

# KERATAN AKHBAR

TARIKH : 2 MAC 2024  
AKHBAR : UTUSAN MALAYSIA  
MUKA SURAT : 4

## 1,000 peluang kerja berkait peralihan tenaga bakal dibuka untuk bumiputera

# 1,000 peluang kerja berkait peralihan tenaga bakal dibuka untuk bumiputera

Oleh ARIF AIMAN ASROL  
arifaasrol@freemalaya.com.my

**PUTRAJAYA:** Kira-kira 1,000 peluang kerja baharu dalam bidang peralihan tenaga bakal diwujudkan oleh kerajaan bagi mencipta peluang untuk bumiputera di dalam industri tersebut.

Timbalan Perdana Menteri, Datuk Seri Fadillah Yusof berkata, Kementerian Peralihan Tenaga dan Transformasi Air (Petra) kini sedang menggubal Rang Undang-Undang (RUU) Kecekapan dan Tenaga.

Kata beliau, usaha tersebut bertujuan mengawal selia kecekapan dan konservasi tenaga dalam sektor-sektor industri dan komersial.

"Dijangka sebanyak 1,000 peluang pekerjaan baharu sebagai Pengurus Tenaga Berdaftar dan Juruaudit Tenaga Berdaftar akan diwujudkan.

"Selain itu, penguatkuasaan Akta ini juga akan menggalakkan pendaftaran lebih banyak institusi latihan bagi melatih Pengurus Tenaga Berdaftar dan Juruaudit Tenaga Berdaftar," katanya ketika berucap pada sesi pembu-



**FADILLAH Yusof** ketika diskusi bertajuk 'Mencipta Peluang Bumiputera dalam Peralihan Tenaga' pada Kongres Ekonomi Bumiputera (KEB) 2024 di Putrajaya, semalam. - UTUSAN/FAIZ ALIF ZUBIR

kaan Diskusi Madani, Mencipta Peluang Bumiputera dalam Peralihan Tenaga di sini, semalam.

Fadilah yang juga Menteri Peralihan Tenaga dan Transformasi Air itu hadir ke Kongres Ekonomi Bumiputera 2024 (KEB

2024) iaitu sebuah program diadakan di Pusat Konvensyen Antarabangsa Putrajaya (PACC) yang juga merupakan platform untuk menggariskan agenda penting kerajaan merombak dan melonjak pembangunan socio-

ekonomi bumiputera secara menyeluruh.

Sementara itu, Ahli Parlimen Petra Jaya itu turut menyatakan, Tenaga Boleh Baharu (TBB) memainkan peranan yang penting dalam usaha peralihan tenaga.

Jelasnya, TBB juga dilihat sebagai sumber tarikan pelaburan yang penting dan membantu dalam pertumbuhan ekonomi baharu negara.

"Selaras dengan aspirasi negara untuk mencapai sasaran pembebasan gas rumah kaca (GHG) sifar bersih menjelang tahun 2050, kerajaan telah menetapkan komitmen untuk meningkatkan campuran kapasiti TBB dalam pembekalan elektrik negara kepada 70 peratus menjelang tahun 2050 berbanding 25 peratus pada masa ini."

"Usaha ini memerlukan gandingan kerjasama dan keterlibatan pihak kerajaan, swasta dan rakyat bagi memastikan kejayaan kesemua inisiatif dan program TBB mencapai sasaran tersebut," jelasnya.

Tambahnya, pelaksanaan inisiatif-inisiatif tersebut turut berupaya membuka lebih banyak peluang perniagaan dan potensi ekonomi baharu yang boleh dimanfaatkan serta dinikmati oleh semua pihak termasuk perusahaan kecil dan sederhana (PKS) terutama usahawan bumiputera.