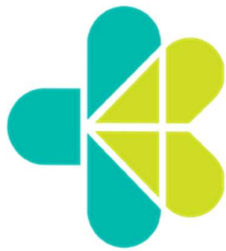


**PETUNJUK TEKNIS
PEMANTAPAN MUTU EKSTERNAL (PME -1)
PENGUJIAN SAMPEL AIR
SIKLUS 1 TAHUN 2026**

BAHAN (MARIK) UJI:
AIR MINUM, AIR LIMBAH DAN AIR HIGIENE, pH



Kemenkes
Labkesmas Palembang I

Balai Besar laboratorium Kesehatan Palembang

Jl. Inspektur Yazid KM. 2,5 Palembang 30126

Telp. 0711 352683 Fax.0711 372527

Email. bblk_palembang@yahoo.co.id

**PETUNJUK TEKNIS
PROGRAM NASIONAL PEMANTAPAN MUTU EKSTERNAL - KIMIA AIR
(PNPME-KIMIA AIR)
SIKLUS 1 TAHUN 2026**

1. JADWAL

| No | Kegiatan | Jadwal Siklus 1 |
|----|--------------------------------|--------------------------|
| 1 | Pembukaan Pendaftaran | 02 Januari 2026 |
| 2 | Batas akhir pendaftaran | 26 Februari 2026 |
| 3 | Pendistribusian Bahan Uji | 13 April – 20 April 2026 |
| 4 | Pemeriksaan Serentak | 04 Mei 2026 |
| 5 | Batas Akhir Penerimaan Jawaban | 25 Mei 2026 |
| 6 | Feedback | 25 Juni 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 - 1
- i. Hasil Evaluasi
- j. Laporan Evaluasi
- k. Juknis per bidang pemeriksaan
- l. Skema

3. RUANG LINGKUP

Ruang lingkup penerapan dokumen petunjuk teknis tahap 1 ini untuk :

1. Matrik Air Minum (AM) dengan parameter Logam (Fe*, Mn*, Cd*, Pb*, Al*), NO₂ + NO₃, Fluorida* dan Kekeruhan*
2. Matrik Air Limbah (AL) dengan parameter Logam Total Logam Total (Zn, Cu*, Cr*, Pb*), Logam Terlarut (Fe,Mn), Amonia (NH₃)*, Cr₆₊
3. Matrik Air Hiegene (AH) dengan parameter Logam (Fe*, Mn*), NO₂ + NO₃* ,Cr₆₊, Kekeruhan

4. Pengujian pH

*) Parameter terakreditasi sesuai ruang lingkup akreditasi

4. PETUNJUK TEKNIS PELAKSANAAN

Untuk menjamin agar hasil uji yang dilaporkan dapat diolah dengan baik, Laboratorium Peserta Uji dimohon untuk memperhatikan hal – hala sebagai berikut :

a. Kode Laboratorium

1. Masing masing peserta mendapat sampel PNPME sebanyak 4 tabung untuk matrik air minum, 4 tabung untuk matrik air limbah dan 4 tabung untuk matrik air hiegene
2. Setiap tabung sample PNPME dicantumkan kode atau identitas masing masing. Kode Laboratorium yang spesifik dan dijaga kerahasiaannya oleh Penyelenggara uji profisinesi (PNPME)
Contoh Kode AM.01.26.1; AL.01.26.1 ; AH.01.26.1

b. Sampel PNPME

1. Sampel PNPME yang digunakan adalah Air Minum (AM), Air Limbah (AL) ,Air Higiene (AH) serta Buffer Standard pH
2. Sampel PNPME dikemas dalam tabung ulir gelas bertutup Teflon
3. Setiap peserta yang mendaftar lengkap akan mendapatkan 13 (tiga belas) tabung. Sampel PNPME dengan kode tabung ulir yang berbeda-beda tiap peserta, dan info jumlah tabung ulir jika keikutsertaan lengkap adalah sebagai berikut :
Air bersih (4 tabung), air minum (4 tabung), air limbah (4 tabung) dan air bersih pH (1 tabung)
4. Setelah Sampel Uji diterima di laboratorium peserta, segera buka kemasan luar, kemudian periksa dengan cermat kondisi sampel pada saat diterima (rekam video bila diperlukan)
5. Catat tanggal penerimaan, kondisi sampel saat di terima dan divideokan
6. Sampel yang telah diterima dapat disimpan disuhu $4^{\circ}\text{C}\pm 2^{\circ}\text{C}$

