



**INSTITUT PENYELIDIKAN TINGKAHLAKU KESIHATAN (IPTK)**  
**KOMPLEKS INSTITUT KESIHATAN NEGARA**  
**KEMENTERIAN KESIHATAN MALAYSIA**

**IKLAN PENGAMBILAN PERSONEL**  
**MALAYSIA SHORT-TERM EMPLOYMENT PROGRAMME (MySTEP) TAHUN 2024**

Sukacita dimaklumkan bahawa Institut Penyelidikan Tingkahlaku Kesihatan (IPTK), Kementerian Kesihatan Malaysia sedang mencari calon yang berkelayakan bagi mengisi jawatan berikut:

Jawatan	MySTEP
Kekosongan	Satu (1)
Kelayakan	Ijazah Sarjana Muda
Gaji bulanan yang ditawarkan	RM2100.00
Tempoh bertugas	6 bulan
Tempat bertugas	IPTK, Kompleks Institut Kesihatan Negara, Setia Alam
Kemudahan	Cuti rehat, Cuti sakit, Caruman KWSP & PERKESO
<b>Tarikh tutup</b>	<b>19 Ogos 2024 ( Isnin )</b>

**Syarat Kelayakan :**

- Pemohonan mestilah warganegara Malaysia
- Memiliki sijil SPM dengan kepujian sekurang-kurangnya Gred C dalam subjek Bahasa Melayu
- Memiliki Ijazah Sarjana Muda dalam bidang Matematik, Statistik, Komunikasi, Sains Komputer.
- Sihat tubuh badan dan tidak mempunyai masalah kesihatan yang kronik
- Mempunyai penguasaan/kemahiran komunikasi lisan dan penulisan dalam Bahasa Inggeris yang baik
- Mempunyai kemahiran untuk menggunakan aplikasi Microsoft Word, Excel, Powerpoint, Canva dan Perisian untuk kajian seperti SPSS dan Nvivo
- Mempunyai kemahiran dalam pengumpulan data dan penyelidikan
- Mempunyai kenderaan dan tempat tinggal sendiri
- Mampu menjalankan tugas seperti yang diarahkan dari semasa ke semasa, mampu berdiskari dan proaktif untuk menjalankan tugas yang diberikan

**Cara Memohon :**

- Calon yang berminat hendaklah mengemukakan dokumen-dokumen berikut sebelum atau pada **19 Ogos 2024 ( Isnin )**
  - i. Resume terkini berserta gambar berwarna.
  - ii. Salinan sijil Ijazah Sarjana Muda dan SPM
  - iii. Salinan kad pengenalan
  - iv. Salinan Sijil Digital Vaksinasi Covid-19 yang telah lengkap 2 dos imunisasi.
- Sila emelkan permohonan kepada: [guna@moh.gov.my](mailto:guna@moh.gov.my)

**Hanya calon yang layak dan disenarai pendek akan dipanggil untuk sesi temu duga**