



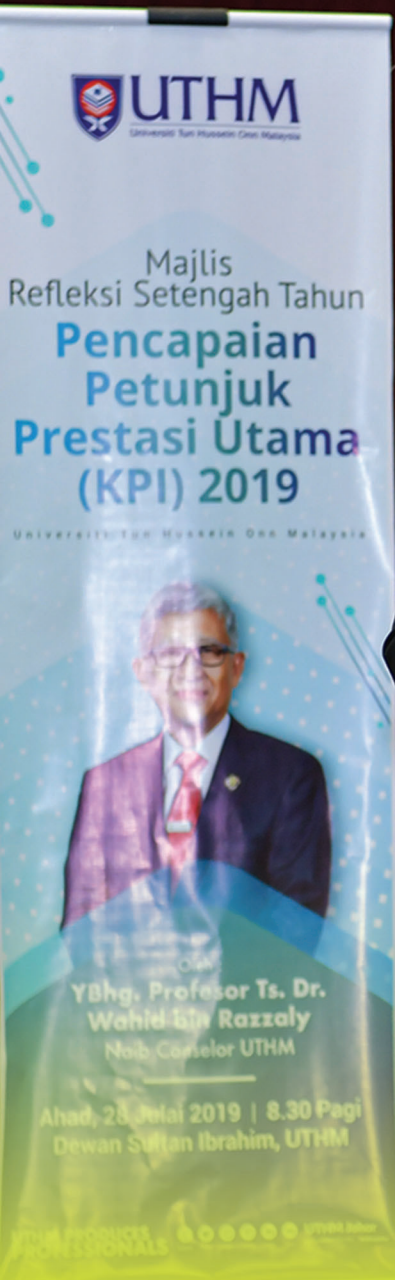
BULETIN UTHM

Universiti Tun Hussein Onn Malaysia

Bil. 2 / 2019 ISSN 1823 -3546

www.uthm.edu.my

Mei - Ogos 2019



Naib Canselor UTHM Seru Warga Kampus Amal Budaya Endah Tingkat Mutu Perkhidmatan



Projek Wakaf Prasarana:
UTHM bina laluan alternatif
ke Masjid Sultan Ibrahim

ISSN 1823 - 3546



9 771823 354601



PENASIHAT

Prof. Madya Dr. Raja Zuraidah Raja Mohd Rasi

EDITOR

Dr. Elmy Johana binti Mohamad
Nor Azezee Ahmad

PENYELARAS / WARTAWAN

Suriayati Baharom

FOTOGRAFI

Mohd Faiz Abd Razak
Jaafar Muhammad

GRAFIK

Azrul Anuar Rahamat

PENERBIT

Pejabat Pemasaran dan Komunikasi Korporat

PENGUMUMAN:

Redaksi BULETIN UTHM mengucapkan setinggi-tinggi terima kasih kepada Fakulti/Pejabat/Pusat/Unit dan individu-individu yang telah menghantar sumbangan penerbitan BULETIN UTHM ini. Redaksi mengalu-alukan berita dari semua pihak untuk keluaran BULETIN UTHM yang seterusnya. Sumbangan rencana dan berita boleh dihantar kepada:

PENYELARAS BULETIN UTHM

Bahagian Komunikasi Korporat
Pejabat Pemasaran dan Komunikasi Korporat
Universiti Tun Hussein Onn Malaysia

KANDUNGAN

BERITA KAMPUS

03 Naib Canselor UTHM Seru Warga Kampus Amal Budaya Endah Tingkat Mutu Perkhidmatan

04 Projek Wakaf Prasarana: UTHM bina laluan alternatif ke Masjid Sultan Ibrahim

BICARA KOLUMNIS

12 Kreativiti menjana pendapatan: bantu pelajar tangani isu kos sara hidup di Universiti

AKTIVITI MAHASISWA

13 Program Setulus Kasih TNC HEPA 'Pasti Skor' bantu tingkatkan semangat pelajar

PENYELIDIKAN & INOVASI

16 UTHM raih 10 pingat di ITEX 2019

BERITA SUKAN

18 Pasukan Mendayung UTHM Barracuda tawan tasik Bukit Merah, rangkul Johan Keseluruhan

Tinta Editor

Assalamualaikum dan Salam Sejahtera...

Alhamdulillah..

Buletin UTHM dapat diterbitkan sekali lagi buat kali kedua bagi tahun 2019. Semoga naskhah ini dapat menjadi salah satu simpanan dalam merekodkan sejarah dan peristiwa untuk bacaan umum. Di sini pihak redaksi ingin kongsikan sedikit coretan peristiwa yang berlaku sepanjang bulan Mei hingga Ogos 2019.

Naib Canselor Universiti Tun Hussein Onn Malaysia (UTHM), Profesor Datuk Ts. Dr. Wahid Razzaly dalam Majlis Refleksi Setengah Tahun UTHM pada 28 Julai lalu telah menyeru warga kampus untuk mengamalkan budaya ENDAH atau Care dalam melaksanakan tugas-tugas harian bagi meningkatkan lagi mutu perkhidmatan masing-masing serta demi mewujudkan suasana bekerja yang harmoni. Turut dibincangkan dalam majlis tersebut, laporan pencapaian Petunjuk Prestasi Utama (KPI) 2019 bagi setengah tahun yang mencatatkan beberapa rekod untuk perhatian dan tindakan seluruh warga.

Sekalung tahniah diucapkan kepada pasukan penyelidik UTHM kerana berjaya meraih 10 pingat ketika menyertai Pameran Rekaaya, Inovasi dan Teknologi Antarabangsa (ITEX) 2019 yang berlangsung pada 2 hingga 4 Mei lalu di Pusat Konvensyen Kuala Lumpur (KLCC). Pada tahun ini UTHM menghantar sebanyak 10 produk inovasi untuk dipertandingkan dan kesemuanya berjaya mendapat tempat dengan meraih empat pingat emas dan enam pingat perak. Moga kejayaan ini dapat menjadi inspirasi kepada penyelidik-penyeleidik yang lain untuk terus mengukir kejayaan, syabas...

Kagum dengan keprihatinan yang ditonjolkan oleh Pejabat Timbalan Naib Canselor (Hal Ehwal Pelajar dan Alumni) kerana menganjurkan program Setulus Kasih TNC HEPA 'Pasti Skor' bagi menyantuni para pelajar pada minggu peperiksaan dengan pemberian makanan seperti pisang, roti dan air minuman selain kata-kata motivasi sebagai pendorong semangat. Semoga usaha seperti ini sedikit sebanyak dapat menenangkan mereka untuk menjawab peperiksaan.

Pasukan Mendayung UTHM Barracuda sekali lagi mengejutkan warga universiti dengan kejayaan merangkul Johan Keseluruhan bagi acara Mendayung Lelaki dan Perempuan di Karnival Sukan Air MASUM (Rowing and Kayak) 2019. Pasukan ini berjaya membawa pulang empat pingat emas, satu perak dan satu gangsa di karnival yang berlangsung pada 20 hingga 25 Ogos lalu bertempat di Bukit Merah Laketown Resort. Tahniah diucapkan kepada atlet-atlet yang terlibat.

Akhir kata pihak Redaksi Buletin UTHM sangat berterima kasih kepada semua pembaca kerana masih menyokong penerbitan buletin rasmi universiti ini. Pihak kami sangat mengalu-alukan perkongsian maklumat dan berita daripada semua pusat tanggungjawab (PTJ) yang ada di UTHM ini. Khabarkan kepada kami dan kami akan kongsikan aktiviti dan program yang dianjurkan oleh PTJ masing-masing kepada umum.

Sekian, Wassalam.

Naib Canselor UTHM Seru Warga Kampus Amal Budaya Endah Tingkat Mutu Perkhidmatan



Naib Canselor Universiti Tun Hussein Onn Malaysia (UTHM), Profesor Datuk Ts. Dr. Wahid Razzaly menyuruh warga kampus untuk mengamalkan budaya ENDAH atau Care dalam melaksanakan tugas-tugas harian bagi meningkatkan lagi mutu perkhidmatan masing-masing.

Beliau berkata demikian ketika berlangsungnya Majlis Refleksi Setengah Tahun UTHM pada 28 Julai lalu bertempat di Dewan Sultan Ibrahim, kampus induk UTHM. Majlis yang mengumpulkan warga UTHM kampus induk dan Kampus Cawangan Pagoh itu merupakan suatu wadah untuk Naib Canselor menyampaikan amanat dan visi beliau kepada warga universiti.

Dalam pertemuan kali ini, beliau menggunakan pendekatan manusiawi (human approach) dengan memberikan penekanan berkaitan perihal penting sifat ENDAH dalam kalangan warga universiti. Beliau menggariskan enam aspek pengamalan budaya Endah yang mampu melonjak nama UTHM iaitu Endah terhadap Kualiti Kerja, Integriti dan Reputasi Universiti, Warga Orang Kelainan Upaya (OKU), Kesihatan, Kelestarian Sumber dan Khidmat Komuniti. Menurut beliau budaya Endah sekiranya disemai dan diamalkan dalam diri masing-masing, ia mampu mewujudkan suasana bekerja yang harmoni dalam kalangan warga UTHM sekali gus dapat meningkatkan

lagi produktiviti organisasi. Peningkatan produktiviti UTHM amat ditekankan oleh Naib Canselor bagi memastikan peranan universiti untuk masyarakat dapat dilaksanakan selari dengan hasrat Menteri Pendidikan, Dr. Maszlee Malik.

Nilai Endah merupakan satu daripada enam nilai utama UTHM (Core values) termasuklah nilai Cemerlang, Lestari, Kreatif dan Inovatif, Jujur dan Integriti serta Keterlibatan. Kesemua nilai ini seharusnya menjadi amalan bersama oleh semua warga universiti.

"Saya juga ingin mengingatkan semua agar mengamalkan sikap kerjasama dan bekerja secara berpasukan untuk mencapai impian dan sasaran tahunan yang telah ditetapkan" tambahnya lagi. Turut dibincangkan, laporan pencapaian Petunjuk Prestasi Utama (KPI) 2019 bagi setengah tahun yang mencatatkan beberapa rekod untuk perhatian dan tindakan seluruh warga.

Wahid dalam ucapannya juga turut merumuskan secara keseluruhan, KPI Utama UTHM sehingga 30 Jun lalu menunjukkan pencapaian yang memberangsangkan, namun perhatian yang lebih perlu diberikan kepada kluster yang belum mencapai sasaran.

Projek Wakaf Prasarana: UTHM bina laluan alternatif ke Masjid Sultan Ibrahim



BATU PAHAT – Universiti Tun Hussein Onn Malaysia (UTHM) terus menzahirkan keprihatinannya kepada masyarakat dengan membina laluan alternatif dari Taman Universiti, Parit Raja ke Masjid Sultan Ibrahim yang bertempat di kampus induk.

Pembinaan laluan alternatif di bawah projek Wakaf Prasarana ini dilaksanakan bertujuan memudahkan penduduk setempat dan juga warga UTHM untuk ke Masjid Sultan Ibrahim bagi menunaikan solat dan mengikuti aktiviti keagamaan yang dianjurkan. Pelaksanaan projek ini juga adalah sebagai tanda keprihatinan UTHM dalam memastikan keperluan masyarakat yang ingin menunaikan ibadah di masjid tersebut dapat dipenuhi.

Projek yang dianggarkan menelan belanja sebanyak RM351,000 ini akan melibatkan kerja-kerja infrastruktur seperti memampatkan tanah, merata dan melebarkan jalan termasuklah kerja-kerja pembinaan pos pengawal keselamatan untuk kawasan parkir di sekitar masjid.

Upacara Pecah Tanah ini telah disempurnakan oleh Dato' (Dr.) Hj. Nooh Gadot, Ahli Lembaga Pengarah Universiti merangkap Penasihat Wakaf UTHM pada 28 Julai lalu. Upacara tersebut turut disaksikan oleh Profesor Datuk Ts. Dr. Wahid Razzaly, Naib Canselor UTHM dan Encik Adzlan Hj. Raju, Setiausaha Sulit Timbalan Menteri Wilayah Persekutuan merangkap Ahli Parlimen Sri Gading.

Menurut Hj. Nooh Gadot, projek wakaf ini merupakan satu ibadah mulia yang menjanjikan ganjaran pahala yang besar kepada umat Islam. Selain sebagai sedekah jariah untuk bekalan akhirat, pelaksanaan



projek ini juga akan memudahkan masyarakat untuk pergi menunaikan solat di masjid.

