

PENGUMUMAN

NOMOR KP.01.10/C.III/291/2026

TENTANG

HASIL SELEKSI AKHIR PELAKSANAAN REKRUTMEN TENAGA

TECHNICAL OFFICER SASAKAWA HEALTH FOUNDATION (SHF) TAHUN 2026

Sehubungan dengan telah dilaksanakannya seluruh tahapan seleksi Rekrutmen Tenaga *Technical Officer Sasakawa Health Foundation (SHF)* di lingkungan Direktorat Jenderal Penanggulangan Penyakit, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Tahun 2026, bersama ini kami sampaikan hal-hal sebagai berikut:

1. Pelamar yang namanya tercantum dalam Lampiran Pengumuman ini dinyatakan LULUS Seleksi Akhir.
2. Pelamar yang namanya tidak tercantum dalam Lampiran Pengumuman ini dinyatakan TIDAK LULUS Seleksi Akhir.
3. Pelamar yang dinyatakan LULUS Seleksi Akhir wajib melakukan konfirmasi **pada tanggal 30 Januari 2026** melalui tautan s.kemkes.go.id/KonfirmasikelulusanSHF2026 dan mengikuti proses administrasi lanjutan sesuai ketentuan dan jadwal yang ditetapkan oleh Tim Rekrutmen.
4. Pelamar yang tidak melakukan konfirmasi dan/atau tidak memenuhi ketentuan administrasi lanjutan sampai dengan batas waktu yang ditetapkan dianggap mengundurkan diri.
5. Apabila di kemudian hari diketahui terdapat data atau dokumen yang disampaikan tidak benar, maka kelulusan pelamar yang bersangkutan dinyatakan batal.
6. Seleksi Penerimaan Tenaga *Technical Officer Sasakawa Health Foundation (SHF)* Tahun 2026 tidak dipungut biaya.

7. Keputusan Tim Rekrutmen dalam Seleksi Akhir ini bersifat MUTLAK dan tidak dapat diganggu gugat.

Dikeluarkan di Jakarta
Pada tanggal, 28 Januari 2026
Direktur Penyakit Menular
Selaku
Ketua Tim Rekrutmen,



Prima Yosephine

Lampiran Pengumuman
Nomor : KP.01.10/C.III/291/2026
Tanggal : 28 Januari 2026

**DAFTAR PELAMAR LULUS SELEKSI AKHIR
REKRUTMEN TENAGA TECHNICAL OFFICER SASAKAWA HEALTH
FOUNDATION (SHF) TAHUN 2026**

No	Nama Pelamar	Jabatan
1	Syarifah Aulia	<i>Technical Officer</i>
2	Aldila Selita Lailatul Rizka	<i>Technical Officer</i>

Dikeluarkan di Jakarta
Pada tanggal, 28 Januari 2026
Direktur Penyakit Menular
Selaku
Ketua Tim Rekrutmen,



Prima Yosephine