c. Pengujian Sampel PNPME

1. Pengujian dilakukan sesuai dengan jadwal yang telah ditetapkan
2. Sebelum dilakukan analisis, Sampel PNPME diberi perlakuan pengenceran terlebih dahulu, petunjuk setiap sampel uji ditetapkan sebagai berikut :

| No | Parameter | Petunjuk Pengenceran |
|----|--|--|
| 1 | Logam Air Minum (Fe, Mn dan Al) | 1 ml konsentrat dalam labu 100 ml, tepatkan dengan air suling sampai batas tera |
| 2 | Logam Air Minum (Cd) | 1 ml konsentrat dalam labu 1000 ml , tepatkan dengan air suling sampai batas tera |
| 3 | Logam Air Minum (Pb) | 0.5 ml konsentrat dalam labu 100 ml , tepatkan dengan air suling sampai batas tera |
| 4 | Logam Air Limbah | 1 ml konsentrat dalam labu 100 ml, tepatkan dengan air suling sampai batas tera |
| 5 | Logam Air Higiene | 1 ml konsentrat dalam labu 100 ml, tepatkan dengan air suling sampai batas tera |
| 6 | Anion Air Minum | 1 ml konsentrat dalam labu 100 ml, tepatkan dengan air suling sampai batas tera |
| 7 | Kekeruhan Air Minum dan air Higine | 1 ml konsentrat dalam labu 100 ml, tepatkan dengan air suling sampai batas tera |
| 8 | Amonia, Cr6+ Air Limbah | 1 ml konsentrat dalam labu 100 ml, tepatkan dengan air suling sampai batas tera |
| 9 | Nitrat, Nitrit, Cr6* Air Higine, Air Minum | 1 ml konsentrat dalam labu 100 ml, tepatkan dengan air suling sampai batas tera |
| 10 | Untuk sampel pengujian pH | Tidak dilakukan pengenceran |

3. Selanjutnya analisis dilakukan oleh laboratorium peserta dengan menggunakan metode uji yang digunakan secara rutin pada laboratorium masing-masing.
4. Informasi nilai rentang konsentrasi pengujian yang ditetapkan sebagai berikut :

| Air Minum | | | |
|-----------|----------------------------------|---------------------|--------|
| No | Parameter | Rentang Konsentrasi | Satuan |
| 1 | Fe (terlarut) | 0.050 - 0.500 | mg/L |
| 2 | Mn (terlarut) | 0.050 - 0.500 | mg/L |
| 3 | Cd (terlarut) | 0.001 - 0.010 | mg/L |
| 4 | Pb (terlarut) | 0.005 - 0.100 | mg/L |
| 5 | Al (terlarut) | 0.100 – 1.000 | mg/L |
| 6 | F | 0.500 - 5.000 | mg/L |
| 7 | NO ₂ +NO ₃ | 1.000 - 8.000 | mg/L |
| 8 | Kekeruhan | 1.000 - 5.000 | NTU |
| | | | |

| Air Limbah | | | |
|--------------------|---------------|---------------------|--------|
| No | Paremeter | Rentang Konsentrasi | Satuan |
| 1 | Zn (Total) | 0.500 - 3.000 | mg/L |
| 2 | Cu (Total) | 0.100 - 2.000 | mg/L |
| 3 | Cr (Total) | 0.100 - 2.000 | mg/L |
| 4 | Pb (Total) | 0.010 - 0.500 | mg/L |
| 5 | Fe (Terlarut) | 0.500 - 3.000 | mg/L |
| 6 | Mn (Terlarut) | 0.100 - 3.000 | mg/L |
| 7 | Cr6+ | 0.010 - 0.500 | mg/L |
| 8 | NH3 | 0.500 - 5.000 | mg/L |
| Air Higiene | | | |
| No | Paremeter | Rentang Konsentrasi | Satuan |
| 1 | Fe (terlarut) | 0.050 - 1.000 | mg/L |
| 2 | Mn (terlarut) | 0.050 - 1.000 | mg/L |
| 3 | NO2+NO3 | 1.000 - 5.000 | mg/L |
| 4 | Cr6+ | 0.050 - 1.000 | mg/L |
| 5 | Kekeruhan | 1.000 - 5.000 | NTU |
| pH | | | |
| 1 | pH | 3 - 12 | |

