



PELUANG KERJAYA BERSAMA MARA

Majlis Amanah Rakyat (MARA), sebuah agensi di bawah Kementerian Kemajuan Desa dan Wilayah (KKDW), mempelawa warganegara Malaysia yang memiliki ciri modal insan berilmu, berkeyakinan, berintegriti, berinovatif, berdaya kreatif, berdedikasi dan berkeperibadian cemerlang untuk mengisi kekosongan jawatan secara **kontrak** dalam pelbagai skim perkhidmatan di pusat pentadbiran MARA. Kekosongan jawatan adalah seperti berikut:

BIL	JAWATAN	GAJI MINIMUM	GAJI MAKSIMUM
1	<p>PEGAWAI LATIHAN VOKASIONAL (GRED DV41)</p> <ul style="list-style-type: none">- BIDANG TEKNOLOGI KEJURUTERAAN ELEKTRIK (OPERASI LOJI)- BIDANG TEKNOLOGI KEJURUTERAAN PETROLEUM (OPERASI PESISIR)- BIDANG KEJURUTERAAN ELEKTRONIK BIOPERUBATAN (MAKMAL) *(KKTM LEDANG, JOHOR)- BIDANG TEKNOLOGI KEJURUTERAAN PEMBINAAN (SISTEM TERMAJU) *(KKTM SRI GADING, JOHOR)- BIDANG TEKNOLOGI KEJURUTERAAN PEMBINAAN (PEMODELAN MAKLUMAT BANGUNAN) *(KKTM SRI GADING, JOHOR)- BIDANG TEKNOLOGI KEJURUTERAAN BIOKIMIA (MAKANAN) *(KKTM LENGGONG, PERAK)- BIDANG TEKNOLOGI KEJURUTERAAN FABRIKASI STRUKTUR *(IKM BINTULU, SARAWAK)	RM 2,322.00	RM 9,643.00

BIL	JAWATAN	GAJI MINIMUM	GAJI MAKSIMUM
	<ul style="list-style-type: none"> - BIDANG TEKNOLOGI KEJURUTERAAN PEMBUATAN (ACUAN TEKAN) *(KKTM BALIK PULAU, PULAU PINANG) 	RM 2,322.00	RM 9,643.00
2	<p>PENOLONG PEGAWAI LATIHAN VOKASIONAL (GRED DV29/30)</p> <ul style="list-style-type: none"> - BIDANG TEKNOLOGI MARIN *(IKM BESERI, PERLIS) - BIDANG TEKNOLOGI KEJURUTERAAN PENYAMANAN UDARA DAN PENYEJUKAN *(IKM SIK, KEDAH) - BIDANG TEKNOLOGI BAIKPULIH BADAN KENDERAAN *(IKM KOTA KINABALU, SABAH) - BIDANG KOMPETENSI ELEKTRIK (DOMESTIK DAN INDUSTRI) *(IKM KOTA KINABALU, SABAH) - BIDANG KOMPETENSI ELEKTRIK (KUASA) *(IKM KOTA KINABALU, SABAH) - BIDANG TEKNOLOGI LUKISAN REKABENTUK (MEKANIKAL) *(IKM KUALA LUMPUR, WILAYAH PERSEKUTUAN) - BIDANG TEKNOLOGI BANGUNAN *(IKM KUCHING, SARAWAK) 	RM 1,549.00	RM 5,701.00
3	PEMBANTU PEGAWAI LATIHAN VOKASIONAL (GRED DV19)	RM 1,377.00	RM 4,052.00

BIL	JAWATAN	GAJI MINIMUM	GAJI MAKSIMUM
	<ul style="list-style-type: none"> - BIDANG TEKNOLOGI MARIN *(IKM BESERI, PERLIS) - BIDANG KOMPETENSI ELEKTRIK (DOMESTIK DAN INDUSTRI) *(ZON SABAH DAN SARAWAK SAHAJA) - BIDANG KOMPETENSI ELEKTRIK (KUASA) *(ZON SABAH DAN SARAWAK SAHAJA) - BIDANG TEKNOLOGI KIMPALAN *(IKM KUCHING, SARAWAK) 	RM 1,377.00	RM 4,052.00
4	PENJAGA JENTERA ELEKTRIK (GRED J19)	RM 1,377.00	RM 4,052.00

TARIKH TUTUP PERMOHONAN: 4 JUN 2023

SYARAT UTAMA LANTIKAN

1. Warganegara Malaysia;
2. Berumur tidak kurang dari 18 tahun pada tarikh tutup iklan jawatan; dan
3. Calon bagi lantikan jawatan 1 hingga 4 hendaklah memiliki Kepujian (sekurang-kurangnya Gred C) dalam subjek Bahasa Melayu pada peringkat Sijil Pelajaran Malaysia / Sijil Vokasional Malaysia atau kelulusan yang diiktiraf setaraf dengannya oleh Kerajaan.

