

KERATAN AKHBAR

TARIKH : 29 APRIL 2024
AKHBAR : UTUSAN MALAYSIA
MUKA SURAT : 17

Universiti juga berperanan jayakan KL20



RAM
AL JAFFRI
SAAD

BARU-BARU ini, Perdana Menteri, Datuk Seri Anwar Ibrahim, meluncurkan KL20. Tahniah diucap kepada Kementerian Ekonomi yang menjalankan tugas dengan baik dalam membangunkan usaha ini.

Tahniah juga kepada Kementerian Sains, Teknologi dan Inovasi (MOSTI) dan Kementerian Digital atas usaha melaksanakan kerangka pelan kerja pembangunan industri bernilai tinggi ini.

Secara ringkasnya, KL 20 merupakan pelan tindakan pembangunan industri digital dan teknologi negara. Pelan ini merupakan pelan kedua selepas Pelan Peralihan Tenaga (NETR) yang dibangun oleh pihak kerajaan melalui Kementerian Ekonomi.

Industri digital dan teknologi memang sangat berkait rapat dengan apa yang disebut sebagai syarikat pemula dan modal teroka. Syarikat-syarikat pemula dalam bidang ini sering kali memfokuskan usaha mereka untuk mencipta inovasi baru, merintis jalan dalam teknologi yang mungkin belum pernah ada atau membawa pendekatan baharu dalam menyelesaikan masalah yang kompleks.

Ketika syarikat pemula muncul dengan penemuan-penemuan baharu dan model perniagaan yang disrup, mereka biasanya memerlukan modal teroka atau pelaburan yang besar untuk membangunkan dan melancarkan produk atau perkhidmatan pasaran. Modal teroka ini membantu dalam pengembangan, pengujian, pemerasaran dan skalabiliti produk atau perkhidmatan.

Kejayaan syarikat pemula dalam industri digital dan teknologi sering kali menjadi contoh inspirasi bagi banyak pihak, terutamanya dalam konteks keusahawanan dan inovasi. Mereka membuktikan bahawa ide-idea baharu, ketangguhan dalam pelaksanaan dan fokus yang tepat boleh mengubah landskap industri dan membawa impak besar kepada masyarakat.

Sedar ataupun tidak banyak gergsi teknologi global yang dikenali hari ini bermula sebagai syarikat pemula. Ini menunjukkan bahawa walaupun mereka telah mencapai tahap kejayaan



KL20 pasti mencapai sasaran wujud penglibatan universiti yang memiliki pelbagai kelebihan dalam memangkin perkembangan ekosistem syarikat pemula secara keseluruhan.

Universiti juga berperanan jayakan KL20



Universiti adalah tempat yang kondusif dalam menjana kerjasama erat dengan industri."

yang tinggi, namun pernah berada dalam posisi yang sama seperti syarikat-syarikat pemula yang berusaha untuk memasuki pasaran.

Justeru, KL20 merupakan satu inisiatif yang sangat bermakna bagi perkembangan ekosistem syarikat pemula di Malaysia. Mengingat tumpuan utama bagi menjadikan Malaysia sebagai satu daripada hub syarikat pemula terbaik di dunia menjelang 2030, inisiatif ini menawarkan pelbagai langkah dan pendekatan strategik yang penting.

UNIVERSITI

Dalam mencapai matlamat ini adalah penting peranan dimainkan oleh institusi pengajian tinggi (IPT) negara.

Pada hemat saya, universiti memainkan peranan yang penting dalam menyokong inisiatif KL20.

Bukan itu sahaja, universiti tempatan juga boleh menjadi pemangkin kepada perkembangan ekosistem syarikat pemula secara keseluruhan.

Berberapa langkah boleh dilakukan. Pertama, universiti merupakan pusat pembinaan ilmu dan pembinaan karakter peneraju syarikat pemula.

Universiti boleh menyediakan program pendidikan dan latihan keusahawanan yang berkualiti tinggi termasuklah penawaran kursus-kursus keusahawanan, pendedahan kepada proses mencipta dan mengurus perniagaan dan pembangunan kemahiran yang diperlukan untuk memulakan dan mengendalikan syarikat pemula.

Kedua, universiti merupakan pusat penyelidikan dan inovasi yang penting. Semua universiti mempunyai pusat penyelidikan dan inovasi berkelas dunia. Selain pusat ini, universiti juga telah mewujudkan pusat kecemerlangan penyelidikan dalam bidang-bidang baharu seperti pembaharuan tenaga, kecerdasan buatan, sains komputer dan sebagainya. Bidang-bidang ini adalah bidang yang mendapat permintaan tinggi yang diperlukan oleh syarikat pemula.

Pusat-pusat ini boleh menyokong pembangunan teknologi baharu, aplikasi komersial dan penemuan-penemuan yang boleh memberi dorongan kepada

perkembangan syarikat pemula. Perkira ini juga dapat mencipta peluang bagi kolaborasi antara penyelidik, pelajar dan usahawan.

Ketiga, universiti merupakan tempat pembangunan insan yang menjadi aset terpenting negara. Universiti berperan dalam pembangunan modal insan yang berkualiti dan boleh membantu negara dalam melahirkan bakat-bakat yang berpengetahuan dan berkelebihan tinggi dalam bidang-bidang seperti teknologi maklumat, kecerdasan buatan, sains komputer dan sebagainya. Bidang-bidang ini adalah bidang yang mendapat permintaan tinggi yang diperlukan oleh syarikat pemula.

Keempat, universiti berperan sebagai pembangun hub keusahawanan negara.

Dalam hal ini, universiti perlu membangunkan hub keusahawanan atau inkubator perniagaan yang mana usahawan boleh mendapatkan sokongan dalam bentuk mentorship, ruang pejabat, akses kepada sumber kewangan dan rangkaian perniagaan. Keadaan ini mampu mencipta suasana dan persekitaran yang kondusif bagi pertumbuhan syarikat pemula.

Akhir sekali, universiti berperanan dalam

mewujudkan dan mengukuhkan kerjasama antara industri dan akademik. Universiti adalah tempat yang kondusif dalam menjana kerjasama erat dengan industri.

Kerjasama ini boleh dilaksanakan dalam pelbagai bentuk seperti program industri-siswa, penempatan industri, dan projek kolaboratif. Hal ini membolehkan pelajar dan penyelidik untuk mendapatkan pengalaman praktikal, menyesuaikan pengetahuan mereka dengan keperluan pasaran dan menghasilkan inovasi yang relevan.

Secara keseluruhannya, universiti mempunyai peranan yang penting dalam menyokong inisiatif KL20 dengan menyediakan sumber daya, kapakaran dan sokongan yang diperlukan bagi pertumbuhan ekosistem syarikat pemula di Malaysia.

Kolaborasi rapat antara universiti, industri dan kerajaan merupakan kunci kejayaan dalam menggalakkan keusahawanan dan inovasi di negara ini seterusnya memastikan KL20 berjaya mencapai sasarnya.

PROFESOR Dr Ram Al Jaffri Saad ialah Penolong Naib Canselor Kolej Perniagaan dan Dekan Pusat Pengajian Perakaunan Tunku Puteri Intan Safinaz (TIPSA-UUM), Universiti Utara Malaysia (UUM).