"Saya berharap projek ini dapat dijalankan dengan telus dan mematuhi masa yang ditetapkan bagi memudahkan masyarakat setempat menunaikan ibadah tanpa perlu melalui jalan utama yang agak sibuk dan berisiko tinggi," tambahnya lagi.

Hadir sama ke upacara tersebut, Profesor Madya Dr. Afandi Ahmad, Timbalan Naib Canselor (Hal Ehwal Pelajar & Alumni), Profesor Dr. Ahmad Tarmizi Abd Karim, Penolong Naib Canselor (Perancangan Strategik dan Perhubungan Korporat), Profesor Sr. Dr. Wan Zahari Wan Yusoff, Pengarah Pusat Endowmen dan Wakaf UTHM, warga kampus serta penduduk Taman Universiti.

UTHM imarahkan Ramadan dengan aktiviti kebajikan

Universiti Tun Hussein Onn Malaysia (UTHM) telah menganjurkan pelbagai aktiviti kebajikan bagi mengimarahkan lagi bulan Ramadan yang penuh keberkatan bagi umat Islam ini.

Prihatin dengan kebajikan pelajarnya, universiti ini mengadakan majlis berbuka puasa percuma atau dikenali sebagai Majlis Iftar Jamaie Ramadan anjuran Masjid Sultan Ibrahim dengan kerjasama Rakan Masjid UTHM serta kru Ramadan. Majlis berbuka puasa hasil sumbangan orang ramai ini diadakan pada setiap hari Ahad hingga Khamis di sepanjang bulan ramadan ini, melibatkan kehadiran kira-kira 1000 orang pengunjung.

Selain majlis berbuka, UTHM juga mengadakan program bubur lambuk untuk diagihkan kepada warga universiti. Aktiviti menyedia dan mengagihkan kira-kira 1000 bungkus bubur lambuk ini diadakan pada setiap hari Rabu sepanjang Ramadan ini.

Di samping itu, UTHM melalui inisiatif Pusat Islam juga turut menyalurkan bantuan aidilfitri ke Kemboja dengan mengagihkan makanan dan barang keperluan kepada masyarakat Islam di sana sebagai persediaan menyambut hari lebaran yang bakal tiba.

Kelab dan persatuan di bawah naungan UTHM juga tidak melepaskan peluang untuk turut sama melaksanakan aktiviti kebajikan yang melibatkan warga universiti dan komuniti setempat.

Antaranya Persatuan Pegawai Tadbir dan Iktisas (PENTAS) sedang giat menjalankan Program Infak Ramadan PENTAS 2019 dengan menyantuni golongan asnaf, ibu tunggal, pengidap penyakit kronik dan OKU di beberapa buah kampung sekitar Batu Pahat. Sukarelawan PENTAS yang mewakili para penyumbang mengagihkan bantuan berupa makanan sebagai persiapan menyambut aidilfitri yang bakal tiba. Turut menerima sumbangan, beberapa pekerja pembersihan warga emas yang bekerja di sekitar kampus.

Tidak ketinggalan juga dengan kelab pelajar iaitu Kelab Warisan yang turut menyantuni golongan miskin dan anak-anak yatim dengan menyalurkan bantuan raya bagi



menceriakan lagi sambutan hari lebaran akan datang. Sukarelawan kelab ini komited mengagihkan barang makanan kepada golongan yang memerlukan dan turut membawa keluar sekumpulan anak-anak yatim untuk membeli pakaian dan kasut raya di pasaraya terpilih.

Sementara itu bagi mengambil keberkatan di bulan Ramadan ini, Pusat Endowmen dan Wakaf, UTHM di bawah program Agihan Manfaat Wakaf, Dana Wakaf Tunai Pendidikan pula baru-baru ini telah mengagihkan sumbangan kepada 40 pelajar fakir. Sumbangan tersebut dibuat dalam satu majlis sempena sambutan Nuzul dan Khatam Al-Quran serta Iftar perdana yang berlangsung pada 22 Mei lalu bertempat di Masjid Sultan Ibrahim. Majlis tersebut turut menyaksikan penyampaian tajaan yuran pengajian untuk dua pelajar miskin bagi mengurangkan beban kewangan mereka dalam usaha meneruskan pengajian.

Inisiatif yang dilakukan oleh UTHM ini diharap dapat merapatkan lagi hubungan universiti dengan komuniti selari dengan hasrat Kementerian Pendidikan Malaysia (KPM) yang menginginkan peranan universiti diperluaskan dengan penerapan konsep "Universiti untuk Masyarakat."

Melalui program amal seumpama ini juga, pihak universiti berharap dapat mendidik warganya untuk lebih prihatin, bertanggungjawab dan bersikap endah antara satu sama lain bagi melahirkan modal insan yang cemerlang di dunia dan akhirat.



Majlis Sambutan Hari Raya UTHM 2019 disambut meriah

BATU PAHAT, 23 Jun – Majlis Sambutan Hari Raya Aidilfitri Universiti Tun Hussein Onn Malaysia (UTHM) tahun ini disambut meriah oleh warga universiti dan tetamu jemputan yang berkunjung ke perkarangan Perpustakaan Tunku Tun Aminah, kampus induk, hari ini.

Majlis anjuran Pejabat Pendaftar, UTHM dengan kerjasama semua pusat tanggungjawab (PTJ) ini menyediakan lebih 15 jenis juadah enak seperti ketupat, rendang, kambing golek, laksa, cendol, dan satay.

Bagi merapatkan lagi ukhwah yang sedia terjalin, Pengurus Lembaga Pengarah UTHM (LPU), Dato' Dr. Mohd Sofi Osman bersama Ahli-ahlinya dan juga Naib Canselor, Profesor Datuk Ts. Dr. Wahid Razzaly mengadakan lawatan ke setiap gerai yang tersedia di samping turut beramah mesra dengan warga universiti.

Hadir samakemajlis tersebut, Pengurus Jawatankuasa Pendidikan, Sumber Manusia, Sains dan Teknologi Negeri Johor merangkap ADUN Parit Yaani, YB. Aminolhuda Hassan; Ahli-ahli LPU, Timbalan-timbalan Naib Canselor UTHM dan Pegawai-pegawai Kanan Universiti.

ADUN Parit Yaani, Aminolhuda Hassan yang mewakili kerajaan Johor dalam ucapannya mengucapkan Selamat Hari Raya Aidilfitri kepada kepimpinan dan seluruh warga UTHM.

BeliauturutmengingatkapelajarUTHMagartidaklupa menggalas amanah yang dipertanggungjawabkan dengan sebaik mungkin.

"Para pelajar perlu berusaha bersungguh-sungguh dan tidak mensia-siakan peluang belajar di sini agar kelak dapat bergraduasi dengan cemerlang sekali gus dapat menjadi pemangkin kepada negara," katanya.

Bagi memeriahkan lagi suasana, para tetamu yang hadir turut dihiburkan dengan persembahan lagu-lagu raya oleh kumpulan yang dijemput khas dari Pusat Kebudayaan, UTHM.

Untuk rekod, majlis sambutan hari raya ini diadakan saban tahun bagi merapatkan lagi hubungan antara pihak kepimpinan dan warga universiti. Penganjuran majlis seumpama ini secara tidak langsung dapat menyemai semangat perpaduan dan kemuafakatan antara satu sama lain.



Kolaborasi FPTV-FTK martabatkan TVET, perkenal Program Sarjana Muda Teknologi



Batu Pahat - Fakulti Pendidikan Teknikal dan Vokasional (FPTV) dan Fakulti Teknologi Kejuruteraan (FTK), Universiti Tun Hussein Onn Malaysia (UTHM) bakal menerima kemasukan pelajar aliran lepasan Diploma Vokasional Malaysia (DVM), Diploma Kemahiran Malaysia (DKM) dan Diploma Lanjutan Kemahiran Malaysia (DLKM) daripada pelbagai saluran institusi penyedia TVET September ini.

Untuk rekod, Kementerian Pendidikan Malaysia (KPM) sebelum ini telah mengambil beberapa inisiatif untuk memartabatkan TVET sebagai pemacu pembangunan dan kemajuan negara antaranya dengan menawarkan program Sarjana Muda Teknologi (Bachelor of Technology – B.Tech.) menerusi Rangkaian Universiti Teknikal Malaysia (MTUN).

FPTV dan FTK menyambut baik inisiatif tersebut dengan memperkenalkan enam kursus baharu di bawah program Sarjana Muda Teknologi bagi tahun 2019-2020 Sarjana Muda Teknologi Pembinaan Bangunan dengan Kepujian iaitu Sarjana Muda Teknologi Penyejukan dan Penyamanan Udara dengan Kepujian (FPTV), Sarjana Muda Teknologi Automasi Elektronik Industri dengan Kepujian (FPTV), Sarjana Muda Teknologi Sistem Penyelenggaraan Elektrik dengan Kepujian (FPTV), Sarjana Muda Teknologi Kimpalan dengan Kepujian (FPTV), Sarjana Muda Teknologi Perkhidmatan Makanan dengan Kepujian (FPTV) serta Sarjana Muda Teknologi Keselamatan dan Kesihatan Pekerja dengan Kepujian (FTK).

Menurut Dekan FPTV, Profesor Madya Ts. Dr. Abdul Rasid Abdul Razzaq kelebihan yang dimiliki oleh program ini ialah pembangunan kurikulumnya telah dibangunkan bersama lima kapten industri dalam setiap bidang bagi memastikan pelajar bakal mampu mempelajari ilmu sebenar di industri dengan konsep job application learning.

Tambah beliau lagi, pelaksanaan program adalah berkonseptkan mod industri yang mana pengajiannya dilaksanakan selama tiga tahun enam bulan.

"Pihak pengurusan FPTV turut bekerjasama dengan penggiat utama industri seperti SIEMENS (M) Sdn Bhd, FESTO (M) Sdn Bhd, VACUUMSCHMELZE (M) Sdn Bhd, Hard Rock Hotel Desaru Coast, Adventure Waterpark Desaru Coast, Lakeview Terrace Hotel, Prihoda Malaysia Sdn Bhd, ACSON Malaysia Sales & Services Sdn Bhd, Gemilang M&E Sdn Bhd, LTC Building Services Sdn Bhd, Fiscal Digest Sdn Bhd dan TWI Technology (S.E.Asia) Sdn. Bhd. bagi menempatkan para pelajar program Sarjana Muda Teknologi di industri dengan tempoh masa dua setengah tahun di universiti dan satu tahun di industri.

"FPTV akan sentiasa menyokong hasrat kerajaan untuk memberi nafas baharu kepada aliran TVET Malaysia sekali gus mengangkat martabat TVET sebagai aliran pendidikan perdana dan bukan lagi alternatif kelas kedua sebagaimana persepsi negatif sesetengah pihak sebelum ini," tambahnya lagi.



UTHM terima 666 kemasukan pelajar diploma sesi 2019/2020



PAGOH – Universiti Tun Hussein Onn Malaysia (UTHM) menerima kemasukan 666 pelajar baharu bagi program diploma pada hari pertama pendaftaran yang berlangsung pada 30 Julai lalu bertempat di Kampus Cawangan Pagoh.

Pendaftaran kali ini menyaksikan jumlah pelajar lelaki yang mendaftar adalah seramai 442 orang manakala 224 lagi merupakan pelajar perempuan.

Pendaftaran pelajar baharu tersebut melibatkan tiga lokasi iaitu Kolej Kediaman Pagoh 1 seramai 394 orang, Kolej Kediaman Pagoh 2 seramai 160 pelajar dan Kolej Kediaman Pagoh 3 pula seramai 112 orang.

Timbalan Naib Canselor, Hal Ehwal Pelajar dan Alumni; Profesor Madya Dr. Afandi Ahmad bersama Provost UTHM Kampus Cawangan Pagoh, Profesor Dato Dr. Abdul Razak Haji Omar turut hadir ke lokasi pendaftaran untuk beramah mesra dengan ibu bapa yang hadir menemani anak-anak mereka.

Abdul Razak ketika ditemubual menyatakan harapannya kepada pelajar-pelajar baharu supaya tidak melepaskan peluang untuk menimba ilmu di universiti ini sebaik mungkin.

“Universiti merupakan sebuah gedung ilmu yang mana para penuntutnya perlu merebut peluang untuk mengaut sebanyak mungkin pengetahuan bagi meraih kecemerlangan,” katanya.

Tambahnya lagi, pihak universiti akan sentiasa membantu dan berusaha menjadikan kampus cawangan ini sebagai sebuah Pusat Pembangunan Perbandaran Pagoh sekali gus mampu menjana ekonomi setempat agar terus berkembang maju.

