

UTAMA (/) MENGENAI KAMI (/MENGENAI_KAMI-1) BAKAL PELAJAR (/UPM/BAKAL_PELAJAR-10)
 PELAJAR SEMASA (/UPM/PELAJAR_SEMASA-11) STAF (/UPM/STAF-13) ALUMNI (/UPM/ALUMNI-14)
 PETA LAMAN (/SITEMAP) MAKLUMBALAS (/MAKLUMBALAS)

Carian.

BM



Selamat Datang Ke Laman Portal

Universiti Putra Malaysia



AKADEMIK (/akademik-15) PENYELIDIKAN (/penyelidikan-3) JARINGAN (/jaringan-16) ANTARABANGSA (/antarabangsa-2)
 PERKHIDMATAN (/perkhidmatan-19) KEHIDUPAN KAMPUS (/kehidupan_kampus-18)

[/](#) » [BERITA \(/BERITA\)](#) » Mahasiswa patut jadi penentu perubahan

Senarai Berita (/berita)

Mahasiswa patut jadi penentu perubahan

Oleh Thiviyah Manicam

Foto: Noor Azreen Awang



SERDANG, 19 Dis – Mahasiswa seharusnya menjadi penentu kepada perubahan dan bukan pengikut kepada perubahan, kata pensyarah Jabatan Pengajian Kenegaraan dan Ketamadunan, Fakulti Ekologi Manusia, Universiti Putra Malaysia (UPM), Prof. Dr. Jayum A. Jawan.

Beliau berkata, kebanyakan pelajar institusi pengajian tinggi asyik menjadi pengikut kepada perubahan tanpa memikirkan impaknya terhadap diri sendiri dan kepada orang lain.

“Fenomena ini perlu dielakkan dan kita semestinya patut menentukan perubahan,” katanya dalam Forum ‘Impak Revolusi Industri 4.0 (4IR) Dalam Aspek Kemanusiaan’ di sini.

Selain beliau, dua lagi ahli panel forum itu ialah Pengerusi Lembaga Pengarah Universiti, Universiti Sains Islam Malaysia, Prof. Tan Sri Dzulkifli Abdul Razak; dan mantan Dekan Fakulti Ekologi Manusia, UPM, Prof. Dr. Zaid Ahmad. Moderator forum ialah Dekan Fakulti Bahasa Moden dan Komunikasi, UPM, Prof. Dr. Abdul Mua’ti @ Zamri Ahmad.

Prof. Tan Sri Dzulkifli pula berpendapat bahawa walaupun teknologi merupakan elemen yang dominan dalam Revolusi Industri 4.0, namun keperluan asas perlu dipertimbangkan terlebih dahulu sebelum agenda pemodenan ke arah negara maju diaplikasikan di negara sedang membangun seperti Malaysia.

“Segala perubahan alam sekitar seperti perubahan iklim yang merupakan impak daripada Revolusi Industri 1.0 perlu dipandang serius. Kita patut menentukan apa yang kita perlukan tanpa mengikuti segala perubahan ke arah Revolusi Industri 4.0.

“Yang penting, keperluan asas perlu dipertimbangkan dahulu,” katanya dan memberikan contoh bahawa benteng penahan banjir amat diperlukan di tempat-tempat yang sering dilanda banjir seperti Kelantan daripada lebih mengutamakan pembinaan bangunan canggih untuk mengejar Revolusi Industri 4.0.

LIHAT JUGA



Mahasiswa patut jadi penentu perubahan
 (/berita/mahasiswa_patut_jadi_penentu_perubahan-37403)
 per: cian
 pen: tu_ per
 News: letter



Pelajar Diploma Belia Dalam Kerjaya Berjaya
 graduat di London
 (/berita/pelajar_diploma_belia_dalam_kerjaya_puan_graduat_di_london-37365)



ICF2017 perkenal budaya antarabangsa
 (/berita/icf2017_perkenal_budaya_antarabangsa-37351)



Universiti Putra Malaysia
 43400 UPM Serdang
 Selangor Darul Ehsan

☎ 1800 22 5587

📠 +603 8948 7273

@ marketing@upm.edu.my (mailto:marketing@upm.edu.my)

Prof. Dr. Zaid pula berkata bukan semua perkara, khususnya tenaga pengajar, boleh digantikan oleh teknologi.

