

---

BIL. 22 MAC 2019

**Yayasan Bank Rakyat sedia bantuan dalam sektor**

Hasil kajian pensyarah Universiti Malaysia Pahang (UMP) bertajuk ‘Competitive Analysis of Selected Non-Governmental Organisations in Malaysia’ mendapati Yayasan Bank Rakyat (YBR) merupakan yayasan terbaik di Malaysia dalam pelbagai lapisan masyarakat sama ada kepada yang berpotensi tinggi mahupun kurang berkemampuan.

Penyelidikan membabitkan empat yayasan korporat terpilih berdasarkan daya saing dan sumbangan pengurusan pendidikan ini.

Kumpulan pensyarah dari Fakulti Pengurusan Industri (FIM) ini diketuai oleh Profesor Dato’ Dr. Ishak Ismail (Pengerusi Jawatankuasa Pengurusan Industri, Pengurusan Sumber Manusia dan Pengurusan Ehwal Korporat & Kualiti) bersama empat yang lain termasuk Naib Canselor UMP, Profesor Dato’ Syed Pengajian Siswazah (IPS), Profesor Dato’ Dr. Hasnah Haron, Dekan FIM, Profesor Madya Dr Mohd. Ridzuan

Hadir menyampaikan pembentangan kajian, Profesor Dato’ Dr. Hasnah berkata, YBR adalah terbaik dalam penjimatan kos dan kecekapan program melalui kerjasama pintar.

“Malahan YBR juga menggunakan pendekatan yang holistik dalam pendidikan dengan memenuhi kehendak

“Biasiswa tidak sahaja diberikan kepada pelajar cemerlang akademik tetapi juga kepada mereka yang kurang berkemampuan fizikal (B40) yang dilihat menerusi bakat dan inisiatif tanggungjawab sosial korporat (CSR),” katanya bersempena majlis pelantikan 100 orang penerima biasiswa YBR di Kuala Lumpur pada 12 Mac 2019 yang lalu.

Selain itu katanya, UMP telah mengenal pasti cabaran dan strategi yang berjaya diguna pakai oleh yayasan yang akan menjadi amalan terbaik yang boleh dilaksanakan di yayasan korporat yang lain.

“Dalam pada itu, dapatan kajian juga boleh dijadikan bahan kes yang dapat membantu dalam proses pengurusan pendidikan,” katanya.

“Dalam mengatasi kekangan sumber manusia, yayasan dan organisasi boleh melaksanakan kerjasama pihak ketiga untuk mendapatkan sumber manusia yang berkualiti dan berpotensi tinggi,” katanya.

---

"Begin juga dalam meningkatkan kebolehpasaran graduan, yayasan atau organisasi boleh memberikan persediaan mengambil mereka bekerja setelah tamat pengajian," katanya.

Hadir merasmikan program, Pengerusi Bank Rakyat merangkap Pengerusi YBR, Datuk Noripah Kamso dan Shaharudin.

Beliau mengumumkan pihak YBR kini menawarkan Biasiswa Bank Rakyat bagi membantu pelajar cemerlang asasi dan ijazah sarjana muda di Universiti Awam (UA) serta institusi pengajian tinggi swasta di dalam atau luar negara.

Ujarnya, setiap tahun YBR memperuntukkan 70 peratus daripada dana yang diterima daripada Bank Rakyat untuk biasiswa pelajar cemerlang serta insentif biasiswa kepada pelajar cemerlang.

"YBR memperuntukkan RM2.25 juta untuk program biasiswa tahun ini dan ia adalah daripada peruntukan yang berjumlah RM24.88 juta.

"Saya percaya, dengan peruntukan biasiswa itu dan program modal insan yang menyeluruh akan berupaya membantu pelajar berpotensi sekali gus menjayakan misi kerajaan ke arah menjana modal insan berkualiti dengan minat dan bakat yang tinggi.

Sementara itu, permohonan biasiswa berkenaan terbuka kepada warga negara Malaysia berumur 18 tahun ke atas yang sedang berjaya melanjutkan pengajian dalam bidang sains, pengkomputeran, kejuruteraan, teknologi maklumat, pengurusan dan kewangan.

Pemohon yang ingin melanjutkan pengajian pada peringkat asasi atau matrikulasi perlu memperoleh Sijil Tinggi Pelajaran Malaysia 2018.

Bagi pemohon peringkat ijazah sarjana muda pula perlu memperoleh Purata Nilai Gred Keseluruhan Sarjana Muda (STPM), Sijil Tinggi Agama Malaysia, asasi, matrikulasi atau diploma.

Mereka yang berminat, permohonan kini dibuka sehingga 28 Mac ini menerusi aplikasi telefon bimbit dengan laman web [www.yayasanbankrakyat.com.my](http://www.yayasanbankrakyat.com.my).