Antara pelajar yang ditemui semasa Minggu Transformasi Mahasiswa, Syaza Nurbatrisya Mohd Razif, 18 ketika ditemubual menyatakan dia memilih kursus kejuruteraan awam di universiti ini kerana mempunyai minat yang mendalam selain mendapat sokongan penuh daripada keluarga.

“Saya bercita-cita untuk menjadi seorang arkitek dan ingin merealisasikan harapan kedua ibu bapa yang ingin melihat saya berjaya dalam kerjaya yang diceburi. Menimba ilmu di UTHM adalah sebagai permulaan kepada saya yang berhasrat muh menyambung pelajaran ke peringkat lebih tinggi mungkin sehingga ke luar negara dalam bidang yang sama,” kata anak kelahiran Kuala Lumpur ini. Eemersson Kissol, 18 dari Sabah pula berkata walaupun negeri Johor agak jauh daripada tempat kelahirannya, ia langsung tidak menjadi halangan untuk dia meneruskan cita-cita menjadi seorang jurutera yang profesional.

“Saya hadir ke Johor hanya bersama abang sulung yang banyak memberi sokongan dan motivasi kepada saya untuk menyambung pengajian di universiti ini dan berguru dengan tenaga pengajar yang profesional dalam bidang masing-masing,” katanya.

Bagi Tarvimiraj Subramaniam, 20, yang berasal dari Johor memilih UTHM kerana baginya universiti ini adalah satu pilihan yang tepat dan merupakan pilihan keluarga juga. Program kejuruteraan awam di UTHM sangat relevan dan menepati keperluan industri.

“Impian saya untuk menjadi seorang jurutera awam bukan kerana populariti dan pendapatan lumayan semata tapi saya sangat tertarik dengan kejuruteraan awam sejak kecil lagi,” katanya.

Para pelajar yang baharu mendaftar ini diwajibkan mengikuti Minggu Transformasi Mahasiswa (MTM) yang dijalankan selama seminggu. Antara pengisian MTM adalah Sesi Bersama Kepimpinan Negara dan Kepimpinan Universiti, Sesi Bersama Timbalan Naib Canselor (Hal Ehwal Pelajar dan Alumni), Provost dan Majlis Perwakilan Pelajar (MPP) selain beberapa sesi taklimat seperti Taklimat Pengenalan Universiti, Taklimat Pusat Teknologi Maklumat, Taklimat Pinjaman Pendidikan, Perpustakaan, Tata tertib Pelajar dan juga Keselamatan.

Program Ibadah Korban dan Aqiqah Antarabangsa Kemboja 1440H/2019M



Sebanyak 22 ekor lembu ditumbangkan melalui program Ibadah Korban dan Aqiqah peringkat antarabangsa yang berlangsung pada 13 hingga 15 Ogos lalu bertempat di Kampong Chhnang, Kemboja.

Program anjuran Pusat Islam, Universiti Tun Hussein Onn Malaysia (UTHM) ini telah dilaksanakan oleh tujuh sukarelawan dari pelbagai agensi dan orang perseorangan yang diketuai Ustaz Mohamad Shahrir Abdul Mutalib, Imam Masjid UTHM.

Selain melaksanakan ibadah korban dan aqiqah, beberapa aktiviti lain turut diatur sepanjang tiga hari program berlangsung termasuk aktiviti menziarahi perkampungan umat Islam, menyertai majlis tahnik dan majlis sumbangan wakaf, zakat dan infaq.

Pada hari pertama para sukarelawan melakukan sembelihan dua ekor lembu serta menyampaikan sumbangan kepada asnaf yang memerlukan di Kampong Chhnang.

Manakala pada hari kedua pula, sebanyak 20 ekor lembu ditumbangkan secara bergotong royong bersama penduduk kampung bagi menyempurnakan ibadah korban dan aqiqah. Daging korban dan aqiqah tersebut dijadikan jamuan untuk penduduk kampong Chhnang dan kampung-kampung lain di sekitarnya. Turut hadir ke jamuan tersebut pegawai-pegawai kerajaan Kemboja dan pihak berkuasa tempatan.

Selain menyempurnakan ibadah korban, para sukarelawan terlibat turut menziarahi dan menyantuni penduduk sekitar serta menyampaikan sumbangan kepada asnaf dan golongan fakir dan miskin.

Selain itu, peserta sukarelawan turut dibawa ke masjid utama di Kemboja iaitu Masjid Al-Serkal yang terletak di bahagian utara Pusat Bandar Phnom Pehn. Untuk rekod,



masjid yang dibuka pada tahun 1968 ini dibina hasil daripada wakaf oleh keluarga Al Serkal dari United Arab Emirates. Masjid tersebut telah dibangunkan semula oleh kerajaan United Arab Emirates dan dibuka kepada umum tahun 2014. Sehingga kini, masjid tersebut menjadi salah satu tarikan umat Islam dan para pelancong dari seluruh dunia.

Menurut salah seorang peserta misi, Mohd Azizi Shamsudin program ini telah memberi impak yang besar dan bermanfaat kepada hubungan kerjasama dua hala antara Malaysia dan Kemboja.

“Sumbangan daripada semua pihak sama ada berupa wang tunai atau barang diuruskan dengan sebaiknya oleh para sukarelawan yang terlibat dalam misi kemanusiaan tersebut.

“Kami mewakili pihak universiti mengucapkan ribuan terima kasih kepada semua para penyumbang dan pewakaf yang menjayakan ibadah korban dan aqiqah ini serta semua yang terlibat sama ada secara langsung dan tidak langsung,” tambahnya lagi.

UTHM DI AKHBAR

BATU PAHAT - Pusat Endowmen dan Wakaf, Universiti Tun Hussein Onn Malaysia (UTHM) di bawah program agih manfaat Wakaf, Dana Wafak Tunai Pendidikan UTHM telah menerima sumbangan hari raya kepada 40 penuntut fakir pada 22 Mei lalu bertempat di Masjid Sultan Ibrahim kampus induk.

Sumbangan sebanyak RM4,000 ini dibangkit bagi menyempurnakan harsat dan niat wakaf terdahulu yang telah membuat sumbangan selain sebagai usaha untuk menghayati dan mendapat keberkatan pada bulan yang mutu ini.

Selain itu bagi mengimarakkan lagi Ramadhan kali ini, Pusat Endowmen dan Wakaf turut menyampaikan tajaan yuran pengajian untuk penuntut miskin berjumlah RM3,520. Sumbangan yuran ini juga daripada manfaat Tabung Endowmen yang bertujuan mengurangkan beban kewangan penuntut bagi memastikan mereka dapat meneruskan cita-cita masing-masing.

Penerima sumbangan ialah Cik Mohammad Zairimin Cik Harun, penuntut tahun empat Fakulti Kjuruteraan Mekanikal dan Pembuatan (PKMP) yang berbasar di Tumpat, Kelantan. Bapanya tidak dapat meneruskan

Pengajian seminar rancak aktiviti jana ekonomi Oleh Mohd Khalid Aram khalid.aram@uthm.edu.my

Batu Pahat: Universiti Tun Hussein Onn Malaysia (UTHM) komited memperbaiki haluan jurnal akademik dan masyarakat melalui pengurusan jurnal ini. Ia merupakan hasil kerjasama antara Wakaf Tunai Pendidikan yang diadakan dan staf pengajar.

Program itu membentuk korjamaan Pusat Endowmen dan Wakaf (WAFAR), Universiti Islam Negeri (UIN) Jaffar Idris dan Haji (JAWHAR), Jabatan Agama Islam Negeri Johor (JAII).

Molis persamaan termasuk melaksanakan pelajaran dan pembentukan wakaf di dalam dan diluar kampus.

Dengan keritika, UTHM melaikkan sumbangan wakaf Tunai Pendidikan sejak 2017 hingga kini. Ia mula dikenali dan dimanfaatkan sebagai aktiviti sering kebiasaan pelajar.

"Wakaf walaupun terfungsional akan dimanfaatkan sebagai melihai pembayarannya biasiswa, sumbangan kewangan, yuran serta aktiviti kebiasaan seperti penyelidikan dan penyelesaian masalah teknikal berpacu pada majlis itu."

Yang turut hadir ialah Prof Dr Wan Zahari, Presiden UTHM dan Prof Dr Wan Yusoff dan Pegawai Wakaf serta Endowmen dan Wakaf UTHM. Masa hadirnya bersama-sama dengan Prof Dr Syed Zabari Wan Yusoff dan Pegawai Pusat Pengurusan Wakaf, Zakat dan Endowmen (WAZAN) Universiti Putra Malaysia (UPM), Nuruliman Ibrahim.

Dr Noor (empat dari kiri) menyampaikan maklumat pelancaran dua produk wakaf baharu UTHM iaitu Wakaf WAFAR Intelek dan Wakaf Khdmatan Profesional di Kompleks Induk UTHM di Batu Pahat ketika itu.

Dr Noor (empat dari kiri) menyampaikan maklumat pelancaran dua produk wakaf baharu UTHM iaitu Wakaf WAFAR Intelek dan Wakaf Khdmatan Profesional di Kompleks Induk UTHM di Batu Pahat ketika itu.

New Straits Times • WEDNESDAY, JULY 3, 2019

52 | HIGHER ED /campus news

ROZANI SANI
masiansi@uthm.edu.my

UTHM to get own flight school



With this initiative, students in our aeronautical engineering programme can soon take their licensing training at AIAA.

DR MOHAMAD FAHMI ABDUL GHAFIR
Faculty Head, Faculty of Engineering Department Head



A member of the Malaysian Aerospace Industry Association, through the association, UTHM is able to connect with big and prominent aerospace companies.

To support the implementation of the Malaysian Aerospace Industry Association, UTHM will be introducing a new degree programme – the Bachelor of Engineering Technology in Aerospace Engineering.

The course that is planned to be offered is aeronautical engineering, aircraft maintenance, aircraft manufacturing and space technology.

Fahmi also said UTHM has been making efforts to establish its own airport in Tanjung Labuh, Pahat, Johor, which is currently in the planning phase of Tanjung Labuh Airport construction is almost complete.

He said, "The airport will be used by UTHM and Malaysia Flying Academy in Melaka, and TM Aerospace in Langkawi."

He added, "In the future, students in our aeronautical engineering programme can soon take their licensing training at AIAA.

The panel will advise the department on the needs of the industry, and the curriculum's quality and effect," he said.

In addition, the facility is also expected to be completed in September next year.

Dr Mohamad Fahmi Abdul Ghafir, Faculty Head, Faculty of Engineering Department Head



Khidmat komuniti bersama-sama masyarakat Kanaq

Kota Tinggi: Semarai 61 masyarakat Kanaq bersama-sama merayakan Sukan dan Kecergasaran serta Sembelihan Islam di sini. Acara ini diadakan di Padang Sukan dan Kokurikulum (PPUK), Universiti Tun Hussein Onn Malaysia (UTHM) di sini.

Acara ini bertujuan untuk meningkatkan kebersamaan dan keharmonian di antara masyarakat Orang Asli Kanaq dan non-Bersekutu.

Perkampungan itu terdiri daripada 26 keluarga dengan hanya dua keluarga yang masih menetap di kawasan berkenaan.

Berkenaan kepada unit Masyarakat, UTHM berusaha mengadakan pelbagai tarikan dan aktiviti gunting-roong yang menarik dan menarik minat perkampungan.

Sementara itu, Rasman Ihsan, selain dilantik sebagai Ketua PPKU UTHM dan Jabatan Kemajuan Masyarakat (JKM) di sini.

Beliau berkata, sekali gus mewujudkan persekutuan yang bersih dan sihat.

Perkampungan itu terdiri daripada 26 keluarga dengan hanya dua keluarga yang masih menetap di kawasan berkenaan.

Perkampungan itu terdiri daripada 26 keluarga dengan hanya dua keluarga yang masih menetap di kawasan berkenaan.

Perkampungan itu terdiri daripada 26 keluarga dengan hanya dua keluarga yang masih menetap di kawasan berkenaan.

Perkampungan itu terdiri daripada 26 keluarga dengan hanya dua keluarga yang masih menetap di kawasan berkenaan.

Perkampungan itu terdiri daripada 26 keluarga dengan hanya dua keluarga yang masih menetap di kawasan berkenaan.

Perkampungan itu terdiri daripada 26 keluarga dengan hanya dua keluarga yang masih menetap di kawasan berkenaan.

