

**PETUNJUK TEKNIS  
PROGRAM NASIONAL PEMANTAPAN MUTU EKSTERNAL MIKROBIOLOGI  
PARAMETER MIKROSKOPIS BTA (PNPME-BTA)  
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
7	Banding Hasil	25 Juni – 08 Juli 2025

**2. APLIKASI PME ONLINE**

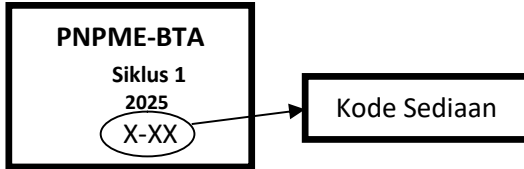
**Peserta dapat mengakses/mengunduh menu :**

- 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. PENANGANAN OBJEK UJI**

- PNPME-M BTA dikirim sebanyak 10 (sepuluh) sediaan dahak yang telah diwarnai dengan pewarnaan Ziehl – Neelsen.
- **PERHATIAN : Objek Uji berasal dari manusia dan infeksius, oleh karena itu kerjakan dengan hati-hati dengan memperhatikan keamanan kerja laboratorium.**
- **Tidak disarankan melakukan pewarnaan ulang.**
- **Kode bahan terdapat pada box sediaan.**

- **Kode sediaan** terdapat di masing-masing sediaan.



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

- Klik Isi tanda terima bahan pada menu dashboard peserta PME
- Input nama Personil penerima, Tanggal, Jam Penerimaan, jabatan dan No Telp Personil
- Input Jumlah bahan yang diterima
- Input kondisi bahan yang diterima (pilih option)
- Isi Keterangan bila diperlukan
- Simpan, klik kembali ke dashboard

#### 5. PEMERIKSAAN

- Setelah sediaan diterima lab, segera lakukan pemeriksaan.
- Pembacaan sediaan dilakukan oleh petugas yang melakukan pengerjaan sampel rutin dan diperlakukan dengan cara yang sama seperti sampel rutin.
- Prosedur Pemeriksaan :
  - Buka kotak sediaan.
  - Periksa di bawah mikroskop dengan pembesaran 1000X atau lensa immersi.
  - Pembacaan mulai dari ujung kiri ke ujung kanan minimal 100 lapang pandang, pada garis horisontal terpanjang.
  - Catat kode sediaan dan hasil pemeriksaan **secara berurutan dari nomor kecil ke besar**.
  - Pelaporan menggunakan Skala **IUATLD**, sebagai berikut :
    - **Negatif** : Tidak ditemukan BTA minimal dalam 100 lapang pandang
    - **Scanty** : Ditemukan 1-9 BTA dalam 100 lapang pandang
    - **1+** : Ditemukan 10 – 99 BTA dlm 100 lapang pandang
    - **2+** : Ditemukan 1 – 10 BTA setiap 1 lapang pandang (periksa min 50 lp)
    - **3+** : Ditemukan  $\geq 10$  BTA dl 1 lapang pandang (periksa min 20 lp)
  - Setelah selesai diperiksa, hilangkan minyak imersi dengan cara menempelkan permukaan yg ditetesi minyak dg tissue
  - Simpan sediaan dalam kotak sediaan sesuai dengan nomor kode sediaan.

#### 6. ENTRY HASIL KE APLIKASI PME ONLINE

- Tuliskan Tanggal pemeriksaan
- Pilih Kode Bahan A/B/C sesuai dengan kode bahan yang ada pada box sediaan.**
- Pilih Hasil Pemeriksaan sesuai urutan nomor sediaan dari yang terkecil hingga yang terbesar
- Tulis nama pemeriksa (lengkap beserta gelar), kualifikasi pendidikan pemeriksa, nama penanggung jawab laboratorium

- e. 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.
- f. Bila ada perbaikan pada formulir hasil, jangan lupa klik "**simpan perbaikan**" lalu klik "**unduh**".
- g. Pastikan kembali bahwa hasil yang akan dikirim sudah benar.
- h. Klik Tombol "**irim**" untuk mengirim isian peserta, lalu klik "**unduh**" kembali untuk arsip jika suatu saat dibutuhkan.

## 7. EVALUASI

Dilakukan oleh Balai Besar Laboratorium Kesehatan Palembang

**Lulus** bila nilai rata-rata 90 dan tanpa PPT/ NPT.

**Tidak Lulus** bila nilai rata-rata <90 atau ada PPT/NPT.

## 8. BANDING HASIL

Peserta dapat melakukan banding hasil dengan mengkonfirmasi serta mengisi formulir banding yang dikirimkan oleh Admin PME. Formulir banding hasil yang telah diisi dan ditandatangani oleh penanggung jawab laboratorium peserta dikirimkan kembali ke penyelenggara uji profisiensi (dalam bentuk file PDF) melalui email pemantapan.mutu.bimtek@gmail.com atau WA Admin PME (0896-8340-2252). Banding hasil hanya dapat diajukan dalam 14 hari sejak tanggal hasil evaluasi dikeluarkan. Penjelasan hasil evaluasi banding hasil diberitahukan paling lambat 14 hari setelah banding peserta diterima.

Kriteria banding hasil :

1. Mengirimkan foto hasil pemeriksaan yang dibanding
2. Mengembalikan sediaan (objek uji) yang akan dibanding dan telah dikemas dengan baik dengan biaya pengiriman ditanggung oleh peserta yang mengajukan banding.

## 9. KERUSAKAN

Apabila saat menerima sediaan tes panel ditemukan sediaan yang pecah segera laporkan nomor sediaan untuk dapat diganti sediaan yang baru. Silahkan menghubungi Admin PME untuk koordinasi.

## 10. KERAHASIAAN

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

## 11. FEEDBACK

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

## 12. 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 Mikroskopis BTA di Laboratorium.
- Apabila Saudara membutuhkan konfirmasi terhadap pelaksanaan PME, dapat menghubungi :
  - Rahmi Widiyawati : HP. 08127349068
  - Nellyana : HP. 085357728198

Palembang, Januari 2025

Balai Besar Laboratorium Kesehatan Masyarakat Palembang