



Selamat Datang Ke Laman Portal

Universiti Putra Malaysia



UPM anjur Bengkel Lego Robotik 2023 didik kanak-kanak kenali bidang kejuruteraan


Oleh: Nurul Ezzaty Mohd Azhari
Foto: Muhammad Zulfakhri Zulkifli


Senarai Berita (/berita)

LIHAT JUGA



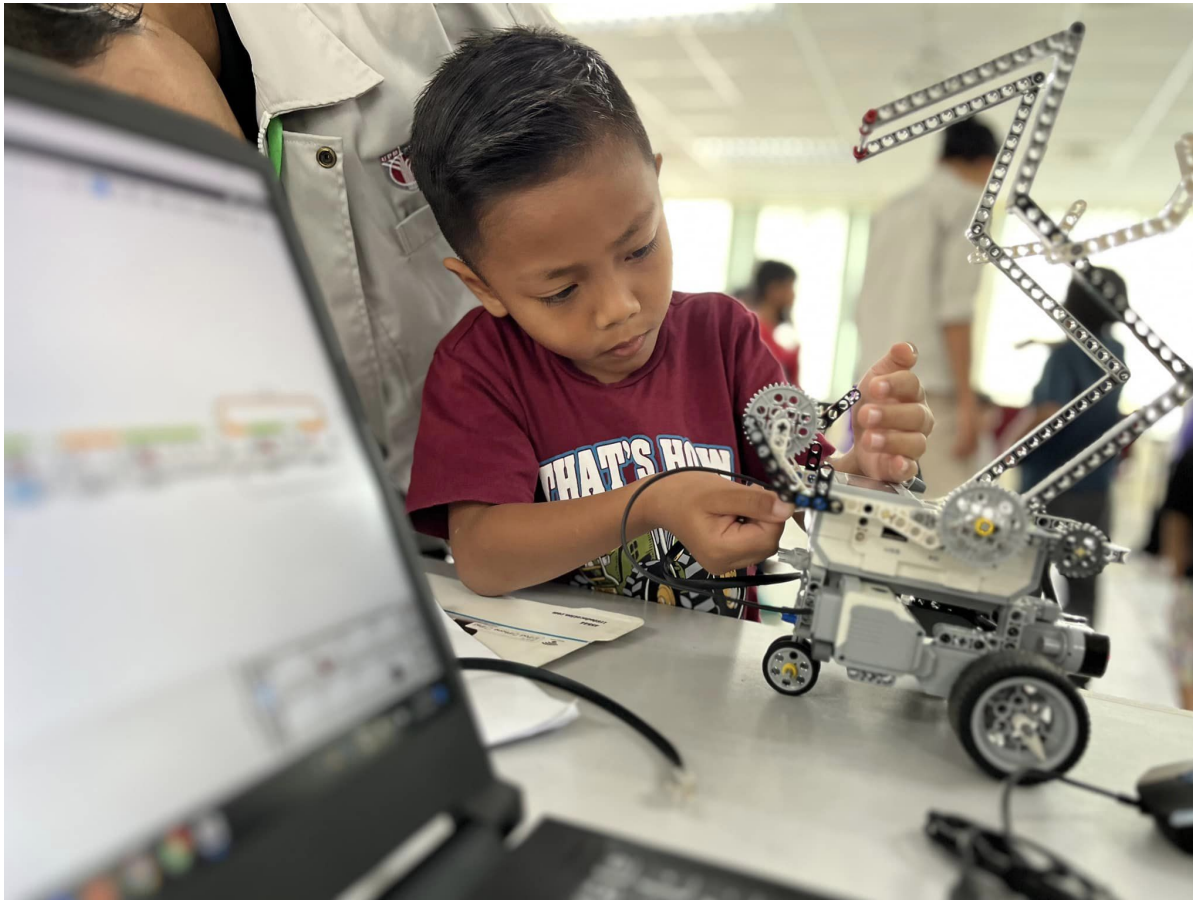
Universiti Putra Malaysia
43400 UPM Serdang
Selangor Darul Ehsan

 +603-9769 1000

 +603-9769 1000

 ---

 pspk@upm.edu.my (mailto:psp)



SERDANG, 1 Mac - Kolej Sepuluh, Universiti Putra Malaysia (UPM) telah melabuhkan tirai Bengkel Lego Robotik 2023 semalam dengan mendidik peserta muda khasnya murid sekolah rendah berkenaan dunia kejuruteraan yang telah bermula pada 20 Februari lepas.

Melalui bengkel ini, peserta cilik dapat mengasah bakat dan kreativiti masing-masing untuk berfikir secara kreatif dan kritis dalam industri teknologi.