Perkampungan itu terdiri daripada 26 keluarga dengan hanya dua keluarga yang masih menetap di kawasan berkenaan.

Perkampungan itu terdiri daripada 26 keluarga dengan hanya dua keluarga yang masih menetap di kawasan berkenaan.

Perkampungan itu terdiri daripada 26 keluarga dengan hanya dua keluarga yang masih menetap di kawasan berkenaan.

Perkampungan itu terdiri daripada 26 keluarga dengan hanya dua keluarga yang masih menetap di kawasan berkenaan.

Perkampungan itu terdiri daripada 26 keluarga dengan hanya dua keluarga yang masih menetap di kawasan berkenaan.

Perkampungan itu terdiri daripada 26 keluarga dengan hanya dua keluarga yang masih menetap di kawasan berkenaan.

Perkampungan itu terdiri daripada 26 keluarga dengan hanya dua keluarga yang masih menetap di kawasan berkenaan.

Perkampungan itu terdiri daripada 26 keluarga dengan hanya dua keluarga yang masih menetap di kawasan berkenaan.

Perkampungan itu terdiri daripada 26 keluarga dengan hanya dua keluarga yang masih menetap di kawasan berkenaan.

Perkampungan itu terdiri daripada 26 keluarga dengan hanya dua keluarga yang masih menetap di kawasan berkenaan.

Perkampungan itu terdiri daripada 26 keluarga dengan hanya dua keluarga yang masih menetap di kawasan berkenaan.

Perkampungan itu terdiri daripada 26 keluarga dengan hanya dua keluarga yang masih menetap di kawasan berkenaan.

Perkampungan itu terdiri daripada 26 keluarga dengan hanya dua keluarga yang masih menetap di kawasan berkenaan.

Perkampungan itu terdiri daripada 26 keluarga dengan hanya dua keluarga yang masih menetap di kawasan berkenaan.

Perkampungan itu terdiri daripada 26 keluarga dengan hanya dua keluarga yang masih menetap di kawasan berkenaan.

Perkampungan itu terdiri daripada 26 keluarga dengan hanya dua keluarga yang masih menetap di kawasan berkenaan.

Perkampungan itu terdiri daripada 26 keluarga dengan hanya dua keluarga yang masih menetap di kawasan berkenaan.

Perkampungan itu terdiri daripada 26 keluarga dengan hanya dua keluarga yang masih menetap di kawasan berkenaan.

Perkampungan itu terdiri daripada 26 keluarga dengan hanya dua keluarga yang masih menetap di kawasan berkenaan.

Perkampungan itu terdiri daripada 26 keluarga dengan hanya dua keluarga yang masih menetap di kawasan berkenaan.

Perkampungan itu terdiri daripada 26 keluarga dengan hanya dua keluarga yang masih menetap di kawasan berkenaan.

Perkampungan itu terdiri daripada 26 keluarga dengan hanya dua keluarga yang masih menetap di kawasan berkenaan.

Perkampungan itu terdiri daripada 26 keluarga dengan hanya dua keluarga yang masih menetap di kawasan berkenaan.

Perkampungan itu terdiri daripada 26 keluarga dengan hanya dua keluarga yang masih menetap di kawasan berkenaan.

Perkampungan itu terdiri daripada 26 keluarga dengan hanya dua keluarga yang masih menetap di kawasan berkenaan.

Perkampungan itu terdiri daripada 26 keluarga dengan hanya dua keluarga yang masih menetap di kawasan berkenaan.

Perkampungan itu terdiri daripada 26 keluarga dengan hanya dua keluarga yang masih menetap di kawasan berkenaan.

Perkampungan itu terdiri daripada 26 keluarga dengan hanya dua keluarga yang masih menetap di kawasan berkenaan.

Perkampungan itu terdiri daripada 26 keluarga dengan hanya dua keluarga yang masih menetap di kawasan berkenaan.

Perkampungan itu terdiri daripada 26 keluarga dengan hanya dua keluarga yang masih menetap di kawasan berkenaan.

Perkampungan itu terdiri daripada 26 keluarga dengan hanya dua keluarga yang masih menetap di kawasan berkenaan.

Perkampungan itu terdiri daripada 26 keluarga dengan hanya dua keluarga yang masih menetap di kawasan berkenaan.

Perkampungan itu terdiri daripada 26 keluarga dengan hanya dua keluarga yang masih menetap di kawasan berkenaan.

Perkampungan itu terdiri daripada 26 keluarga dengan hanya dua keluarga yang masih menetap di kawasan berkenaan.

Perkampungan itu terdiri daripada 26 keluarga dengan hanya dua keluarga yang masih menetap di kawasan berkenaan.

Perkampungan itu terdiri daripada 26 keluarga dengan hanya dua keluarga yang masih menetap di kawasan berkenaan.

Perkampungan itu terdiri daripada 26 keluarga dengan hanya dua keluarga yang masih menetap di kawasan berkenaan.

Perkampungan itu terdiri daripada 26 keluarga dengan hanya dua keluarga yang masih menetap di kawasan berkenaan.

Perkampungan itu terdiri daripada 26 keluarga dengan hanya dua keluarga yang masih menetap di kawasan berkenaan.

Perkampungan itu terdiri daripada 26 keluarga dengan hanya dua keluarga yang masih menetap di kawasan berkenaan.

Perkampungan itu terdiri daripada 26 keluarga dengan hanya dua keluarga yang masih menetap di kawasan berkenaan.

Perkampungan itu terdiri daripada 26 keluarga dengan hanya dua keluarga yang masih menetap di kawasan berkenaan.

Perkampungan itu terdiri daripada 26 keluarga dengan hanya dua keluarga yang masih menetap di kawasan berkenaan.

Perkampungan itu terdiri daripada 26 keluarga dengan hanya dua keluarga yang masih menetap di kawasan berkenaan.

Perkampungan itu terdiri daripada 26 keluarga dengan hanya dua keluarga yang masih menetap di kawasan berkenaan.

Perkampungan itu terdiri daripada 26 keluarga dengan hanya dua keluarga yang masih menetap di kawasan berkenaan.

Perkampungan itu terdiri daripada 26 keluarga dengan hanya dua keluarga yang masih menetap di kawasan berkenaan.

Perkampungan itu terdiri daripada 26 keluarga dengan hanya dua keluarga yang masih menetap di kawasan berkenaan.

Perkampungan itu terdiri daripada 26 keluarga dengan hanya dua keluarga yang masih menetap di kawasan berkenaan.

Perkampungan itu terdiri daripada 26 keluarga dengan hanya dua keluarga yang masih menetap di kawasan berkenaan.

Perkampungan itu terdiri daripada 26 keluarga dengan hanya dua keluarga yang masih menetap di kawasan berkenaan.

Perkampungan itu terdiri daripada 26 keluarga dengan hanya dua keluarga yang masih menetap di kawasan berkenaan.

Perkampungan itu terdiri daripada 26 keluarga dengan hanya dua keluarga yang masih menetap di kawasan berkenaan.

Perkampungan itu terdiri daripada 26 keluarga dengan hanya dua keluarga yang masih menetap di kawasan berkenaan.

Perkampungan itu terdiri daripada 26 keluarga dengan hanya dua keluarga yang masih menetap di kawasan berkenaan.

Perkampungan itu terdiri daripada 26 keluarga dengan hanya dua keluarga yang masih menetap di kawasan berkenaan.

Perkampungan itu terdiri daripada 26 keluarga dengan hanya dua keluarga yang masih menetap di kawasan berkenaan.

Perkampungan itu terdiri daripada 26 keluarga dengan hanya dua keluarga yang masih menetap di kawasan berkenaan.

Perkampungan itu terdiri daripada 26 keluarga dengan hanya dua keluarga yang masih menetap di kawasan berkenaan.

Perkampungan itu terdiri daripada 26 keluarga dengan hanya dua keluarga yang masih menetap di kawasan berkenaan.

Perkampungan itu terdiri daripada 26 keluarga dengan hanya dua keluarga yang masih menetap di kawasan berkenaan.

Perkampungan itu terdiri daripada 26 keluarga dengan hanya dua keluarga yang masih menetap di kawasan berkenaan.

Perkampungan itu terdiri daripada 26 keluarga dengan hanya dua keluarga yang masih menetap di kawasan berkenaan.

Perkampungan itu terdiri daripada 26 keluarga dengan hanya dua keluarga yang masih menetap di kawasan berkenaan.

Perkampungan itu terdiri daripada 26 keluarga dengan hanya dua keluarga yang masih menetap di kawasan berkenaan.

Perkampungan itu terdiri daripada 26 keluarga dengan hanya dua keluarga yang masih menetap di kawasan berkenaan.

Perkampungan itu terdiri daripada 26 keluarga dengan hanya dua keluarga yang masih menetap di kawasan berkenaan.

Perkampungan itu terdiri daripada 26 keluarga dengan hanya dua keluarga yang masih menetap di kawasan berkenaan.

Perkampungan itu terdiri daripada 26 keluarga dengan hanya dua keluarga yang masih menetap di kawasan berkenaan.

Perkampungan itu terdiri daripada 26 keluarga dengan hanya dua keluarga yang masih menetap di kawasan berkenaan.

Perkampungan itu terdiri daripada 26 keluarga dengan hanya dua keluarga yang masih menetap di kawasan berkenaan.

Perkampungan itu terdiri daripada 26 keluarga dengan hanya dua keluarga yang masih menetap di kawasan berkenaan.

Perkampungan itu terdiri daripada 26 keluarga dengan hanya dua keluarga yang masih menetap di kawasan berkenaan.

Perkampungan itu terdiri daripada 26 keluarga dengan hanya dua keluarga yang masih menetap di kawasan berkenaan.

Perkampungan itu terdiri daripada 26 keluarga dengan hanya dua keluarga yang masih menetap di kawasan berkenaan.

Perkampungan itu terdiri daripada 26 keluarga dengan hanya dua keluarga yang masih menetap di kawasan berkenaan.

Perkampungan itu terdiri daripada 26 keluarga dengan hanya dua keluarga yang masih menetap di kawasan berkenaan.

Perkampungan itu terdiri daripada 26 keluarga dengan hanya dua keluarga yang masih menetap di kawasan berkenaan.

Perkampungan itu terdiri daripada 26 keluarga dengan hanya dua keluarga yang masih menetap di kawasan berkenaan.

Perkampungan itu terdiri daripada 26 keluarga dengan hanya dua keluarga yang masih menetap di kawasan berkenaan.

Perkampungan itu terdiri daripada 26 keluarga dengan hanya dua keluarga yang masih menetap di kawasan berkenaan.

Perkampungan itu terdiri daripada 26 keluarga dengan hanya dua keluarga yang masih menetap di kawasan berkenaan.

Perkampungan itu terdiri daripada 26 keluarga dengan hanya dua keluarga yang masih menetap di kawasan berkenaan.

Perkampungan itu terdiri daripada 26 keluarga dengan hanya dua keluarga yang masih menetap di kawasan berkenaan.

Perkampungan itu terdiri daripada 26 keluarga dengan hanya dua keluarga yang masih menetap di kawasan berkenaan.

Perkampungan itu terdiri daripada 26 keluarga dengan hanya dua keluarga yang masih menetap di kawasan berkenaan.

Perkampungan itu terdiri daripada 26 keluarga dengan hanya dua keluarga yang masih menetap di kawasan berkenaan.

Perkampungan itu terdiri daripada 26 keluarga dengan hanya dua keluarga yang masih menetap di kawasan berkenaan.

Perkampungan itu terdiri daripada 26 keluarga dengan hanya dua keluarga yang masih menetap di kawasan berkenaan.

Perkampungan itu terdiri daripada 26 keluarga dengan hanya dua keluarga yang masih menetap di kawasan berkenaan.

Perkampungan itu terdiri daripada 26 keluarga dengan hanya dua keluarga yang masih menetap di kawasan berkenaan.

Perkampungan itu terdiri daripada 26 keluarga dengan hanya dua keluarga yang masih menetap di kawasan berkenaan.

Perkampungan itu terdiri daripada 26 keluarga dengan hanya dua keluarga yang masih menetap di kawasan berkenaan.

Perkampungan itu terdiri daripada 26 keluarga dengan hanya dua keluarga yang masih menetap di kawasan berkenaan.

Perkampungan itu terdiri daripada 26 keluarga dengan hanya dua keluarga yang masih menetap di kawasan berkenaan.

Perkampungan itu terdiri daripada 26 keluarga dengan hanya dua keluarga yang masih menetap di kawasan berkenaan.

