



**IKLAN MENGISI KEKOSONGAN  
JAWATAN KENAIKAN PANGKAT  
KEMENTERIAN KERJA RAYA MALAYSIA**

---

**1. JAWATAN**

- a) Penjaga Jentera Elektrik Gred J22 (16 kekosongan)

**2. Kenaikan Pangkat ini terbuka kepada calon-calon seperti berikut:**

- a) Penjaga Jentera Elektrik Gred J19

**3. SYARAT KENAIKAN PANGKAT**

Calon-calon mestilah sedang berkhidmat di Kementerian Kerja Raya atau Jabatan Kerja Raya (Lantikan Persekutuan termasuk pegawai yang mengisi jawatan kader atau dipinjamkan ke agensi lain) dan memenuhi syarat-syarat seperti berikut:

- a) Memenuhi syarat yang ditetapkan dalam skim perkhidmatan Sistem Saraan Malaysia (SSM);
- b) Telah disahkan dalam perkhidmatan;
- c) Laporan Nilai Prestasi Tahunan (LNPT) 80% ke atas bagi 3 tahun terakhir;
- d) Diperakukan oleh Ketua Jabatan;
- e) **Pegawai DILANTIK ke Gred J19 pada 31 Disember 2015 dan sebelum;**
- f) Bebas dari hukuman tatatertib;
- g) Telah mengisytiharkan harta berdasarkan peraturan yang sedang berkuatkuasa;
- h) Lulus tapisan keutuhan Suruhanjaya Pencegahan Rasuah Malaysia (SPRM);
- i) Bebas daripada disenaraikan sebagai Peminjam Pendidikan Tegar daripada institusi pinjaman pendidikan; dan
- j) **Bersetuju untuk bertukar apabila diberi pemangkuan atau kenaikan pangkat.** (Penolakan pemangkuan kerana **tidak sanggup bertukar boleh dikenakan tindakan tatatertib** mengikut Peraturan 4(2) (i), Peraturan - Peraturan Pegawai Awam (Kelakuan dan Tatatertib) 1993.

## **7. TARIKH TUTUP PERMOHONAN**

Tarikh tutup permohonan jawatan-jawatan yang diiklankan adalah pada **1 Mac 2021.**

## **8. MAKLUMAT KEKOSONGAN PENEMPATAN JAWATAN KENAIKAN PANGKAT**

<b>Bil</b>	<b>Jawatan</b>	<b>Penempatan</b>	<b>Jumlah kekosongan</b>
i	Penjaga Jentera Elektrik Gred J22	Kuala Lumpur	7
		Pahang	2
		Selangor	2
		Negeri Sembilan	1
		Sabah	2
		Wilayah Persekutuan Labuan	2

\* maklumat kekosongan penempatan adalah sehingga dari tarikh iklan dikeluarkan

## **9. SEBARANG PERTANYAAN SILA HUBUNGI:-**

a) Bidang Elektrik & Senibina

- Pn. Rahaza binti Nazir

(03-2771 4985)