Pengarah program, Muhammad Mustaqim Nurhady, pelajar tahun tiga Bachelo Kejuruteraan Elektrik dan Elektronik, berkata bahawa bengkel ini telah mendapat sambutan yang amat menggalakkan daripada ibu bapa dan peserta.

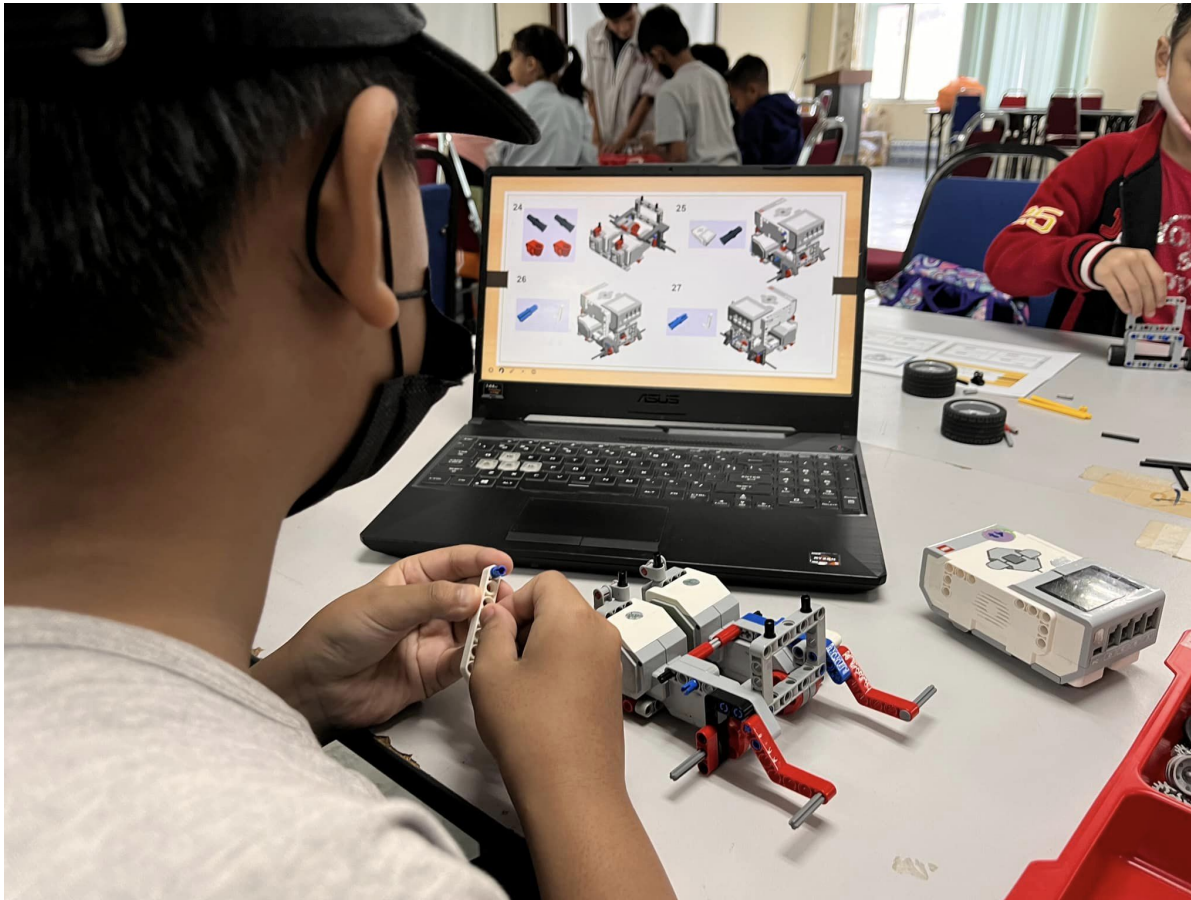


[Entiti Kami](#)

[Dokumen](#)

[Newsletter](#)

[Tetapan](#)



"Bengkel ini merupakan anjuran Kelab K10 Innovators, Sekretariat Akademik (ACAEX) Majlis Perwakilan Kolej (MPK) Kolej Sepuluh UPM, Sesi 2022/2023, dan telah mendidik lebih daripada 100 peserta muda berusia tujuh hingga 16 tahun berkenaan dunia kejuruteraan bagi mendepani Industri Revolusi 5.0.

"Kami bercadang untuk meneruskan lagi program ini pada masa yang akan datang dan mungkin akan dijadikan sebagai program mingguan bagi meningkatkan lagi pengetahuan anak muda dalam bidang kejuruteraan," katanya.