Perkampungan itu terdiri daripada 26 keluarga dengan hanya dua keluarga yang masih menetap di kawasan berkenaan.

Perkampungan itu terdiri daripada 26 keluarga dengan hanya dua keluarga yang masih menetap di kawasan berkenaan.

Perkampungan itu terdiri daripada 26 keluarga dengan hanya dua keluarga yang masih menetap di kawasan berkenaan.

Perkampungan itu terdiri daripada 26 keluarga dengan hanya dua keluarga yang masih menetap di kawasan berkenaan.

Perkampungan itu terdiri daripada 26 keluarga dengan hanya dua keluarga yang masih menetap di kawasan berkenaan.

Perkampungan itu terdiri daripada 26 keluarga dengan hanya dua keluarga yang masih menetap di kawasan berkenaan.

Perkampungan itu terdiri daripada 26 keluarga dengan hanya dua keluarga yang masih menetap di kawasan berkenaan.

Perkampungan itu terdiri daripada 26 keluarga dengan hanya dua keluarga yang masih menetap di kawasan berkenaan.

Perkampungan itu terdiri daripada 26 keluarga dengan hanya dua keluarga yang masih menetap di kawasan berkenaan.

Perkampungan itu terdiri daripada 26 keluarga dengan hanya dua keluarga yang masih menetap di kawasan berkenaan.

Perkampungan itu terdiri daripada 26 keluarga dengan hanya dua keluarga yang masih menetap di kawasan berkenaan.

Perkampungan itu terdiri daripada 26 keluarga dengan hanya dua keluarga yang masih menetap di kawasan berkenaan.

Perkampungan itu terdiri daripada 26 keluarga dengan hanya dua keluarga yang masih menetap di kawasan berkenaan.

Perkampungan itu terdiri daripada 26 keluarga dengan hanya dua keluarga yang masih menetap di kawasan berkenaan.

Perkampungan itu terdiri daripada 26 keluarga dengan hanya dua keluarga yang masih menetap di kawasan berkenaan.

Perkampungan itu terdiri daripada 26 keluarga dengan hanya dua keluarga yang masih menetap di kawasan berkenaan.

Perkampungan itu terdiri daripada 26 keluarga dengan

KERJASAMA BIDANG AKADEMIK, MIKROPEMPROSES

Sebagai tanda sokongan kepada bidang Sains, Teknologi, Kejuruteraan dan Matematik (STEM), Universiti Tun Hussein Onn Malaysia (UTHM) menjalin kerjasama bersama STMicroelectronics Sdn Bhd (STM) dengan memfokuskan bidang akademik dan penyelidikan mikropemproses serta aplikasi Internet of Things (IoT).

Bagi merealisasikan kolaborasi ini, satu majlis menandatangani perjanjian persefahaman (MoU) di dalam baru-baru ini bertempat di Perpustakaan Tunku Amnah di kampus induk, Parit Raja, Johor.

UTHM diwakili Naib Canselor, Profesor Dr Wahid Razali manakala STM pula diwakili Pengurus Besarnya, Tan Chun Sheng.

Hadir sama, Timbalan Naib Canselor (Penyelidikan

dan Inovasi) UTHM, Profesor Dr Ruzairi Abdul Rahim; Dekan Fakulti Kejuruteraan Elektrik dan Elektronik, Profesor Madya Dr Rosli Omar dan Timbalan Pengurus Besar STM, Yoong Wee Shern.

Antara kandungan penting MoU itu ialah STM akan menyumbangkan mesin pengiklanan dawai kepada UTHM untuk tujuan latihan akademik dan juga penyelidikan berimpak tinggi. Manakala tenaga akademik, penyelidik dan pelajar UTHM pula diberi peluang menjalankan latihan industri di kilang STMicroelectronics, Tanjung Agas, Muar, Johor.

Dalam majlis itu Dr Wahid berkata, universiti mengharap gai dan menyokong penuh kolaborasi itu kerana mampu membuka peluang kepada penyelidik UTHM untuk menyumbangkan idea serta

tenaga dalam pembangunan sistem aplikasi pintar.

"Melalui kerjasama strategik ini, proses pemindahan teknologi terkini dari industri ke universiti dapat dijalankan secara langsung."

"Bukan sahaja warga kampus mendapat manfaat hasil kerjasama ini, malah masyarakat setempat terutamanya sekolah berdekatan juga akan mendapat tempiasnya melalui penganjuran aktiviti tanggungjawab sosial (CSR) yang akan dilakukan bersama kelak," katanya.

Selain itu, kerjasama itu juga bertujuan merancangkan lagi program STEM pada peringkat sekolah sekitar daerah Batu Pahat dan Muar.

Pendedahan teknologi terkini hasil daripada penyelidikan IoT boleh menjadi pendorong kepada pelajar sekolah untuk mendalamai



WAHID (empat dari kiri) dan Tan (lima dari kanan) menunjukkan MoU antara UTHM dengan STM.

bidang STEM yang amat diperlukan negara.

Sementara itu, Tan turut melahirkan ucapan terima kasih atas kesudian UTHM yang mahu bekerjasama dengan syarikatnya bagi membangunkan lebih banyak produk inovasi yang boleh diterima pakai dan

dikomersialkan di pasaran global.

Menurut beliau, kolaborasi itu akan memberi faedah kepada STM apabila penyelidik dan pelajar dapat terbabit dalam penyelidikan yang dilakukan.

"Bermakna STM tidak akan kekurangan tenaga

kerja mahir untuk menyiapkan projek yang diminta pelanggan."

"Kemahiran jurutera STM juga boleh terus dipertingkatkan sesuai dengan permintaan semasa melalui kursus jangka pendek yang boleh diberikan tenaga akademik UTHM," katanya.

Harian Metro 19 Ogos 2019

Mahasiswa OKU berjiwa besar

BATU PAHAT - Lumpuh kaki dan tangan sejak dilahirkan tidak menjadi penghalang kepada seorang mahasiswa baru di Universiti Tun Hussein Onn Malaysia (UTHM) Kampus Cawangan Pagoh untuk mencapai cita-citanya sebagai pakar Teknologi Maklumat.

Muhammad Izzat Hanafi Suhaili, 18, yang juga bekas pelajar Pendidikan Khas Sekolah Menengah Kebangsaan (SMK) Sungai Abong, Muar, berkata, walau-

pun berstatus orang kelanian upaya (OKU) hasratnya untuk menyambung pengajian di UTHM tidak pernah padam.

"Sebenarnya saya sudah lama menyimpan hasrat melanjutkan pengajian di UTHM dan selesa memperoleh keputusan cemerlang dalam Sijil Pelajaran Malaysia (SPM) tahun lalu saya terus UTHM sebagai pilihan pertama melanjutkan pelajaran di peringkat diploma.

"UTHM mempunyai tenaga pengajar yang pro-

fesional dalam bidang ini," katanya ketika dijumpai pada Minggu Transformasi Mahasiswa UTHM baru-baru ini.

Muhammad Izzat Hanafi mengakui bukan mudah menyambung pengajian di universiti kerana dia memerlukan bantuan.

Bagaimanapun, dia telah dimaklumkan bahawa UTHM telah menyediakan fasiliti lengkap kepada golongan OKU bagi memudahkan urusan masing-masing terutama untuk ke kuliah.

Kenyataan ini turut disokong oleh Pensyarah Fakulti Sains Gunaan dan Teknologi UTHM, Prof Madya Dr Zaidi Embong yang juga OKU dan menurutnya, UTHM Kampus Cawangan Pagoh telah menyediakan kemudahan 'mesra OKU' agar golongan ini dapat belajar dengan selesa sehingga tamat pengajian.



Sinar Harian 9-7-19

KAMPUS UOLS

Naib Canselor UTHM seru warga kampus hayati dan amal budaya 'Endah'...

SURIAYATI BAHAROM, UTHM Jumaat | 2 Ogos 2019

NAIB Canselor Universiti Tun Hussein Onn Malaysia (UTHM), Profesor Dr. Wahid Razali menyuruh warga kampus untuk mengamalkan budaya ENDAH atau Care dalam melaksanakan tugas harian bagi meningkatkan lagi mutu perkhidmatan masing-masing.

Beliau berkata demikian ketika berlangsungnya Majlis Refleksi Setengah Tahun UTHM pada 28 Julai lalu bertempat di Dewan Sultan Ibrahim, kampus induk UTHM.

ADVERTISING

Majlis yang mengumpulkan warga UTHM kampus induk dan Kampus Cawangan Pagoh itu merupakan suatu wadah untuk Naib Canselor menyampaikan amanat dan visi belau kepada warga universiti.

Dalam pertemuan kali ini, belau menggunakan pendekatan manusia (*human approach*) dengan memberikan penekanan berkaitan peri penting sifat 'Endah' dalam kalangan warga universiti.

Beliau mengariskan enam aspek pengamalan budaya Endah yang mampu melonjak nama UTHM iaitu Endah terhadap Kualiti Kerja, Integriti dan Reputasi Universiti, Warga Orang Kelainan Upaya (OKU), Kesihatian, Kelestarian Sumber dan Khidmat Komuniti.

Menurut Dr. Wahid, budaya Endah sekiranya disemai dan diamalkan dalam diri masing-masing, ia mampu mewujudkan suasana bekerja yang harmoni dalam kalangan warga UTHM sekali gus dapat

meningkatkan lagi produktiviti organisasi. Peningkatan produktiviti UTHM amat ditekanan oleh Naib Canselor bagi memastikan peranan universiti untuk masyarakat dapat dilaksanakan selari dengan hasrat Menteri Pendidikan, Dr. Maszlee Malik.

"Nilai Endah merupakan satu daripada enam nilai utama UTHM ('Core values') termasuklah nilai Cemerlang, Lestari, Kreatif dan Inovatif, jujur dan integriti serta Keterbukaan. Kesemuanya nilai ini seharusnya menjadi amalan bersama oleh semua warga universiti.

"Saya juga ingin mengingatkan semua agar mengamalkan sikap kerjasama dan bekerja secara berpasukan untuk mencapai impian dan sasaran tujuan yang telah ditetapkan," tambahnya lagi.

Turut dibincangkan, laporan pencapaian Petunjuk Prestasi Utama (KPI) 2019 bagi setiap tahun yang mencatatkan beberapa rekod untuk perhatian dan tindakan seluruh warga.

Dr. Wahid dalam ucapannya juga turut merumuskan secara keseluruhannya, KPI Utama UTHM sehingga 30 Jun lalu menujuinya pencapaian yang memberangsangkan, namun perhatian yang lebih perlu diberikan kepada kluster yang belum mencapai sasaran.

KAMPUS UOLS

Latar sejarah! Penyelidik RECESS, UTHM Timbalan Presiden IPA beragama Islam pertama di dunia

SURIAYATI BAHAROM, UTHM Isnin | 8 Julai 2019



Nor Azizi (kiri) bergambar bersama sebahagian Ahli Lembaga Pengaruh IPA yang lain. (FOTO UTHM)

KETUA Pusat Kajian Tanah Lembut (RECESS), Institut Kejuruteraan Integrasi (DE), Universiti Tun Hussein Onn Malaysia (UTHM), Ts. Dr. Nor Azizi (tengah) bersagai salah seorang daripada empat Timbalan Presiden International Press-In Association (IPA) bagi tahun 2019 hingga 2020 ketika berlangsungnya Mesyuarat Ahli Lembaga Pengaruh pada 4 Julai lalu di Shinagawa, Tokyo, Jepun.

IPA merupakan sebuah badan profesional yang diwakili hampir 700 industri dan ahli akademik yang berkaitan teknologi penanaman cerucuk senyap yang diinovasi negara Jepun.

Seramai 27 Ahli Lembaga Pengaruh telah dilantik bagi tahun 2019-2020 dari seluruh dunia dan Dr. Nor Azizi merupakan salah seorang ahli lembaga pengaruh IPA yang dilantik.

Sidang mesyuarat turut melantik tiga Timbalan Presiden lain iaitu Profesor Dr. Tatsunori Matsumoto dari Kanazawa University, Jepun; Profesor Dr. Leung Chiong Fai dari National University of Singapore, Singapura dan Profesor Dr. David White dari Southampton University, United Kingdom.

Untuk rekod, Dr. Nor Azizi merupakan Timbalan Presiden beragama Islam pertama di dunia dan rakyat Malaysia yang pertama diberi pengiktirafan ini.

Menurut Dr. Nor Azizi, beliau kagum dengan kesungguhan masyarakat Jepun dalam mencipta sesuatu kejayaan.