SYARAT LANTIKAN BAGI SETIAP JAWATAN:

1. PEGAWAI LATIHAN VOKASIONAL GRED DV41

- 1.1
 - i. Ijazah sarjana muda kepujian dalam bidang teknologi kejuruteraan atau bidang berkaitan yang diiktiraf oleh Kerajaan daripada institusi pengajian tinggi tempatan atau kelayakan yang diiktiraf setaraf dengannya.
(Gaji permulaan ialah pada Gred DV41 : RM2,322.00); atau
 - ii. Ijazah sarjana muda kepujian dalam bidang kejuruteraan, seni bina, ukur bahan, ukur tanah, ukur bangunan yang diiktiraf oleh Kerajaan daripada institusi pengajian tinggi tempatan atau kelayakan yang diiktiraf setaraf dengannya.
(Gaji permulaan ialah pada Gred DV41 : RM2,529.00).
- 1.2 Pegawai sedang berkhidmat dalam perkhidmatan Penolong Pegawai Latihan Vokasional Gred DV29/30, DV35/36, DV37/38 dan DV39/40 adalah layak dipertimbangkan oleh Pihak Berkuasa Melantik berkenaan untuk Peningkatan Secara Lantikan ke jawatan Pegawai Latihan Vokasional Gred **DV42**. Tawaran ini adalah tertakluk kepada kekosongan jawatan dan calon turut telah disahkan dalam perkhidmatan, dan ;
 - i. mempunyai kelayakan di perenggan 1.1; atau
 - ii. mencapai tahap prestasi yang ditetapkan;
 - iii. memenuhi kompetensi dan potensi yang ditetapkan; dan
 - iv. lulus peperiksaan kenaikan pangkat;
 - v. diperakuan oleh Ketua Jabatan / Perkhidmatan.
- 1.3 Keutamaan kelayakan Bidang **Teknologi Kejuruteraan Elektrik (Operasi Loji)** dan **Teknologi Kejuruteraan Petroleum (Operasi Pesisir)** :
 - i. Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan Mekanikal / Awam / Kimia / Petroleum / Elektrik / Instrumen atau bidang berkaitan yang diiktiraf oleh Kerajaan daripada institusi pengajian tinggi tempatan atau kelayakan yang diiktiraf setaraf dengannya.

1.4 Keutamaan kelayakan Bidang **Kejuruteraan Elektronik Bioperubatan (Makmal)** :

- i. Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan atau Teknologi Kejuruteraan Bioperubatan / Elektronik Bioperubatan / Elektrik / Elektronik / Mekatronik atau bidang berkaitan yang diiktiraf oleh Kerajaan daripada institusi pengajian tinggi tempatan atau kelayakan yang diiktiraf setaraf dengannya.

1.5 Keutamaan kelayakan Bidang **Teknologi Kejuruteraan Pembinaan (Sistem Termaju) dan Teknologi Kejuruteraan Pembinaan (Permodelan)** :

- i. Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan Awam atau bidang berkaitan yang diiktiraf oleh Kerajaan daripada institusi pengajian tinggi tempatan atau kelayakan yang diiktiraf setaraf dengannya.

1.6 Keutamaan kelayakan Bidang **Teknologi Kejuruteraan Biokimia (Makanan)**

- i. Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan Makanan dan Proses / Kejuruteraan Kimia dan Proses / Kejuruteraan Kimia / Teknologi Kejuruteraan Kimia (Bioteknologi Industri) / Kejuruteraan Biokimia-Bioteknologi / Teknologi Kejuruteraan Kimia Proses / Teknologi Kejuruteraan Kimia Bioproses / Teknologi Kejuruteraan Kimia Makanan atau bidang berkaitan yang diiktiraf oleh Kerajaan daripada institusi pengajian tinggi tempatan atau kelayakan yang diiktiraf setaraf dengannya.

1.7 Keutamaan kelayakan Bidang **Teknologi Kejuruteraan Fabrikasi Struktur**

- i. Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan atau Teknologi Kejuruteraan Mekanikal Pembuatan / Mekanikal Fabrikasi / Mekanikal atau bidang berkaitan yang diiktiraf oleh Kerajaan daripada institusi pengajian tinggi tempatan atau kelayakan yang diiktiraf setaraf dengannya.