---

**UMP dan MUJ anjur persidangan ICAME**

Penganjuran *International Conference on Advanced in Mechanical Engineering and Nanotechnology* (ICAMEN) merupakan hasil kerjasama baik pihak Universiti Malaysia Pahang (UMP) dan Manipal University Jaipur (MUJ).

Persidangan ini mendapat penyertaan yang memberangsangkan apabila lebih 200 kertas kajian diterima daripada 30 negara.

Persidangan dihadiri Naib Canselor UMP, Profesor Dato' Sri Dr. Daing Nasir Ibrahim yang memberi pengiktirafan kepada kecemerlangan UMP khususnya dan jaringan universiti teknikal (MTUN).

Bersama delegasi UMP yang hadir terdiri daripada Dekan Fakulti Kejuruteraan Mekanikal dan Pembuatan, Dr. Saiful Anwar Che Ghani dan Dr. Daing Mohamad Nafiz Daing Idris. Mewakili MUJ pula adalah Dr. Santosh Kumar dan Dr. S. Venkateswaran.

Menurut Profesor Dato' Sri Dr. Daing, persidangan ICAMEN 2019 merupakan sebuah persidangan antara MUJ dan UMP yang bertujuan untuk memperluas jalinan kerjasama antara dua institusi.

"Pertemuan ini memberi peluang peserta persidangan berkongsi kepakaran dalam memperkasa bidang pengetahuan dan penyelidikan."

"Selain itu dapat meningkatkan visibility UMP di peringkat antarabangsa," katanya.

Dalam pada itu, Dekan Fakulti Kejuruteraan MUJ, Profesor Dr. Jagannath Korody berkata, pihaknya sengaja menawarkan kerjasama dengan memasukkan elemen *Outcome Based Education* (OBE) yang selari dengan pendidikan vokasional di universiti ini.

Majlis menyaksikan acara perasmian ICAMEN 2019 dengan menyiram pokok hijau sebagai simbol kelesaan dan kerjasama antara dua institusi dari dua negara.

Delegasi UMP turut berpeluang mengadakan kunjungan hormat ke pejabat Presiden MUJ, Profesor Dr. JK Venkateswaran dan Profesor Dr. S. Venkateswaran. Pertemuan ini termasuk bertukar pandangan tentang amalan terbaik (best practice) dan kerjasama yang akan dibuat menjelang persidangan ICAMEN 2019.

## Dimensi Baharu Teknousahawan

Oleh: DR MOHAMAD ROZI HASSAN

e-Mel: [rozi@ump.edu.my](mailto:rozi@ump.edu.my)

Di Malaysia, kerajaan sangat menitikberatkan untuk membangunkan usahawan lebih-lebih lagi dalam kategori golongan yang bertenaga dan berpotensi. Umumnya, belia hari ini memiliki ilmu dan pelbagai bidang keahlian serta kemahiran yang dimiliki oleh belia masa kini akan memendekkan masa serta proses untuk mereka mencapai

Penglibatan belia dalam bidang keusahawanan boleh ditaksirkan sebagai bukti yang mana pihak kerajaan memberi perhatian dan kemudahan bagi usahawan muda dengan tujuan untuk memantapkan lagi kemahiran dalam bidang ini. Selain itu, pinjaman juga diwujudkan untuk menggalakkan penglibatan belia dalam bidang ini.

Intipati Rancangan Malaysia Kesebelas (RMK-11) juga memberi tumpuan untuk membangunkan usahawan muda dalam arah meningkatkan daya saing untuk menjadi usahawan yang kompetitif diperingkat nasional dan antarabangsa. Secara umumnya, keusahawanan sebagai proses mencipta sesuatu yang baharu dengan nilai-nilai yang positif, aman dan keupayaan, dan ia perlu seiring dengan faktor kewangan, risiko sosial dan menerima ganjaran dan tanggungjawab yang dilakukan secara berdikari.

Asas keusahawanan boleh juga merujuk kepada pengaplikasian proses inovasi dan penerimaan teknologi. Keusahawanan berorientasikan perubahan terhadap kedua-dua aspek sosial dan ekonomi. Ringkasnya, hasil daripada inovasi ini akan memberi pengaruh positif.

Penjelasan di atas membolehkan kita mendefinisikan keusahawanan sebagai satu bidang kerjaya yang aman dan berjaya. Keusahawanan merupakan aktiviti yang melibatkan usahawan mengendalikan urusan perniagaan untuk keuntungan sebagai sumber pendapatan diri dan keluarga. Keusahawanan memainkan peranan penting dalam pembangunan negara dan dunia keusahawanan. Impaknya juga kepada pertumbuhan ekonomi negara dan peningkatan sosio-ekonomi.