"Mereka sanggup bekerja keras dan bersungguh-sungguh mengatasi liku-liku cabaran yang ada sehingga berjaya selain mampu bekerjasama dengan pakar-pakar dalam bidang berbeza dengan baik sekali."

"Bagi saya di Malaysia 'Dasar Pandang Ke Timur' perlu diberi nafas baru. Budeye positif masyarakat Jepun ini baik untuk diasimilaskan di negara kita, bukan dalam budaya Islam dan budaya Melayu itu sendiri bagi mencorakkan kejayaan yang lebih luas biasa," katanya.

Beliau turut mengucapkan terima kasih kepada UTHM dan Kementerian Pendidikan Malaysia atas sokongan yang positif untuk amanah yang dipertanggungjawabkan ini dan berharap hubungan dua hala antara Malaysia dan Jepun akan menjadi lebih akrab melalui penglibatannya.

Kreativiti menjana pendapatan: bantu pelajar tangani isu kos sara hidup di Universiti



Profesor Madya Dr. Haryati Shafii,
Jabatan Pengurusan Pembinaan,
Fakulti Pengurusan Teknologi dan Perniagaan,
Universiti Tun Hussein Onn Malaysia.

Peningkatan kos sara hidup yang dialami oleh rakyat turut dialami oleh sebahagian besar pelajar di institusi pengajian tinggi (IPT) di Malaysia. Catu makanan, berpuasa, makan mee segera dan skip waktu makan merupakan kaedah yang digunakan oleh pelajar bagi mengurangkan atau sebagai penyelesaian bagi mengatasi masalah kewangan. Kebanyakan pelajar yang dilaporkan mengalami masalah ini adalah berasal dari kumpulan keluarga B40. Kemelut kepada permasalahan ini telah menyebabkan pelbagai inisiatif telah dijalankan oleh pihak universiti bagi mengurangkan bebanan kewangan pelajar.

Prihatin akan permasalahan ini, Universiti Tun Hussein Onn Malaysia (UTHM) telah memperkenalkan beberapa program bagi membantu pelajar kurang bernasib baik. Antaranya seperti program bantuan zakat, Tabung Wang Ehsan (TWE), Tabung Kebajikan Pelajar, Skim Pelajar Bekerja, pemberian roti dan pisang, sumbangan makanan percuma dan program "Sabil Al-Hikmah" yang melibatkan pemberian makanan percuma harian. Inisiatif ini ternyata berjaya mengurangkan serba sedikit masalah kewangan pelajar dalam mendapatkan makanan.

Walaubagaimanapun, inisiatif ini adalah bersifat "pasif" kerana satu pihak memberi dan satu pihak yang menerima. Apa yang boleh disarankan adalah supaya para pelajar ini mampu berdikari dalam erti kata yang lain mampu survive kehidupan mereka di kampus walaupun tanpa bantuan makanan daripada pihak universiti.

Peranan Pusat Perniagaan dan Keusahawanan, UTHM

Di UTHM pelbagai program telah dibangunkan iaitu bagi menggalakkan para pelajar menjana pendapatan lebih sambil belajar. Walaupun core business mereka adalah belajar, namun dalam masa yang sama mereka boleh mengambil peluang dengan menjalankan aktiviti perniagaan bagi menampung kos sara hidup di kampus. Langkah ini disambut baik oleh para pelajar kerana selain daripada menambah income, mereka juga mendapat asas perniagaan secara langsung. Pusat Perniagaan dan Keusahawanan yang beroperasi di UTHM, diketuai oleh Pengaruhnya iaitu Profesor Madya Sr. Dr. Abdul Jalil Omar, sentiasa membuka ruang kepada pelajar UTHM yang berminat untuk menjalankan perniagaan. Mereka akan diberi bimbingan secara formal dan tidak formal.

Kreativiti Menjana Pendapatan

Langkah yang dijalankan oleh UTHM wajar diberi sokongan memandangkan penglibatan pelajar dalam perniagaan semakin meningkat setiap tahun. Asas keusahawanan yang diterapkan sejak awal mampu mendedahkan pelajar "deal" dengan "client," pengurusan kewangan: untung-rugi, pengalaman bermula dan jaringan keusahawanan. Pelbagai jenis perniagaan yang diusahakan oleh para pelajar antaranya makanan untuk sarapan pagi dan makan tengahari seperti nasi lemak, bihun dan mee goreng dan roti sandwich, minuman dan makanan ringan, kraftangan, pakaian dan barang kosmetik. Walaupun usaha ini dijalankan secara kecil-kecilan, namun mereka mampu menjana income dan dalam masa yang sama dapat membantu rakan mereka dengan menawarkan kerja "Part time" seperti membekalkan produk makanan dan menjaga kios yang biasanya dibayar upah mengikut jam.

Persekutuan Yang Menyokong Kepada Kreativiti Pelajar

Langkah Fakulti Pengurusan Teknologi dan Perniagaan (FPTP) membantu para pelajar dalam menjana income seharusnya dicontohi oleh universiti yang lain. Fakulti ini telah menyediakan satu ruang khusus bagi memberi peluang dan ruang kepada pelajar untuk bermula. Kafetaria yang terletak di aras satu bangunan FPTP ini, bukan sahaja memperlihatkan kreativiti pelajar untuk bermula, bahkan fakulti ini turut menyediakan kerusi, meja dan sudut perbincangan. Dilengkapi dengan kemudahan penghawa dingin, dekorasi yang menarik, serta disediakan penapis air dan makanan percuma yang disumbangkan oleh para pensyarah fakulti. Kafetaria ini beroperasi setiap hari kecuali pada hari cuti umum dan cuti semester. Kedudukan kafetaria yang strategik dan selesa bukan sahaja memudahkan para pelajar fakulti ini mendapatkan makanan, bahkan para pensyarah turut menyokong dengan membeli makanan yang dijual oleh para pelajar. "Membeli sambil Menyumbang" adalah konsep yang diamalkan oleh pensyarah FPTP.

UTHM berharap langkah membantu pelajar yang mengalami masalah kewangan melalui kaedah "berniaga" ini dapat mengurangkan beban mereka. Sistem dan persekitaran universiti juga harus turut sama mendokong usaha ini supaya pelajar berjaya dengan usaha mereka sekali gus mendapat pengalaman asas keusahawanan.

Program Setulus Kasih TNC HEPA ‘Pasti Skor’ bantu tingkatkan semangat pelajar

BATU PAHAT- Pejabat Timbalan Naib Canselor (Hal Ehwal Pelajar dan Alumni), Universiti Tun Hussein Onn Malaysia (UTHM) menzahirkan keprihatinannya dengan menganjurkan program Setulus Kasih TNC HEPA ‘Pasti Skor’ bertempat di Dewan Sultan Ibrahim, kampus induk bermula pada 16 Jun lalu bagi membantu meningkatkan semangat pelajar menghadapi peperiksaan.

Program yang dilaksanakan di kampus induk dan kampus cawangan Pagoh ini merupakan kali kedua dianjurkan ketika bermulanya minggu peperiksaan akhir semester di universiti ini.

Program ini merupakan inisiatif kepimpinan HEPA UTHM menyantuni para pelajar pada minggu peperiksaan dengan pemberian makanan seperti pisang, roti dan air minuman selain kata-kata motivasi sebagai pendorong semangat.

Menurut Timbalan Naib Canselor (HEPA), Profesor Madya Dr. Afandi Ahmad pemberian ini merupakan salah satu cara pihak kepimpinan dan pengurusan universiti mendekati pelajar untuk beramah mesra sebelum mereka masuk ke dewan peperiksaan.



“Pemberian ini tidaklah seberapa, namun ukiran senyuman di wajah anak-anak pelajar sebelum menduduki peperiksaan itu sudah cukup membuatkan kami gembira,” katanya.

Program ini juga salah satu usaha murni untuk menyemai budaya kegembiraan, kasih sayang dan saling menghormati selari dengan iltizam Kampus Amal (KAMIUTHM) sebagai DNA kecemerlangan warga UTHM.

Pemberian makanan kepada pelajar diketuai oleh Profesor Madya Dr. Afandi serta dibantu oleh pegawai-pegawai HEPA. Hadir sama menemui para pelajar Naib Canselor UTHM, Profesor Datuk Ts. Dr. Wahid Razzaly.

Kelab Warisan UTHM santuni anak-anak yatim dan golongan miskin



BATU PAHAT – Kelab Warisan Universiti Tun Hussein Onn Malaysia (UTHM) menyantuni golongan miskin dan anak-anak yatim dengan menyalurkan bantuan raya bagi menceriakan lagi sambutan hari lebaran yang bakal tiba. Sebahagian ahli daripada Kelab Warisan telah menyertai misi menyalurkan bantuan berupa barang keperluan kepada golongan miskin sekitar Batu Pahat pada 23 Mei lalu. Barang keperluan harian yang bernilai hampir RM5000 tersebut ditaja oleh Syarikat Faiza Sdn. Bhd. dan juga sumbangan daripada orang ramai yang prihatin.

Manakala pada 24 Mei lalu, kelab ini juga sekali lagi melaksanakan projek amal “Bantuan Hari Raya” kepada anak-anak yatim dan penghuni Rumah Amal Thuyurul Jannah, Kluang, Johor. Program yang melibatkan 20 pelajar UTHM bersama seorang pegawai pengiring, Encik Rosdi Abdullah ini dilaksanakan dengan membawa keluar anak-anak yatim di rumah tersebut untuk membeli pakaian dan kasut raya di sebuah pasaraya.

Program yang diketuai oleh M Amirul Asyraf Khairuddin dan dibantu oleh Anis Nadiah Rahmat, Nur Aliessa Azalan dan Nur Farhana Jakhsan@ikhsan ini mendapat tajaan daripada Kedai Kasut XES, restoran makanan segera McDonald's dan sumbangan orang ramai yang bernalih.

hampir RM5000. Kumpulan sukarelawan tersebut juga turut meluangkan masa melayani anak-anak yatim dengan beberapa aktiviti seperti memasak, mewarna dan bercerita selain berbuka puasa bersama-sama.

“Walaupun kelab ini merupakan sebuah kelab kebudayaan, pelaksanaan program amal sebegini menjadi rutin tahunan setiap kali Ramadan tiba kerana setiap ahlinya diterapkan dengan nilai-nilai kemanusiaan.

“Para pelajar bidang Kejuruteraan yang menyertai kelab Warisan ini sangat aktif dalam bidang seni tari, teater dan muzik namun penglibatan ini turut mendorong mereka mencari dana dan tajaan luar dengan pelbagai cara termasuk membuat persembahan bagi menampung kos perbelanjaan program amal,” kata Rosdi.

Lumpuh anggota badan bukan penghalang untuk sambung pengajian - Izzat



PAGOH – Lumpuh anggota kaki dan tangan sejak dilahirkan tidak menjadi penghalang kepada bekas pelajar pendidikan khas SMK Sungai Abong, Muar, Muhammad Izzat Hanafi Suhaili, 18 merealisasikan hasratnya untuk melanjutkan pengajian ke peringkat diploma di Universiti Tun Hussein Onn Malaysia (UTHM).

Izzat yang mengalami masalah ketidakupayaan pergerakan tangan dan kaki tidak menjadikan kekurangan itu sebagai satu halangan kepada beliau untuk menjadi seorang pakar dalam bidang teknologi maklumat satu hari kelak.

Izzat yang memperolehi keputusan cemerlang dalam Sijil Pelajaran Malaysia (SPM) di sekolahnya tahun lepas memilih UTHM sebagai pilihan pertama bagi melanjutkan pelajaran di peringkat diploma.

“Saya memilih belajar di UTHM kerana universiti ini sememangnya mempunyai tenaga pengajar yang profesional dalam bidang teknologi maklumat.

“Memang bukan mudah untuk orang kelainan upaya (OKU) seperti saya untuk menyambung pengajian di universiti kerana saya sentiasa memerlukan bantuan orang lain untuk menjalani kehidupan sehari-hari, tetapi saya sedia menyahut cabaran ini,” katanya ketika ditemui di program Minggu Transformasi Mahasiswa (MTM) baru-baru ini.

Tambah Izzat lagi, dia dimaklumkan UTHM telah menyediakan kemudahan fasiliti yang lengkap kepada golongan OKU bagi memudahkan urusan masing-masing terutama untuk ke kuliah.