Di samping itu, program ini juga telah berjaya melatih 10 orang fasilitator dalam kalangan pelajar Bachelor Kejuruteraan Elektrik dan Elektronik UPM untuk berkongsi ilmu secara kritis kepada peserta bahkan menyelesaikan masalah berkenaan sistem elektronik dan pengaturcaraan komputer selaras dengan perkembangan Internet of Things (IoT).



Entiti Kami

Dokumen

Newsletter

Tetapan



Entiti Kami

Dokumen

Newsletter

Tetapan

Antara aktiviti yang dilakukan sepanjang bengkel ini berlangsung adalah pembinaan Line Follower Robot, Obstacle Robot, Tug of War Robot dan Soccer Robot serta pengaturcaraan sistem menggunakan aplikasi Lego Digital Design dan Lego Mindstorm.

"Untuk sebarang hebahan poster dan promosi dari semasa ke semasa untuk bengkel robotik ini bolehlah melayari akaun Instagram @k10acaex atau @robotic.upm.," katanya. - UPM

Tarikh Input: 03/03/2023 | Kemaskini: 09/03/2023 | hairul_nizam

PERKONGSIAN MEDIA

(https://www.addtoany.com/share?url=https%3A%2F%2Fwww.upm.edu.my%2Fberita%2Fupm_anjur_bengkel_lego_robotik_2023_didik_kanak_kanak_kenali_bidang_kejuruteraan-71725&title=UPM%20Anjur%20Bengkel%20Lego%20Robotik%202023%20Didik%20Kanak-kanak%20Kenali%20Bidang%20Kejuruteraan%20%7C%20Universiti%20Putra%20Malaysia)
([/#facebook](#)) ([/#twitter](#)) ([/#linkedin](#)) ([/#email](#)) ([/#copy_link](#)) ([/#wordpress](#)) ([/#print](#))

HUBUNGI KAMI

Universiti Putra
Malaysia
43400 UPM
Serdang
Selangor Darul
Ehsan
MALAYSIA

+603-9769
1000



spk@upm.ed
u.my

TALIAN KECEMASAN

BAHAGIAN
KESELAMATA
N UPM (24
JAM)

03-9769 7990
| 03-9769
7470 |
03-9769 1999

PERKHIDMATAN DALAM TALIAN

Sistem Permohonan ke Luar Negara
(<http://bursar1.upm.edu.my/spln/>)

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:8080/sgsportal/>)

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

PAUTAN LUAR

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

Keluarga Malaysia
(<https://keluargamalaysia.gov.my/>)

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

Multimedia Super Corridor
(<https://mdec.my/msc-malaysia/>)

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

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

PAUTAN PANTAS

FAKULTI / PTJ / PENTADBIRAN (entiti)

Statistik Transaksi Laman Web (<http://www.upm.edu.my/statistik>)

Tender & Kontrak (<http://etender.upm.edu.my/>)

Dasar UPM (http://www.pnc.upm.edu.my/mengenai_kami/dasar_universiti-5601)

Sistem Pengurusan ISO (http://reg.upm.edu.my/spk_upm/)

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

Penerbitan UPM (http://www.upm.edu.my/kandungan/Penerbitan_UPM-29859)

UPM Flywire (<https://landing-pages.flywire.com/landing/upm>)

Takwim UPM 2023

(https://pspk.upm.edu.my/upload/dokumen/20221222122346LAMPIRAN_1_TAKWIM_MAJLIS_RASMI_UPM_2023.pdf)



(<http://putra.upm.edu.my/>)



(<http://www.pertanika.upm.edu.my/>)



(<http://www.psasir.upm.edu.my/>)



(<http://sgsportal.upm.edu.my:8080/sgsportal/>)



(<http://reg.upm.edu.my/eISO/>)

Newsletter

Tetapan

Dasar Privasi ([/footnote/dasar_privasi-29949](http://footnote/dasar_privasi-29949)) Hakcipta ([/footnote/hakcipta-29950](http://footnote/hakcipta-29950)) RSS ([/rss](http://footnote/rss)) Penafian ([/footnote/penafian-29938](http://footnote/penafian-29938))
Bantuan ([/footnote/bantuan-29937](http://footnote/bantuan-29937)) UPM online ([/footnote/upm_online-38695](http://footnote/upm_online-38695)) Dasar Keselamatan ([/footnote/dasar_keselamatan-29939](http://footnote/dasar_keselamatan-29939))

© 2023 Universiti Putra Malaysia



LANGGAN MELALUI EMAIL HANTAR