"Guru tidak boleh digantikan oleh robot kerana guru bukan sahaja mencurahkan ilmu kepada anak murid, malah membentuk insan kamil daripada segi emosi, rohani dan jasmani melalui didikan ilmunya dan tidak wajar digantikan dengan robot seperti kehendak Revolusi Industri 4.0," katanya.

Menurutnya, jika tenaga pengajar digantikan dengan robot, kemungkinan besar ia akan melunturkan akhlak manusia. – UPM

Kemaskini: 10/01/2018 [syifarida]

PERKONGSIAN MEDIA

(https://www.addtoany.com/share?url=http%3A%2F%2Fwww.upm.edu.my%2Fberita%2Fmahasiswa_patut_jadi_penentu_perubahan-37403&title=Mahasiswa%20Patut%20Jadi%20Penentu%20Perubahan%20%7C%20Universiti%20Putra%20Malaysia)
 (/#facebook) (/#twitter) (/#google_plus)
 (/#linkedin) (/#email) (/#copy_link) (/#wordpress)
 (/#print)

BM 



Entiti Kami



Dokumen



Newsletter



Tetapan

HUBUNGI KAMI

Universiti Putra Malaysia
 43400 UPM Serdang
 Selangor Darul Ehsan
 MALAYSIA

 1800 22 5587

 +603 8948 7273

 marketing@upm.edu.my

PERKHIDMATAN DALAM TALIAN

Sistem Permohonan ke Luar Negara (<http://spln.upm.edu.my>)

Sistem Ilmu Sumber Manusia (SISMAN) (<http://www.sisman.upm.edu.my/>)

KM Portal (<http://km.upm.edu.my/kmportalweb/portal/render.action?method=home>)

Jawatan Kosong (<http://spj.upm.edu.my/>)

Sistem Baik Pulih ICT (<http://zonict.upm.edu.my/>)

Putra Learning Hub (<http://learninghub.upm.edu.my/>)

Sistem Pengurusan Perubatan (<http://regmedic.upm.edu.my/>)

Sistem E-Claim (<http://eclaims.upm.edu.my/login/>)

i-GIMS (staf) (<http://www.sps.upm.edu.my:8080/igims/index.jsp>)

i-GIMS (pelajar pascasiswazah) (<http://sgsportal.upm.edu.my/j2ee/portal/login.jsp>)

Sistem Maklumat Pelajar (pelajar prasiswazah) (<http://smp.upm.edu.my/smp/action/security/loginSmpSetup>)

PAUTAN LUAR

Kementerian Pendidikan Malaysia (<http://www.moe.gov.my/>)

Perbadanan Tabung Pendidikan Tinggi Nasional (PTPTN) (<http://www.ptptn.gov.my>)

1Malaysia (<http://www.1malaysia.com.my>)

Multimedia Super Corridor (<http://www.msccmalaysia.my>)

Portal myGovernment (<https://www.malaysia.gov.my/en/home>)

Agensi Kelayakan Malaysia (<http://www.mqa.gov.my/>)

PAUTAN PANTAS

FAKULTI / PTJ / PENTADBIRAN (/entiti)

Statistik Transaksi Laman Web (<http://www.tender.kontrak.upm.edu.r>)

Laporan Piagam Pelanggan (http://www.upm.edu.my/mengenai_kami/n8202)

Dasar UPM (<http://www.pnc.upm.edu.my/D>)

Sistem Pengurusan ISO (<http://reg.upm.edu>)

Dana Wakaf Ilmu (<http://www.wazan.upm.e>)

Penerbitan UPM (<http://www.upm.edu.my/k>)

Poliklinik Putra Medik (<http://www.upm.edu.my/kandungan/Polikli>)

Dasar Privasi (/footnote/dasar_privasi-29949)
</footnote/hakcipta-29950> | [RSS](/rss) (</rss>)
</footnote/penafian-29938> | [Bantuan](/footnote/bantuan-29937) (</footnote/bantuan-29937>)
/footnote/dasar_keselamatan-29939)

© 2018 Universiti Putra Malaysia



LANGGAN MELALUI EMAIL **HANTAR**

B1515645185