Kenyataan ini turut disokong oleh Pensyarah Fakulti Sains Gunaan dan Teknologi, Profesor Madya Dr. Zaidi Embong yang juga golongan OKU. Menurut beliau UTHM kampus Cawangan Pagoh telah menyediakan kemudahan yang sepatutnya supaya golongan ini dapat belajar dengan selesa sehingga tamat pengajian.

“Pihak universiti dan warganya sangat prihatin terhadap golongan seperti kami, ditambah pula dengan kewujudan rakan-rakan sekeliling yang selalu membantu memudahkan pergerakan saya ke kelas untuk mengajar,” tambah beliau.

Izzat yang baharu sahaja mendaftar di UTHM pada 30 Jun lalu dikhabarkan pernah mewakili sekolah dalam pertandingan yang bertemakan teknologi maklumat kategori Pendidikan khas di peringkat kebangsaan dan berjaya memperolehi tempat ketiga dalam pertandingan tersebut.

Pelajar ini sempat menyatakan harapannya untuk menjadi seorang penuntut yang cemerlang sekali gus dapat membanggakan ibu dan ayah serta universiti.



Pelajar Sarjana Muda FAST bentang kertas penyelidikan di 30TH Intervarsity Biochemistry Seminar 2019



PAGOH – Lima pelajar tahun tiga Ijazah Sarjana Muda Sains (Kepelbagaian Biologi dan Pemuliharaan) (3BWW), Fakulti Sains Gunaan dan Teknologi (FAST), Universiti Tun Hussein Onn Malaysia (UTHM) kampus cawangan Pagoh telah membentangkan kertas penyelidikan ketika menyertai 30th Intervarsity Biochemistry Seminar 2019 (IBS 2019) anjuran University of Nottingham Malaysia.

Seminar dengan kerjasama Malaysian Society for Biochemistry and Molecular Biology (MSBMB) yang berlangsung pada 4 Mei lalu melibatkan penyertaan 54 peserta daripada 14 universiti yang telah dan sedang menjalankan projek tahun akhir sarjana muda (PSM).

Seminar peringkat kebangsaan ini dianjurkan bertujuan membentangkan projek-projek tahun akhir program ijazah sarjana muda selain memberi peluang kepada para penyelia serta para pelajarnya untuk menjalinkan kerjasama dengan pakar-pakar yang mempunyai kaitan dalam bidang penyelidikan masing-masing.

FAST diwakili oleh tiga kumpulan melibatkan lima pelajar berdasarkan subjek elektif iaitu Pengurusan Ekosistem, Warisan Alam Semulajadi dan Sains Herba. Kelima-lima pelajar yang menyertai seminar tersebut berada di bawah seliaan Ts. Dr. Kamarul Rahim Kamarudin, pensyarah Panel Sumber Semulajadi FAST.

Tiga daripada lima tajuk yang telah dibentangkan berkait rapat dengan geran industri UTHM bertajuk "Development Of Nature Tourism Product Towards Sustainable Conservation Of Biodiversity In Pulau Tinggi,

Mersing, Johor" yang diketuai oleh Dr. Muhammad Abdul Latiff Abu Bakar, juga merupakan pensyarah Panel Sumber Semulajadi FAST.

Untuk pembentangan lisan, Nur Sabrina Badrulhisham telah membentangkan kertas kerja bertajuk "Genetic Diversity of Bacteria Associated with Longevity Spinach Leaves" manakala Nur Amira Shafiqah Rosli dengan kertas kerjanya bertajuk "Morphological and Molecular Species Identification of Cephalopods from Johor".

Tiga pembentangan poster pula melibatkan Muhammad Asyraff Azahar dengan tajuk "Morphological and Molecular Species Identification of Marine Fishes from Johor," Nur Insyirah Rossaliza Yap dengan tajuk "Aquatic Insects of Sungai Kawal: From Traditional Knowledge to Science" dan Nor Shahida Ab Rahman pula dengan tajuk "Morphological Species Identification of Sea Cucumbers from Pulau Tinggi, Johor".

Pihak fakulti berharap agar penyertaan para pelajar program sarjana muda UTHM di peringkat kebangsaan seperti ini dapat dituruti oleh pelajar lain pada tahun-tahun akan datang sekali gus sebagai salah satu usaha untuk meningkatkan visibiliti dan nama baik UTHM.

Selain itu, penyertaan pelajar dalam pembentangan ini diharap dapat meningkatkan lagi kemahiran komunikasi mereka sebelum bergraduasi sebagai persediaan memasuki alam pekerjaan. – Ts. Dr. Kamarul Rahim bin Kamarudin

UTHM raih 10 pingat di ITEX 2019

BATU PAHAT - Pasukan Penyelidik Universiti Tun Hussien Onn (UTHM) berjaya meraih 10 pingat ketika menyertai Pameran Rekacipta, Inovasi dan Teknologi Antarabangsa (ITEX) 2019 yang berlangsung pada 2 hingga 4 Mei lalu di Pusat Konvensyen Kuala Lumpur (KLCC).

Pada tahun ini UTHM menghantar sebanyak 10 produk inovasi untuk dipertandingkan dan kesemuanya berjaya mendapat tempat dengan meraih empat pingat emas dan enam pingat perak.

Pengarah Pusat Inovasi dan Pengkomersilan (ICC) UTHM, Profesor Madya Dr. Nik Hisyamudin Muhd Nor berkata dengan menyertai pameran ini para penyelidik dapat meningkatkan lagi inisiatif, inovasi dan pencapaian mereka dalam bidang penyelidikan.

"Penyertaan UTHM di ITEX 2019 ini memberi ruang dan peluang kepada para penyelidik untuk mendapat pengiktirafan, selain berupaya mempromosi serta mengkomersilkan teknologi dan inovasi terkini yang dihasilkan mereka," katanya.

"Penyertaan seumpama ini juga menjadi batu loncatan kepada para penyelidik untuk mengkomersilkan hasil penyelidikan mereka sekali gus menjadi penyumbang kepada penjanaan pendapatan universiti," tambahnya lagi.

Untuk rekod, pameran pertandingan ini dianjurkan oleh Malaysian Invention and Design Society (MINDS) dengan kerjasama strategik C.I.S Network Sdn. Bhd. serta mendapat sokongan penuh daripada Kementerian Tenaga, Sains, Teknologi, Alam Sekitar dan Perubahan Iklim (MESTECC) dan Kementerian Pendidikan Malaysia (KPM) serta turut diiktiraf oleh Malaysia Research Assessment Instrument (MyRA).

Lebih 1,000 reka cipta dari pelbagai universiti, badan-badan korporat serta individu dari pelbagai negara ASEAN dan Asia seperti Taiwan, Thailand, Bangladesh, Yemen, Hong Kong, Indonesia, Qatar, Vietnam, China, Laos dan Arab Saudi dipamerkan di ITEX 2019.



NO	PESERTA	TAJUK	PINGAT
1	Prof. Madya Ts. Dr. Norshuhaila Mohamed Sunar	Clean - Biobeads	Emas
2	Ts. Dr. Faridah Binti Kormin	Preggy Cookies	Emas
3	Ts. Muhammad Shukri Bin Ahmad	Rapid Modular Prototyping System (RAMPS)	Emas
4	Ts. Mohd Hatta Bin Hj. Mohamed Ali @ Md Hani	Adik-Adik Jawi : The Development of Mobile Learning Apps to Enhance Jawi Learning Experience for Preschool Towards Education 4.0	Emas
5	Dr. Muhammad Abdul Latiff Abu Bakar	PrimaTourism: Transforming Local Economy and Sustainable Conservation of Critically Endangered Banded Langur in Johor	Perak
6	Ts. Dr. Mohd Norzali Bin Hj Mohd	Automated Age at Death Estimation System From Microscopic Images of Long Bones	Perak
7	Dr. Shazarel Bin Shamsudin	Functional Products by Hot Equal Channel Angular Pressing (ECAP) of Solid-State Recycling	Perak
8	Dr. Nor Hafizah Ngajikin	Homecare Uric Acid Reader	Perak
9	Dr. Faridahanim Binti Hj. Ahmad	Digital Smart Campus at Fakulti Teknologi Kejuruteraan Universiti Tun Hussein Onn Malaysia	Perak
10	Dr. Nurmiza Binti Othman	Handsfree Shoulder Massager with Puchi-shiatsu Technique	Perak



Para Peserta yang memenangi Pingat Emas



Para Peserta yang memenangi Pingat Perak

UTHM bawa pulang tujuh pingat di elCC 2019

MELAKA - Jabatan Teknologi Maklumat, Pusat Pengajian Diploma, Universiti Tun Hussein Onn Malaysia (UTHM) telah berjaya meraih tujuh pingat di International E-Learning Carnival and Conference (elCC 2019) yang berlangsung pada 26 Jun lalu di Dewan UTem 1, Kampus Teknologi, Universiti Teknikal Malaysia Melaka.

Tahun ini Jabatan Teknologi Maklumat, Pusat Pengajian Diploma (PPD) telah menghantar sebanyak tujuh penyertaan dan kesemuanya telah mendapat tempat dengan meraih empat pingat emas, dua pingat perak dan satu pingat gangsa.

Antara projek yang meraih pingat emas ialah Enhancing student's engagement and interest in the Al-Quran comprehension and interpretation through collaborative learning game (Qarin Warrior) yang diketuai oleh Rosfuzah Roslam, Kiddo Disleksia Mobile Application: A Dyslexia Screen Tool in Malay Language diketuai oleh Mohd Faizal Mohamed Nor, Development of Industrial Training Assessment System (iTAS) 2.0: A Step Forward to Educator 4.0 diketuai oleh Ts. Rafizah Mohd Hanifa dan e-sirah Siti Khadijah : The development of mobile apps for hearing-impaired students towards Education 4.0 diketuai oleh Juliana Mohamed.

Ketua Jabatan Teknologi Maklumat, Ts. Rafizah Mohd Hanifa berkata penyertaan tahun ini dijadikan sebagai pemangkin kepada pelajar untuk meningkatkan inovasi serta kreativiti masing-



masing dalam melaksanakan projek-projek akhir bagi program diploma.

"Pertandingan ini merupakan platform bagi mempromosi, meneroka serta berkongsi amalan terbaik dan kepakaran global dalam aplikasi e-pembelajaran di institusi pengajian tinggi" tambahnya.

Pertandingan kali ini turut diperluaskan dengan tambahan beberapa kategori seperti Virtual & Augmented Reality, Gamification, Blended Learning, Flipped Learning, Massive Open Online Course (MOOC), e-Assessment, Intelligent Tutoring System (ITS), Virtual Learning Environments (VLEs), Learning Management System (LMS), Personal Learning Environments (PLEs), e-Portfolios, Learning Analytic dan Global Classroom.

Untuk rekod, program yang melibatkan pertandingan, pameran dan persidangan ini terbuka kepada ahli akademik atau penyelidik dari institusi pendidikan awam dan swasta termasuk universiti, politeknik, kolej vokasional dan kolej komuniti.

UTHM dan STMicroelectronics Sdn. Bhd. jalin kerjasama dalam bidang STEM

Sebagai tanda sokongan kepada bidang Sains, Teknologi, Kejuruteraan dan Matematik (STEM), Universiti Tun Hussein Onn Malaysia (UTHM) bersama STMicroelectronics Sdn. Bhd. (STM) bersetuju untuk mengadakan program kerjasama dalam bidang akademik dan penyelidikan yang melibatkan mikropemproses dan aplikasi Internet of Things (IoT).

Bagi merealisasikan kolaborasi ini, satu majlis menandatangani perjanjian persefahaman (MoU) telah diadakan pada 29 Julai lalu bertempat di Aras 5, Perpustakaan Tunku Tun Aminah, kampus induk. UTHM diwakili oleh Naib Canselor, Profesor Datuk Ts. Dr. Wahid Razzaly manakala STM pula diwakili oleh Pengurus Besarnya, Tan Chun Sheng.

Hadir sama ke majlis tersebut Timbalan Naib Canselor (Penyelidikan dan Inovasi) UTHM, Profesor Ts. Dr. Ruzairi Abdul Rahim, Dekan Fakulti Kejuruteraan Elektrik dan Elektronik, Profesor Madya Dr. Rosli Omar dan Timbalan Pengurus Besar STM, Yoong Wee Shern.

Antara intipati penting dalam MoU ini adalah STM akan menyumbangkan mesin pengikatan dawai kepada UTHM untuk tujuan latihan akademik dan juga penyelidikan berimpak tinggi. Manakala tenaga akademik, penyelidik dan pelajar UTHM pula akan diberi peluang untuk menjalankan latihan sangkutan industri di kilang STMicroelectronics, Tanjung Agas, Muar.