Negara bukan sahaja perlu mewujudkan masyarakat Malaysia yang menjadi pengguna teknologi, tetapi juga perlu mempromosikan perkembangan pengetahuan saintifik dan teknologi pada masa depan. Saranan ini membuktikan kepentingan berbudaya keusahawanan yang mampu mengatasi cabaran-cabaran yang mungkin datang dalam usaha masa depan. Negara perlu berusaha untuk memajukan teknologi dan usahawan agar mampu beradaptasi dengan perubahan teknologi dan menghadapi cabaran Revolusi Industri 4.0. Maka, sinergi antara teknologi dan usahawan perlu diwujudkan untuk mencapai hasil maksimum dalam pembangunan negara melalui penerapan teknologi dalam perniagaan.

Teknousahawan adalah bidang keusahawanan yang mengaplikasi dan menggunakan kepakaran teknologi dalam pengurusan perniagaan dan membuat keputusan berkaitan perniagaan. Model teknousahawan adalah model yang mengintegrasikan teknologi dan usahawan dalam proses perniagaan.

kapasiti dan kapabiliti usahawan sedia ada kepada usahawan yang berskala perusahaan kecil, sedangkan kapabiliti usahawan yang berskala perusahaan besar akan diberikan kepada usahawan yang berskala perusahaan besar. Pelaksanaan model teknousahawan bermatlamat adalah ke arah peningkatan dan pengukuhan teknousahawan sehingga mampu menjadi penyumbang utama kepada Keluaran Domestik Kasar (GDP), kewujudan industri-industri dan pekerjaan baharu negara oleh PKS. Pemilihan strategi utama model teknousahawan ialah adalah faktor-faktor gagasan ini menerusi usaha-usaha mempertingkatkan kapasiti dan kapabiliti usahawan melalui pendekatan keusahawanan.

Model teknousahawan bermatlamat adalah ke arah peningkatan dan pengukuhan teknousahawan sehingga mampu menjadi penyumbang utama kepada Keluaran Domestik Kasar (GDP), kewujudan industri-industri dan pekerjaan baharu negara oleh PKS. Pemilihan strategi utama model teknousahawan ialah adalah faktor-faktor gagasan ini menerusi usaha-usaha mempertingkatkan kapasiti dan kapabiliti usahawan melalui pendekatan keusahawanan.

Di samping itu, strategi merangkaikan teknousahawan dengan industri melalui pemadanan perniagaan strategik dengan peneraju industri. Model ini perlu disokong dengan skim bantuan dan kemudahan seperti Infrastruktur Perniagaan, Skim Sokongan Berpakej Industri & Perniagaan, Runding Cara Perniagaan, Kursus Perniagaan dan Pembangunan Pemasaran.

Pelaksanaan model teknousahawan bermula daripada peringkat pembudayaan melalui seminar/seminar sasar iaitu pelajar-pelajar sekolah, mahasiswa Institusi Pendidikan Tinggi, pelatih Institusi Latihan Kemahiran yang berminat dalam mengaplikasikan penggunaan teknologi untuk meningkatkan taraf perniagaan mereka mengikut zon, negeri dan daerah secara berkala dengan rakan pintar teknologi.

Usaha dan strategi ini memberi penekanan kepada pewujudan dan pembangunan teknousahawan melalui teori dan teori, perundingan teknikal, reka bentuk dan pembangunan produk, kemudahan dan sokongan penyeliaan (*attachment*), runding cara perniagaan, promosi dan pemasaran dan latihan keusahawanan.

Kesimpulannya satu pendekatan yang lebih komprehensif perlu dirangka bagi membantu dan memantau usahawan belia, mahasiswa dan usahawan baharu. Berdasarkan trend analisis, didapati bahawa penglibatan usahawan baharu dalam teknologi dan kemahiran teknologi dan teknologi informasi dan komunikasi (TKI) adalah tinggi. Namun ianya hanya terbatas kepada perniagaan secara kecil-kecilan. Mereka menceburkan diri dalam mendapatkan pendapatan untuk menyara kehidupan ataupun sebagai pendapatan sampingan untuk mencapai hidup yang lebih baik. Pendekatan teknologi dan kemahiran yang memberi pulangan lebih besar dan berkesan akan memberi nafas baharu melalui pendekatan teknologi dan kemahiran yang memberi pulangan lebih besar dan berkesan.

***Penulis adalah Pensyarah Kanan di Fakulti Pengurusan Industri, Universiti Malaysia Pahang. Reka bentuk dan teknologi ini dilaksanakan pada Kosmo pada 9 Mac 2019.***

- 
- 71 views

[View PDF](#)

Newsletter Image

# CREATE

e-newsletter



Universiti  
Malaysia  
PAHANG

Engineering • Technology • Creativity

Universiti Teknologi Bertaraf Dunia

