

## NEWSPAPER CLIPPING



Date	:	06 Mac 2018
Title	:	Pendedahan buat pelajar MRSM
Publication	:	Kosmo!
Page	:	6

6 NEGARA!

KOSMO! SELASA 6 MAC 2018.

Program TNB – ‘Enriching Young Talent’ serlahkan bidang kejuruteraan

# Pendedahan buat pelajar MRSM

Oleh AKMAL AZIZ

**K**AJANG — Yayasan Tenaga Nasional (YTN) buat julung-julung kalinya mengadakan program Tenaga Nasional Berhad (TNB) ‘Enriching Young Talent’ untuk memberi pendedahan dan menarik minat pelajar khususnya kepada bidang kejuruteraan.

Program tersebut bukan sahaja untuk memberi pengertian baharu kepada peserta terutamanya buat pelajar Maktab Rendah Sains Mara (MRSM), tetapi ia juga adalah sebagai salah satu cara mempromosikan biasiswa tajaan YTN.

Pengarah YTN, Datuk Dr. Shaari Md. Nor berkata, inisiatif tersebut merupakan antara peranan YTN dalam menyokong ‘Key Result Area’ (KRA) 5.1 TNB iaitu untuk menarik minat pelajar cemerlang menyertai TNB dan seterusnya membangunkan mereka menjadi bakal pemimpin TNB di masa hadapan.

Katanya, pelajar yang terlibat dengan program tersebut akan didedahkan dengan pelbagai perkara berkaitan kejuruteraan secara menyeluruh dan lebih terperinci.

“Antara pengisian program ini adalah berasaskan modul pembelajaran di luar bilik darjah secara ‘hand on’, yang mana pelajar akan dapat melihat sendiri serta merasai pengalaman yang sebenar.

“Dengan perkongsian secara realiti di dunia sebenar itu, pelajar secara tidak langsung didedahkan dengan cara kerja sesuatu tugas dilaksana dan dilakukan.

“Ini membantu mereka untuk memahami dengan lebih



PERKONGSIAN maklumat dengan bekas pelajar tajaan (luar negara) YTN, Dr. Juanis Zara Zainuddin di Hotel RHR, Uniteen, Kajang Selangor baru-baru ini.

**H**Pengarah YTN, Datuk Dr. Shaari Md. Nor berkata, inisiatif tersebut merupakan antara peranan YTN untuk menarik minat pelajar cemerlang menyertai TNB dan seterusnya membangunkan mereka menjadi bakal pemimpin TNB di masa hadapan



DATUK DR. SHAARI MD. NOR

mudah dan jelas akan apa yang sebenarnya dilakukan oleh jurutera ketika mereka berada di sesuatu lokasi,” katanya pada sidang akhbar di Hotel RHR, Universiti Tenaga Nasional (Uniteen) di sini baru-baru ini.

Program yang berlangsung pada 26 Februari sehingga 1 Mac lalu itu melibatkan seramai 107 orang pelajar MRSM yang secara keseluruhannya daripada 53 buah sekolah

MRSM di seluruh negara termasuk Sabah dan Sarawak.

Para pelajar yang menyertai program tersebut turut membuat lawatan di Uniteen, Stesen Janaelektrik Putrajaya, dan Integrated Learning Solution (ILSAS) selain diberi pendedahan serta perkongsian mengenai haluan kerjaya TNB.

Tambahnya, pemilihan pelajar di dalam program kali ini bukanlah dilakukan secara



SESI taklimat kepada peserta TNB-Enriching Young Talent oleh anggota kerja Institut Latihan Sultan Ahmad Shah (ILSAS) di makmal kejuruteraan ILSAS, Kuala Lumpur baru-baru ini.

rawak sahaja tetapi kesemuanya telah dipilih berdasarkan kriteria yang telah ditetapkan oleh pihaknya dengan kerjasama dari Majlis Amanah Rakyat (Mara).

“Kesemua peserta tersebut merupakan pelajar-pelajar MRSM yang cemerlang dan terdiri daripada pemimpin sekolah, berminat dalam bidang kejuruteraan serta pelajar yang aktif dalam bidang kokurikulum dan sukan,” ujarnya.

Dalam pada itu, Shaari menyatakan program seumpama itu pernah dilaksanakan sebelum ini, namun ia hanya mengetahui perkongsian mengenai haluan kerjaya TNB.

Baginya inisiatif baharu melalui program TNB Enriching Young Talent, dapat menarik minat pelajar MRSM dan SBP, seterusnya bersaing secara sihat untuk memohon mendapatkan biasiswa YTN kelak.