1.8 Keutamaan kelayakan Bidang **Teknologi Kejuruteraan Pembuatan (Acuan Tekan)**

- i. Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan atau Teknologi Kejuruteraan Mekanikal Pembuatan / Mekanikal Fabrikasi / Mekanikal atau bidang berkaitan yang diiktiraf oleh Kerajaan daripada institusi pengajian tinggi tempatan atau kelayakan yang diiktiraf setaraf dengannya.

2. PENOLONG PEGAWAI LATIHAN VOKASIONAL GRED DV29/30

- 2.1 i. Sijil Teknologi Kejuruteraan dalam bidang berkaitan yang diiktiraf oleh Kerajaan daripada institusi pengajian tinggi tempatan atau kelayakan yang diiktiraf setaraf dengannya.
(Gaji permulaan ialah pada Gred DV29 : RM1,549.00); atau
- ii. Sijil Kejuruteraan dalam bidang berkaitan yang diiktiraf oleh Kerajaan daripada politeknik tempatan atau kelayakan yang diiktiraf setaraf dengannya.
(Gaji permulaan ialah pada Gred DV29 : RM1,549.00); atau
- iii. Diploma Kemahiran Malaysia dalam bidang kejuruteraan atau teknologi kejuruteraan yang diiktiraf oleh Kerajaan atau kelayakan yang diiktiraf setaraf dengannya.
(Gaji permulaan ialah pada Gred DV29 : RM1,624.20); atau
- iv. Diploma Lanjutan Kemahiran Malaysia dalam bidang kejuruteraan atau teknologi kejuruteraan yang diiktiraf oleh Kerajaan atau kelayakan yang diiktiraf setaraf dengannya.
(Gaji permulaan ialah pada Gred DV29 : RM1,699.40); atau
- v. Diploma Teknologi Kejuruteraan dalam bidang berkaitan yang diiktiraf oleh Kerajaan daripada institusi pengajian tinggi tempatan atau kelayakan yang diiktiraf setaraf dengannya.
(Gaji permulaan ialah pada Gred DV29 : RM1,784.80); atau
- vi. Diploma dalam bidang kejuruteraan, seni bina, ukur bahan, ukur tanah atau ukur bangunan yang diiktiraf oleh Kerajaan daripada institusi pengajian tinggi tempatan atau kelayakan yang diiktiraf setaraf dengannya.
(Gaji permulaan ialah pada Gred DV29 : RM1,860.00).

2.2 Keutamaan kelayakan Bidang Teknologi Marin:

- i. Kompetensi *Officer In Charge of An Engineering Watch of 750kW or More Unlimited Trade Voyage* atau setara.

3. PEMBANTU PEGAWAI LATIHAN VOKASIONAL GRED DV19

- 3.1 i. Sijil Pelajaran Malaysia atau kelayakan yang diiktiraf setaraf dengannya oleh Kerajaan serta **Sijil Kemahiran Malaysia Tahap 2** dalam bidang berkaitan atau kelayakan yang diiktiraf setaraf dengannya.
(Gaji permulaan ialah pada Gred DV19 : RM1,435.12).
- ii. Sijil Pelajaran Malaysia atau kelayakan yang diiktiraf setaraf dengannya oleh Kerajaan serta **Sijil Kemahiran Malaysia Tahap 3** dalam bidang berkaitan atau kelayakan yang diiktiraf setaraf dengannya.
(Gaji permulaan ialah pada Gred DV19 : RM1,493.24).

4. PENJAGA JENTERA ELEKTRIK GRED J19

- 4.1 i. Sijil Pelajaran Malaysia atau kelayakan yang diiktiraf setaraf dengannya oleh Kerajaan serta sekurang-kurangnya **Sijil Kekompetenan Kategori A0 (Sistem Voltan Rendah) yang dikeluarkan oleh Suruhanjaya Tenaga** atau kelayakan yang diiktiraf setaraf dengannya.

Gaji permulaan di Gred J19 ditetapkan mengikut Kategori Sijil Kekompetenan :

- A0 / A1 = RM 1,435.12
- A4-2 / A4-1 / A4 = RM 1,493.24
- B0-2 / B0-1 / B0 / B1 / B4 = RM 1,551.36

TARAF JAWATAN:

Kontrak

SYARAT-SYARAT SKIM PERKHIDMATAN:

Pemohon yang memasuki perkhidmatan jawatan di atas adalah tertakluk kepada syarat-syarat skim perkhidmatan berkenaan yang sedang berkuat kuasa serta pindaan-pindaan yang dibuat ke atasnya dari semasa ke semasa.

