

**UTUSAN MALAYSIA
KHAMIS, 28 SEPTEMBER 2017**



NAJIB TUN RAZAK bergambar bersama pelajar Pusat Latihan Teknologi Tinggi (ADTEC) selepas merasmikan Aviatron Hanger ADTEC dalam majlis Pelancaran TVET Malaysia di ADTEC di Shah Alam, Selangor, semalam. - UTUSAN/MOHD. SHAHARANI SAIBI

Untuk tingkat daya saing tenaga kerja tempatan

Utusan Malaysia
Khamis 28 Sept 2017

PM umumkan lima lonjakan TVET

Oleh MOHD. ASRON MUSTAPHA
mohdasronmustapha@utusan.com.my

■ SHAH ALAM 27 SEPT.

PERDANA Menteri, Datuk Seri Najib Tun Razak mengumumkan lima lonjakan bagi mentransformasikan sistem Pendidikan dan Latihan Teknikal (TVET) agar benar-benar berupaya menjadi agen perubahan dalam meningkatkan daya saing tenaga kerja tempatan Malaysia dengan itu, Perdana Menteri memberitahu, kerajaan serentak dengan itu, Perdana Menteri akan melatih 35 peratus tenaga mahir serta meningkatkan tempatan pada 28 peratus ketika ini kepada 35 peratus menjelang 2020 agar mereka menjadi kompetitif, ber-hari ini.

Yang turut hadir, Menteri Sumber Manusia, Datuk Seri Richard Riot, Menteri Pendidikan dan Kebudayaan, Datuk Seri Idris Jusoh dan Menteri Pendidikan, Datuk Seri Mahdzir Khalid. Perdana Menteri menambah, bagi lonjakan ketiga pula kerajaan memberi fokus kepada hir dalam bidang-bidang tertentu yang amat diperlukan oleh pasaran industri, menyumbang kepada karan atau mesin dan peralatan dalam melatih tenaga kerja mahir turut hadir, Menteri Teknologi Tinggi (ADTEC) di sini 20,000 tenaga pengajar voka-

Najib berkata, menerusi langkah tersebut ia akan membentuk sistem lonjakan kempat pula iaitu melaksanakan program geran padanan, kerajaan telah memper-tunntukkan RM20 juta dalam Ba-wang diberikan pada nilai yang setara dengan nilai sumbangan diterima daripada pihak indus-tri melibatkan program-program TVET berimpak tinggi.

“Lonjakan kelima menjenamakan institusi TVET melalui TVET Malaysia yang mana menyaksikan kesemua institusi TVET di bawah pelbagai Kementerian akan bersatu dan bergabung tenaga sebagai kerjasama unggul lagi bersepadu bagi melatih anak-anak muda untuk menjadi tenaga kerja teknikal yang berkemahiran tinggi,” katanya.