

UKOM - PFM

2025

PERBPOM NO. 31, BN 2025/NO.1061 THN 2025, 9 HLM.

PERATURAN BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN TENTANG PEDOMAN PENYELENGGARAAN UJI KOMPETENSI JABATAN FUNGSIONAL PENGAWAS FARMASI DAN MAKANAN

- ABSTRAK : - Untuk pengembangan karier, pengembangan kompetensi, peningkatan profesionalisme, dan peningkatan kinerja Jabatan Fungsional Pengawas Farmasi dan Makanan, perlu dilakukan uji kompetensi Jabatan Fungsional Pengawas Farmasi dan Makanan. Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 16 Tahun 2017 tentang Pedoman Pelaksanaan Uji Kompetensi Teknis Jabatan Fungsional Pengawas Farmasi dan Makanan di Lingkungan Badan Pengawas Obat dan Makanan sudah tidak sesuai dengan perkembangan hukum, dan kebutuhan organisasi, sehingga perlu diganti.
- Dasar Hukum peraturan ini adalah: UU No. 20 Tahun 2023; PERPRES No. 80 Tahun 2017; PERBPOM No. 21 Tahun 2020 sebagaimana telah diubah dengan PERBPOM No. 13 Tahun 2022; PERBPOM No. 23 Tahun 2020; PERBPOM No. 19 Tahun 2023 sebagaimana telah diubah dengan PERBPOM No. 3 Tahun 2025; PERMANRB No. 13 Tahun 2024.
  - Dalam peraturan ini mengatur tentang Pedoman Penyelenggaraan Uji Kompetensi JF PFM, mulai dari jenis uji kompetensi; komponen uji kompetensi yang terdiri dari standar kompetensi, syarat menjadi tim penguji, metode dan alat ukur tes, dan fasilitas uji kompetensi; peserta uji kompetensi; hasil uji kompetensi dan penjelasan mengenai syarat lulus dari uji kompetensi teknis, manajerial, dan sosial kultural, termasuk syarat uji kompetensi ulang bagi yang tidak lulus; persyaratan dan tata cara pelaksanaan serta pembatalan sertifikat uji kompetensi; dan pendanaan.
- CATATAN : - Peraturan Badan ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan, 16 Desember 2025.
- Pada saat Peraturan Badan ini mulai berlaku, Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 16 Tahun 2017 tentang Pedoman Pelaksanaan Uji Kompetensi Teknis Jabatan Fungsional Pengawas Farmasi dan Makanan di Lingkungan Badan Pengawas Obat dan Makanan, dicabut dan dinyatakan tidak berlaku.
  - Lampiran: 0 hlm.