Shaari juga menegaskan bahawa pelajar yang telah mendapat biasiswa YTN tidak semestinya mengikuti pengajian di Uniteen, tetapi mereka digalakkan untuk ke Institut Pengajian Tinggi yang lain atau menyambung pengajian ke luar negara.

“Ini kerana selain diberi pendedahan mengenai TNB, mereka turut dapat menimba pengalaman dan mengenali budaya serta masyarakat dari pada pelbagai latar belakang.

Secara tidak langsung dapat membantu TNB dalam membawa syarikat ke peringkat antarabangsa kerana pelajar telah mengetahui akan budaya di sesebuah negara, sekiranya belajar di luar negara.

“Namun begitu, sekiranya mereka meneruskan kerjaya di TNB, ia adalah satu penghargaan yang baik dan menunjukkan kesetiaan yang tinggi setelah apa yang telah dilakukan oleh YTN dan TNB,” ujarnya.

## Buka peluang kepada pelajar mendalami kejuruteraan

**KAJANG** — Program Tenaga Nasional Berhad (TNB)-‘Enriching Young Talent’ bukan sahaja memberi pendedahan kepada pelajar mengenai bidang kejuruteraan tetapi juga membantu dalam menentukan pilihan kerjaya pada masa hadapan.

Salah seorang pelajar yang mengikuti program anjuran Yayasan Tenaga Nasional itu, Radin Misbahulnur Radin Monawir, 17, berkata, dia berasa sangat bertuah kerana dipilih sebagai salah seorang pelajar bagi mengikuti program tersebut.

“Menerusi program ini banyak pendedahan atau input yang saya peroleh yang membuatkan saya lebih memahami akan skop kerja berkaitan dengan kejuruteraan,” ujar anak bongsu daripada 11 orang adik-beradik ini ketika ditemui di Hotel RHR, Universiti Tenaga Nasional (Uniteen) di sini baru-baru ini.

Radin menambah, selama empat hari dan tiga malam mengikuti program ini



RADIN MISBAHULNUR

ZAHIRUL

yang berlangsung pada 26 Februari hingga 1 Mac lalu, ia sedikit sebanyak telah membantu dirinya untuk membuat pilihan kerjaya yang dicuebi kelak.

“Dulu, saya keliru sama ada ingin menyambung pengajian dalam bidang kedoktoran ataupun kejuruteraan, tetapi setelah adanya pendedahan awal ini, ia membuatkan saya tahu apa yang harus dipilih.

“Ia sebenarnya berlaku kerana saya berminat mencuebi dengan apa sahaja yang berkaitan dengan kejuruteraan, namun tidak mempunyai perincian lebih akan subjek kejuruteraan.

“Saya baru tahu bahawa subjek yang saya pelajari kini iaitu Fizik, Biologi dan Kimia juga mempunyai perkaitan dengan kejuruteraan. Jadi saya sudah memiliki pengetahuan asas dan boleh memohon untuk biasiswa YTN bagi menyambung pengajian dalam bidang kejuruteraan,” ujarnya yang kini sedang belajar di Maktab Rendah Sains Mara Muar (MRSM), Johor Bahru.

Sementara itu, seorang lagi pelajar MRSM Johor Bahru, Zahirul Ikmal Ismail, 17, pula memberitahu, dia mempunyai minat dalam bidang kejuruteraan biar pun kini belajar dalam teras perakauman.

“Walaupun saya belajar dalam bidang perakauman, ia sebenarnya tidaklah

menjadi penghalang untuk menceburi bidang kejuruteraan kerana masih ada kaitan kedua-dua bidang tersebut.

“Seperti yang telah diterangkan semasa mengikuti program ini, bidang kerja yang perlu dilalui oleh jurutera di TNB khususnya, mereka tidak akan kekal untuk satu kerja sahaja tetapi akan dipindahkan ke bahagian lain juga.

“Oleh sebab itu, apa yang saya pelajari kini masih lagi boleh dikaitkan dengan bidang kejuruteraan kerana bidang itu sendiri juga memerlukan pergiraan atau boleh dikaitkan dengan perakauman yang saya pelajari kini,” kata anak kedua daripada lima orang adik-beradik ini.

Tambah Zahirul, setelah mengetahui tentang biasiswa YTN dan diberi pendedahan mengenai apa yang diminati, ia menjadi perangsang buat dirinya untuk terus mencegah cita-cita menjadi seorang jurutera,” ujarnya.