

MED4IRN bangunkan Pelan Hala Tuju Robotik Negara

Langkah tingkat produktiviti, kurangkan kebergantungan buruh asing

Oleh Latifah Arifin
latifah@bh.com.my

KUALA LUMPUR: Mesyuarat Majlis Ekonomi Digital dan Revolusi Perindustrian Keempat Negara (MED4IRN) memutuskan untuk membangunkan Pelan Hala Tuju Robotik Negara (NRR) dalam mengarusperdanakan penggunaan teknologi robotik.

Perdana Menteri, Datuk Seri Ismail Sabri Yaakob berkata, pelan itu mampu meningkatkan produktiviti dan mengurangkan kebergantungan kepada tenaga buruh asing, seterusnya meminimumkan pengaliran mata

wang ke luar negara.

“Kepadatan robot di Malaysia bagi setiap 10,000 pekerja pada 2019 adalah 55 unit dan sasarannya adalah 195 unit bagi setiap 10,000 pekerja pada 2030,” katanya dalam kenyataan selepas mempengerusikan mesyuarat pertama MED4IRN bagi 2022, semalam.

Turut ha dia pada mesyuarat yang diadakan dalam talian itu adalah menteri, ketua jabatan dan agensi yang berkaitan.

Ismail Sabri berkata, mesyuarat MED4IRN turut memutuskan untuk menyokong konsep projek pemangkin bagi memacu Aspirasi MyDIGITAL.

“Mesyuarat bersetuju menubuhkan Pasukan Petugas Projek Pemangkin MyDIGITAL untuk memilih projek sesuai dan memantau pelaksanaan yang juga kerjasama antara sektor awam dan swasta.

“Projek pemangkin akan dibiaiyai sektor swasta dan kerajaan akan memainkan peranan sebagai pemudah cara.

“Antara contoh projek pemangkin adalah pertama, perubatan pintar menyasarkan penubuhan hospital yang menggunakan teknologi 5G bagi meningkatkan taraf penjagaan kesihatan rakyat.

“Kedua, projek bandar pintar, menyasarkan pelbagai kes kegunaan berguna bagi memastikan kelestarian kehidupan yang lebih bermakna,” katanya.

Ismail Sabri berkata, mesyuarat turut sedar mengenai kemajuan dan pencapaian beberapa inisiatif dijalankan sebelum ini.

Katanya, melalui Pelan Jalinan Digital Negara (JENDELA), 1.89 juta premis baharu yang diliputi dengan capaian gantian optik dan 1,189 menara 4G baharu telah dibina dari September 2020 hingga Disember 2021.

Jelasnya, di bawah fasa 1, sebanyak 6.85 juta premis diliputi

capaian gantian optik dan 4G di kawasan berpenduduk mencatatkan 95 peratus setakat 31 Disember 2021.

Digital Nasional Berhad (DNB) juga memulakan akses kepada rangkaian borong 5G dengan 500 tapak 5G telah diaktifkan setakat 31 Disember 2021 di Wilayah Persekutuan Putrajaya, Cyberjaya dan Kuala Lumpur.

DNB menyasarkan 3,500 tapak (bersamaan 36 peratus liputan di kawasan berpenduduk) pada penghujung tahun 2022.

“Melalui program Pemerkasaan Pendigitalan Usahawan Kecil (PUPUK), 883 Pusat Ekonomi Digital Keluarga Malaysia (PEDi) sedang beroperasi, manakala 28 lagi akan beroperasi menjelang 31 Mac 2022 di seluruh Malaysia.

“Inisiatif ini menyediakan akses internet kolektif serta prog-

ram keusahawanan kepada masyarakat setempat,” katanya.

Tambah Ismail Sabri, keberhasilan MyDIGITAL akan menjadi penentu kejayaan pendigitalan Keluarga Malaysia seperti diharapkan menjelang 2030.

“Tanggal 19 Februari 2022 adalah ulang tahun pertama pelan-caran Rangka Tindakan Ekonomi Digital Malaysia (RTEDM) serta pengenalan MyDIGITAL sebagai satu inisiatif kerajaan untuk mentransformasi Malaysia menjadi negara berpendapatan tinggi serta peneraju serantau dalam ekonomi digital.

“Beberapa program telah dan akan dilaksanakan sepanjang Februari dan Mac seperti Technopreneur Industry Dialogue, beberapa siri dialog anjuran World Bank dan MyDIGITAL Corporation, Program Transformasi Digital Pasar Siti Khadijah di Kota Baru, Kelantan, sesi perbincangan meja bulat mengenai Islamic Digital Technology, dan Program Celik Digital Penjawat Awam,” katanya.



Ismail Sabri Yaakob