

PETUNJUK TEKNIS
PROGRAM NASIONAL PEMANTAPAN MUTU EKSTERNALMIKROBIOLOGI
PARAMETER PARASIT SALURAN PENCERNAAN (PNPME-TC)
SIKLUS 1 TAHUN 2026

1. JADWAL

No	Kegiatan	Jadwal
		Siklus 1
1	Pembukaan Pendaftaran	2 Januari 2026
2	Batas akhir pendaftaran	26 Februari 2026
3	Pendistribusian Bahan Uji	13 - 20 April 2026
4	Pemeriksaan Serentak	4 Mei 2026
		(Khusus Bahan UP Mikrobiologi segera dilakukan pemeriksaan)
5	Batas Akhir Penerimaan Jawaban	25 Mei 2026
6	Feedback	25 Juni 2026
7	Banding Hasil	26 Juni – 09 Juli 2026

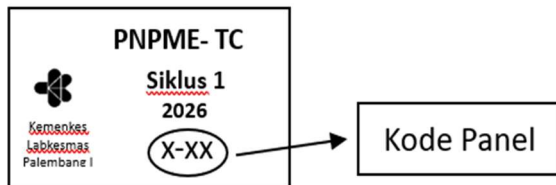
2. APLIKASI PME ONLINE

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-TC Parasit Saluran Pencernaan dikirim sebanyak 3 (tiga) vial suspensi tinja yang mungkin sudah mengandung 1 atau lebih spesies parasit saluran pencernaan (telur cacing) sebelum melakukan pemeriksaan sampel dihomogenkan terlebih dahulu.
- **PERHATIAN : Objek uji berasal dari manusia dan infeksius, oleh karena itu kerjakan dengan hati-hati dengan memperhatikan keamanan kerja laboratorium.**
- **Kode bahan terdapat pada wadah pot bahan uji.**
- **Kode bahan uji terdapat di masing-masing vial.**



4. Pengisian Tanda Terima Objek Uji Profisiensi

- a. Klik Isi tanda terima bahan pada menu dashboard peserta PME
- b. Input nama Personil penerima, 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

5. PEMERIKSAAN

- a. Setelah suspensi diterima laboratorium, segera lakukan pemeriksaan.
- b. Pemeriksaan dilakukan oleh petugas yang melakukan pemeriksaan sampel rutin, dan diperlakukan dengan cara yang sama seperti sampel rutin.
- c. Prosedur Pemeriksaan:
 - Tetesi Eosin atau Lugol sebanyak 1-2 tetes diatas sediaan.
 - Buka vial yang berisi suspensi tinja dengan hati-hati.
 - Homogenkan dengan menggunakan pipet.
 - Ambil bagian sedimen/endapan, campur hingga rata, tutup dengan kaca penutup, upayakan tidak terbentuk gelembung udara.
 - Periksa di bawah mikroskop dengan pembesaran 10x10, seluruh lapangan sediaan, bila belum jelas gunakan pembesaran 10x40 untuk mengamati morfologi telur cacing.
 - Catat nama genus dan spesies atau jenis telur cacing yang ditemukan

6. Entry Hasil Ke Aplikasi PME Online

- a. Tuliskan Tanggal pemeriksaan
- b. **Pilih Kode Bahan A/B/C sesuai dengan kode bahan yang ada pada wadah pot bahan uji.**
- c. Pilih Hasil Pemeriksaan sesuai urutan nomor bahan dari yang terkecil hingga yang terbesar

- d. 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**" sebelum klik tombol "Kirim".
- g. Pastikan kembali bahwa hasil yang akan dikirim sudah benar.
- h. Klik Tombol "**kirim**" untuk mengirim isian peserta, lalu klik "**unduh**" kembali untuk arsip jika suatu saat dibutuhkan.

7. EVALUASI

Dilakukan oleh Balai Besar Laboratorium Kesehatan Palembang

Dinyatakan Lulus apabila Skor rata-rata ≥ 20

8. KERAHASIAN

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

9. 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.

10. TINDAKLANJUT

Hasil evaluasi akan dirahasiakan dan hanya disampaikan ke Unit Saudara. Laporan hasil kegiatan PME disampaikan ke Direktorat Fasilitas Pelayanan Kesehatan yang akan digunakan sebagai data untuk peningkatan kinerja Pemeriksaan Mikroskopis Parasit saluran pencernaan di Laboratorium.

Apabila Saudara membutuhkan konfirmasi terhadap pelaksanaan PME, dapat menghubungi :

- Rahmi Widiyawati : HP. 08127349068
- Nellyana : HP. 085357728198

Palembang, Maret 2026
Balai Besar Laboratorium Kesehatan Masyarakat Palembang