PERMOHONAN DAN KAEDAH PELAKSANAAN

- i. **Pemohon hanya dibenarkan untuk memohon satu (1) jawatan sahaja.**
- ii. Permohonan hendaklah dibuat secara **dalam talian/online** melalui pautan/*link* yang sah sahaja seperti berikut :
 - a. Portal rasmi **MARA**: www.mara.gov.my,
 - b. Facebook : <https://www.facebook.com/MajlisAmanahRakyat>,
 - c. Instagram : <https://www.instagram.com/majlisamanahrakyat> dan;
 - d. Twitter : <https://twitter.com/maragov>.
- iii. Hanya permohonan dibuat secara **dalam talian/online** melalui pautan/*link* yang sah sahaja akan diterima. Permohonan lewat atau tidak mematuhi syarat yang dinyatakan akan ditolak.
- iv. Semua permohonan yang diterima akan ditapis dan disaring berdasarkan kepada kriteria-kriteria yang telah ditetapkan dan mengikut kelayakan yang dinyatakan.
- v. Semakan pengiktirafan kelayakan ijazah doktor falsafah / ijazah sarjana / ijazah sarjana muda / diploma boleh dibuat melalui laman web **Kementerian Pendidikan Tinggi** iaitu: www2.mqa.gov.my/esisraf.
- vi. Pemohon yang melepassi saringan sahaja akan dipanggil untuk menghadiri temu duga.
- vii. Mereka yang tidak dihubungi dalam masa enam (6) bulan dari tarikh tutup iklan hendaklah menganggap permohonan mereka sebagai tidak berjaya.
- viii. Tarikh tutup permohonan iklan jawatan ini ialah pada **4 Jun 2023**.

**PENGARAH
BAHAGIAN SUMBER MANUSIA MARA
TINGKAT 18, IBU PEJABAT MARA
21, JALAN MARA
50609 KUALA LUMPUR**

CONTOH SIJIL SURUHANJAYA TENAGA

Perakuan No. :

No. : PJ 1 [REDACTED]

PJ-[REDACTED]-2017



BORANG M

(Peraturan 56)

SURUHANJAYA TENAGA

AKTA BEKALAN ELEKTRIK 1990

PERAKUAN KEKOMPETENAN SEBAGAI PENJAGA JENTERA

[REDACTED] (Name)

Kad Pengenalan No. 9[REDACTED]

Tarikh Lahir : 2[REDACTED]

telah diperiksa dan didapati memilliki kelayakan yang ditetapkan oleh Peraturan-Peraturan Elektrik 1994 yang dibuat di bawah Akta Bekalan Elektrik 1990, Perakuan Kekompetenan sebagai Penjaga Jentera ini dikeluarkan kepadaanya dan tidak boleh digunakan oleh mana-mana orang lain.

KATEGORI : A4

SEKATAN, JIKA ADA: Sistem Voltan Rendah

TEMPAT: Dikeluarkan - PUTRAJAYA
Melalui - IKTBNBM

TARIKH : 26-09-2017

[REDACTED] GAMBAR



IR. AZHAR BIN OMAR
Suruhanjaya Tenaga

Sekiranya Perakuan ini sampai kepada milik orang mana-mana selain daripada orang yang kepadaanya Perakuan ini dikeluarkan, Perakuan ini hendaklah dikembalikan serta-merta kepada Suruhanjaya Tenaga.

PKR, KL



MAJLIS LATIHAN VOKASIONAL KEBANGSAAN
MALAYSIA

SIJIL KEMAHIRAN MALAYSIA

JURUTEKNIK ELEKTRIK RENDAH

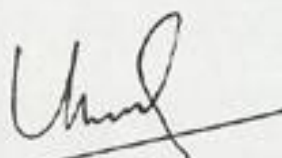
TAHAP SATU

Dengan ini adalah disertai bahawa

CONTOH

*telah mencapai tahap prestasi yang ditetapkan oleh Majlis
PENILAIAN TELAH DILAKSANAKAN MELALUI PENTAUERIANSAN
PENCAPAIAN TERDAHULU (PPT)*





Pengerusi



Ketua Pengarah

C-051-1-K14014-082006
13/04/2007