmex Model–XT  
Analysis Mode–CBC / Patient  
Report: Total WBC from WBC/BASO channel

Sysmex Model–XE  
Analysis Mode–CBC / Patient

#### 5. Bahan uji diperiksa secara serentak oleh semua laboratorium peserta.

**Kode : PNPME-HE**

Botol 1 → Label Kuning

Botol 2 → Label Hijau

#### 6. PENGISIAN TANDA TERIMA OBJEK UJI PROFESIENSI

- a. Klik Isi tanda terima bahan pada menu dashboard peserta PME
- b. Input nama Personil, Tanggal, Jam Penerimaan, jabatan dan No Telp Personil
- c. Input Jumlah bahan yang diterima
- d. Input kondisi bahan yang diterima (pilih option)

- e. Isi Keterangan bila diperlukan
- f. Simpan, klik kembali ke dashboard

## 7. ENTRY HASIL KE APLIKASI PME ONLINE

- a. Pilih tanggal pemeriksaan bahan uji.
- b. Perhatikan Formulir hasil untuk botol 1 atau botol 2
- c. Pilih Option Metode, alat dan kualifikasi pemeriksa setiap parameter.  
Bila tidak tersedia pilihan tulis pada kolom keterangan dibawah.
- d. Input hasil pemeriksaan pada kolom hasil pemeriksaan yang sudah disediakan.

Ketentuan pengisian hasil pemeriksaan adalah :

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Trombosit</li> </ul>		<p>Hasil dinyatakan tanpa desimal, Trombosit : <b>Tanpa Dikalikan 1000</b> (contoh 275000 dientry menjadi 275)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hemoglobin,</li> <li>- Leukosit,</li> <li>- Hematokrit,</li> <li>- MCV,</li> <li>- MCH,</li> <li>- MCHC,</li> </ul>		<p>Hasil dinyatakan dalam 1 desimal (satu angka dibelakang koma). Leukosit : <b>Tanpa Dikalikan 1000</b> (contoh 7100 dientry menjadi 7.1)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Eritrosit</li> </ul>		<p>Hasil dinyatakan dalam 2 desimal (dua angka dibelakang koma) Eritrosit : <b>Tanpa Dikalikan 1 juta</b> (contoh 4450000 dientry menjadi 4.45)</p>

Masukkan hasil pemeriksaan PME di masing-masing kolom hasil parameter yang tersedia dengan format diatas dan **GUNAKAN TANDA TITIK (.) SEBAGAI PENGGANTI KOMA.**

- e. Tuliskan nama pemeriksa dan penanggung jawab laboratorium.
- f. Teliti kembali apakah formulir hasil sudah diisi dengan lengkap dan benar sesuai petunjuk diatas, kemudian klik tombol “**simpan**” lalu klik “**unduh**” untuk preview atau arsip jika suatu saat dibutuhkan atau verifikasi.
- g. Bila ada perbaikan pada formulir hasil, jangan lupa klik “**simpan perbaikan**” lalu klik “**unduh**” .
- h. Pastikan kembali bahwa hasil yang akan dikirim sudah benar.
- i. Klik Tombol “**kirim**” untuk mengirim isian peserta, lalu klik “**unduh**” kembali untuk arsip jika suatu saat dibutuhkan.

## 8. EVALUASI

Dilakukan oleh Balai Besar Laboratorium Kesehatan Palembang.

## 9. KERAHASIAN

Untuk menjamin kerahasiaan, setiap peserta PME memiliki akun yang tidak diketahui oleh peserta lain.

## 10. FEED BACK

- Sebelum peserta mengunduh hasil, peserta diminta mengisi survey terhadap pelaksanaan kegiatan PME
- Keluhan dan saran dapat disampaikan melalui aplikasi PME Online pada menu Feedback

## 11. TINDAKLANJUT

- Hasil evaluasi akan dirahasiakan dan hanya disampaikan ke Unit Saudara. Laporan hasil kegiatan PME disampaikan ke Direktorat Fasilitas Mutu Pelayanan Kesehatan Primer dan Dinas Kesehatan masing-masing Provinsi yang akan digunakan sebagai data untuk peningkatan kinerja Pemeriksaan Hematologi di Laboratorium.
- Apabila Saudara memerlukan konfirmasi dalam melaksanakan PME ini dapat menghubungi :
  - Rahmi Widiyawati : HP. 08127349068
  - Amalia : HP. 081373968686

Palembang, Januari 2025

Balai Besar Laboratorium Kesehatan Masyarakat Palembang