d. 1. Pelaporan Hasil Pengujian

- Laboratorium peserta diharuskan melaporkan data hasil pengujian dan menyertakan **estimasi ketidakpastiannya** (jika memungkinkan) dengan mengikuti format pengisian hasil pada aplikasi.
- Pastikan untuk memeriksa hasil pengujian sebelum laboratorium peserta mengirimkan hasil ke aplikasi, termasuk kode laboratorium yang ada pada kemasan Objek uji.
- Pastikan untuk melampirkan semua bukti dokumen pengujian. (di upload diaplikasi)

Hasil Pengujian TIDAK DIKALIKAN dengan nilai pengenceran

- Aturan pelaporan hasil pengujian sebagai berikut :
 1. Semua data parameter hasil pengujian AB dilaporkan mengikuti aturan 3 angka di belakang koma dalam satuan sesuai yang tertera di FR.PUP.KT.001/Rev.0/30.03.17.
 2. Pembulatan angka desimal hasil pengujian diharapkan mengikuti aturan sebagai berikut:
 - a. Jika diperoleh angka desimal kurang dari 5 (lima) maka pembulatan turun, tapi jika lebih dari 5 (lima) pembulatan naik.

Contoh : 14.5554 dibulatkan menjadi 14,555

14.6766 dibulatkan menjadi 14.677

- b. Jika diperoleh angka desimal 5 (lima) yang akan dibulatkan dari angka genap yang ada di depannya, maka angka 5 (lima) tersebut menjadi hilang, tetapi bila angka di depannya ganjil maka pembulatan akan naik.

Contoh : 14.4665 dibulatkan menjadi 14.466

14.6775 dibulatkan menjadi 14.678

5. Pengisian Tanda Terima Objek Uji Profisiensi

- Klik Isi tanda terima bahan pada menu dashboard peserta PME
- Input nama Personil, 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

6. Rancangan Statistika Pengolahan Data

1. Penilaian Laboratorium

Penilaian terhadap unjuk kerja laboratorium menggunakan z-score dengan tiga kriteria penilaian sebagai berikut:

- Untuk $|z\text{-score}| \leq 2,0$ dikategorikan memuaskan dan diberi lambang **OK**
 - Untuk $2,0 < |z\text{-score}| < 3,0$ dikategorikan peringatan dan diberi lambang **\$**
 - Untuk $|z\text{-score}| \geq 3,0$ dikategorikan kurang memuaskan dan diberi lambang **\$\$**
- Penetapan nilai evaluasi uji Profisiensi (assigned value) dirancang menggunakan skema Robust statistic Algorithm A sesuai ISO 13528 ; 2022
 - Penetapan SDPA (standar deviasi yang digunakan dalam evaluasi) dirancang menggunakan skema sebagai berikut:
 - Simpangan baku Horwitz (Horwitz Function)

Simpangan baku yang ditetapkan (*assigned SDPA*)

$$SDPA = \frac{\bar{x} \text{Algorithm A} \times CV \text{ Horwitz}}{100}$$

4. Penetapan z Score : $z = \frac{xa - \bar{x}}{SDPA}$

7. Entry Hasil Ke Aplikasi PME Online

Isilah hasil pemeriksaan pada Aplikasi hasil pemeriksaan seperti dibawah ini :

- a. Pilih tanggal pemeriksaan bahan uji.
- b. Perhatikan Formulir hasil untuk setiap tabung
- c. Ketik Hasil Pengujian, Ketidakpastian (bila mungkin), Alat dan Metode Pemeriksaan.
- d. Tuliskan nama pemeriksa dan 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 "**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

- Hasil akan dirahasiakan hanya disampaikan ke unit Saudara,
- Apabila Saudara memerlukan konfirmasi dalam pelaksanaan PME ini dapat menghubungi :
 - Rahmi Widiawati, SKM, M.Biomed : HP 08127349068
 - Citra Wulandari, SKM, M.Biomed : HP 081373535481

Palembang, April 2026
Balai Besar Laboratorium Kesehatan Masyarakat Palembang