

PENGUMUMAN  
NOMOR KP.02.03/A/6072/2024  
TENTANG  
PERPANJANGAN WAKTU PELAKSANAAN SELEKSI MUTASI PEGAWAI NEGERI SIPIL  
DI LINGKUNGAN KEMENTERIAN KESEHATAN TAHUN 2024

Dalam rangka memberikan kesempatan yang lebih luas kepada Pegawai Negeri Sipil Kementerian Kesehatan dan Pegawai Negeri Sipil dari luar instansi Kementerian Kesehatan yang memenuhi persyaratan untuk mengikuti seleksi mutasi di lingkungan Kementerian Kesehatan tahun 2024 pada Unit Pelaksana Teknis (UPT) Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit, dengan ini kami sampaikan hal-hal sebagai berikut:

1. Mengubah waktu tahapan seleksi menjadi:

No.	Tahapan Kegiatan	Waktu Pelaksanaan
1.	Pendaftaran secara <i>online</i> melalui <i>website</i>	14 Oktober 2024 – 15 Desember 2024
2.	Pengumuman Hasil Seleksi Administrasi	Minggu ketiga Desember 2024
3.	Pelaksanaan <i>Assesment</i>	Minggu keempat Desember 2024 – Minggu kedua Januari 2025
4.	Pengumuman Hasil <i>Assesment</i>	Minggu ketiga Januari 2025
5.	Pelaksanaan Wawancara	Minggu keempat Januari 2025
6.	Pengumuman Hasil Akhir Seleksi Mutasi	Minggu keempat Januari 2025

*Catatan :*

*Jadwal dan tahapan kegiatan sewaktu-waktu dapat berubah dan akan diumumkan melalui website <https://ropeg.kemkes.go.id/osdm/web>*

2. Pendaftaran *online* dan unggah dokumen persyaratan seleksi administrasi dilakukan melalui aplikasi <https://ropeg.kemkes.go.id/emutasi> selambat-lambatnya tanggal **15 Desember 2024**.
3. Ketentuan umum, persyaratan pelamar, tata cara pendaftaran dan lowongan jabatan yang dibuka tetap sesuai dengan Pengumuman nomor KP.02.03/A/5282/2024 tanggal 11 Oktober 2024.

Jakarta, 17 November 2024  
Sekretaris Jenderal,

\$(ttd)

**Kunta Wibawa Dasa Nugraha**

Kementerian Kesehatan tidak menerima suap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi suap atau gratifikasi silakan laporkan melalui HALO KEMENKES 1500567 dan <https://wbs.kemkes.go.id>. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silakan unggah dokumen pada laman <https://tte.kominfo.go.id/verifyPDF>.