Dalam majlis tersebut Wahid dalam ucapannya menyatakan pihak universiti amat menghargai dan menyokong penuh kolaborasi ini kerana ianya mampu membuka peluang kepada para penyelidik UTHM untuk menyumbangkan idea dan tenaga dalam pembangunan sistem aplikasi pintar.

"Melalui kerjasama strategik ini, proses pemindahan teknologi terkini dari industri ke universiti dapat dijalankan secara langsung," katanya.

Menurut beliau lagi, bukan sahaja warga kampus mendapat manfaat hasil kerjasama ini malah masyarakat setempat terutamanya sekolah-sekolah berdekatan juga akan mendapat tempiasnya melalui penganjuran aktiviti tanggungjawab sosial (CSR) yang akan dilakukan bersama kelak.



Selain itu, kolaborasi ini juga bertujuan merancakkan lagi program STEM di peringkat sekolah sekitar daerah Batu Pahat dan Muar.

Pendedahan teknologi terkini hasil daripada penyelidikan IoT boleh menjadi pendorong kepada pelajar sekolah untuk mendalami bidang STEM yang amat diperlukan negara.

Sementara itu Tan pula dalam ucapannya turut melahirkan rasa terima kasih atas kesudian UTHM yang mahu bekerjasama dengan syarikatnya bagi membangunkan lebih banyak produk inovasi yang boleh diterima pakai dan dikomersialkan di pasaran global.

Menurut beliau, kolaborasi ini juga akan memberi faedah kepada STM yang mana penyelidik dan pelajar dapat terlibat sama dalam penyelidikan yang dilakukan.

"Dengan ini, STM tidak akan kekurangan tenaga kerja mahir untuk menyiapkan projek yang diminta oleh pelanggan."

"Kemahiran jurutera STM juga boleh terus dipertingkatkan sesuai dengan permintaan semasa melalui kursus jangka pendek yang boleh diberikan oleh tenaga akademik UTHM," tambah beliau.

Pasukan Mendayung UTHM Barracuda tawan tasik Bukit Merah, rangkul Johan Keseluruhan

BUKIT MERAH - Pasukan Mendayung Universiti Tun Hussein Onn Malaysia (UTHM) yang lebih dikenali dengan nama UTHM Barracuda menampilkan kelas tersendiri apabila berjaya merangkul Johan Keseluruhan bagi acara Mendayung Lelaki dan Perempuan di Karnival Sukan Air MASUM (Rowing dan Kayak) 2019.

Pasukan ini berjaya membawa pulang empat pingat emas, satu perak dan satu gangsa di karnival yang berlangsung pada 20 hingga 25 Ogos lalu bertempat di Bukit Merah Laketown Resort.

Pertandingan tersebut turut mendapat penyertaan daripada 10 universiti awam yang lain sekali gus menjadikan perlawanan antara pasukan bertambah sengit. Empat pingat emas berjaya dipungut melalui acara Men & Women Coxed Eight (8+) dan Men & Women Coxless Four (4-) manakala kutipan pingat perak dan gangsa pula melalui acara Women Single Scull (1x) dan Men Double Scull (2x).

Menurut penyelaras sukan air UTHM, Shaid Jaffar anugerah Juara Keseluruhan ini merupakan kali ke tujuh berjaya diraih oleh pasukan ini di Karnival Sukan Air MASUM (Rowing & Kayak) sejak 2009.

"Kejayaan ini adalah hasil usaha dan komitmen daripada para atlet yang sanggup mengorbankan cuti semester untuk hadir ke latihan yang diadakan selama hampir sebulan," ujar beliau.

"Selain itu, tiga alumni UTHM yang juga bekas atlet Pasukan Mendayung UTHM Barracuda serta pihak pengurusan



sukan dan pengurusan tertinggi UTHM turut komited membantu pasukan ini dalam merangka serta menyusun program pembangunan dan prestasi pasukan," jelasnya lagi.

Sementara itu Timbalan Naib Canselor (Hal Ehwal Pelajar dan Alumni), Profesor Madya Dr. Afandi Ahmad juga menzahirkan rasa gembira dengan kerjasama yang diberikan oleh alumni UTHM terhadap Pasukan Mendayung UTHM Barracuda dalam mempamerkan kesungguhan dan semangat juang yang tinggi di pentas Karnival Sukan Air MASUM (Rowing dan Kayak).

Beliau berharap selepas pasinilebih ramai lagi penuntut universiti ini mampu mencipta kejayaan demi kejayaan dalam bidang sukan selain turut mengalau-alukan penglibatan alumni UTHM dalam membantu mempertingkatkan lagi prestasi sukan universiti pada masa akan datang.

Pesilat UTHM bawa pulang 2 pingat gangsa

KUANTAN: Dua pesilat Universiti Tun Hussin Onn Malaysia (UTHM), Ahmad Nur Farhan Ahmad Nordin dan Nur Adilah Mohamad Zamri yang mewakili Pusat Sukan Tumpuan (PST) Silat Kementerian Pendidikan Malaysia (KPM) berjaya meraih dua pingat gangsa di Kejohanan Silat Jemputan Antarabangsa Pahang 2019 Festival Silat Nusantara 2019 Pahang yang berlangsung di Pusat Beli-Belah Berjaya Megamall, Kuantan pada 6 Mei lalu.

Pada kejohanan itu, sebanyak 21 pasukan mengesahkan penyertaan termasuk penyertaan dari Kuala Lumpur, Kelantan, Terengganu serta institusi pengajian tinggi awam (IPTA).

Skuad Pahang A muncul johan keseluruhan bagi Silat Olahraga Jemputan Antarabangsa sempena Festival Silat Nusantara Pahang, Malaysia 2019 setelah berjaya meraih tujuh pingat iaitu tiga pingat emas, tiga perak dan satu gangsa.

Naib johan keseluruhan pula dimenangi oleh Ikatan Pencak Silat Indonesia (IPSI) Kepulauan Riau yang membawa pulang tiga emas dan tiga gangsa. Manakala, tempat ketiga dimenangi pesilat dari Singapura yang mengutip dua emas dan masing-masing dengan satu perak dan satu gangsa.

Bagi kategori remaja pula, Uzbekistan muncul johan apabila berjaya mengutip lima emas dan dua perak, naib



johan dimenangi Pahang Junior yang memungut empat emas dan tujuh perak manakala Kyrgyzstan di tempat ketiga dengan meraih dua emas dan dua perak.

Hadiyah disampaikan oleh Pengerusi Jawatankuasa Sumber Manusia, Belia, Sukan dan Badan-badan Bukan Kerajaan Pahang, Datuk Seri Mohd Johari Hussain. Hadir sama, Yang Dipertua Persekutuan Silat Kebangsaan Malaysia (PESAKA) Pahang, Datuk Md Sohaimi Mohamed Shah dan Setiausaha Agung PESAKA negeri, Datuk Osman Nok.

UTHM berharap Pasukan PST Silat KPM akan terus berjaya dan dapat menjadikan pengalaman ketika menyertai kejohanan ini sebagai pemangkin kepada kejayaan di peringkat antarabangsa kelak.

“Maharaja Kurus Challenge 2.0” ajari warga kampus amal gaya hidup sihat

Bagi melahirkan warga universiti yang sihat dan cergas, pelbagai inisiatif telah dan akan dilaksanakan oleh Pusat Sukan Universiti Tun Hussein Onn Malaysia (PSU) untuk menjadikan sukan dan kecergasan sebagai sebahagian daripada gaya hidup dan amalan seharian.

Mengambil tanggungjawab ini, PSU telah menganjurkan Program “Maharaja Kurus Challenge” (MKC) yang telah memasuki edisi kedua penganjurannya. Untuk rekod, penganjuran edisi pertama sebelum ini telah berjaya membantu para peserta menurunkan berat badan sekitar 5 hingga 7 kilogram sekali gus menyuntik semangat PSU untuk terus membantu lebih ramai lagi warga universiti dan komuniti untuk menikmati kualiti hidup yang lebih sihat.

Pegawai Belia dan Sukan Kanan, Farhawahidah Ahmad Puad berkata melalui MKC yang bermula pada 1 hingga 31 Julai ini, para peserta didedahkan dengan pelbagai teknik dan rutin senaman termasuk aktiviti fizikal dan bootcamp.

“Ilmu pemakanan yang sihat dan seimbang juga diperlakukan dan ditekankan dalam tempoh ini termasuk pemantauan dan sokongan secara berkumpulan dengan menggunakan aplikasi WhatsApp,” katanya.



Selain itu, program ini juga telah berjaya membantu mereka yang mempunyai masalah kesihatan yang lain seperti penyakit asma, kencing manis dan jantung.

“Dengan senaman dan latihan kecergasan selama satu bulan ini, pelbagai kesan positif dapat dilihat dalam kalangan peserta.

“Mereka semakin ‘enjoy’ dan teruja untuk terus terlibat dalam aktiviti sihat ini selain gembira dengan peratusan penurunan berat badan yang dicapai,” jelasnya lagi.

Menurut salah seorang peserta Muhamad Uzma Radzi, program ini banyak memberi kesedaran dan ilmu berguna kepadanya dalam mengamalkan pemakanan yang betul dan melakukan aktiviti outdoor yang sesuai mengikut kemampuan diri.

Tambahnya lagi, dengan bimbingan daripada coach yang terlatih dan kreativiti latihan yang pelbagai, para peserta tidak jemu dan semakin bersemangat untuk mengikuti program sehingga selesai.

PSU berharap program ini berjaya mencapai objektif dan matlamat penganjurannya serta mampu memberikan motivasi kepada lebih ramai lagi warga universiti untuk menurunkan berat badan ke paras unggul selain berupaya memupuk gaya hidup sihat dan mencegah penyakit berkaitan obesiti.

UTHM tuan rumah kejohanan hoki - cari bakat baru untuk pasukan kebangsaan



BATU PAHAT - Kelab Hoki Universiti Tun Hussein Onn Malaysia (UTHM) menganjurkan Kejohanan Hoki 6's terbuka bawah 11 tahun Edisi ketiga, Piala YB Datuk Dr. Shahrudin Md Salleh pada 12 hingga 14 Jun lalu bertempat di Padang Hoki, kampus induk.

Menurut Pengarah program, Indra Shahril Omar objekif utama kejohanan adalah untuk mengasah bakat pemain hoki bawah 11 tahun serta sebagai usaha memajukan lagi sukan hoki di Malaysia.

“Kejohanan ini dianjurkan bertujuan untuk mengasah bakat pemain selain mengenal pasti pemain-pemain yang mempunyai kebolehan untuk dijadikan pelapis kepada pasukan kebangsaan,” katanya.

Tambahan lagi, pihaknya mahu anak muda sentiasa aktif dalam permainan hoki dan dapat mewakili negeri masing-masing pada masa akan datang.

Sebanyak 74 pasukan terdiri daripada 38 pasukan lelaki dan 36 perempuan yang datang dari negeri Johor, Melaka, Negeri Sembilan, Pahang, Selangor, Wilayah Kuala Lumpur dan Pulau Pinang bertarung merebut Piala YB Datuk Dr. Shahrudin Md Salleh, bersama hadiah keseluruhan bernilai RM6,400. Kejohanan ini dibahagikan kepada tiga kategori iaitu Kategori individu, Silver Pool dan Gold Pool.

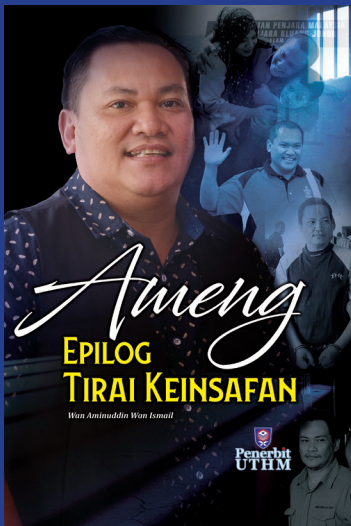
Kejohanan ini menyaksikan MBPJ Black Widow A (lelaki) dan MBPJ Black Widow (perempuan) meraih Johan bagi kategori Gold, manakala kategori Silver pula diraih oleh ST JOHN 2 bagi kategori lelaki dan Keratong Girls bagi kategori perempuan. Beberapa anugerah khas seperti Penjaring Gol Terbanyak, Penjaga Gol terbaik dan Pemain Terbaik turut diberikan kepada para pemain yang terpilih.

Menurut pemain terbaik kategori individu, Naufal Hazim Surwardi, kejohanan pada kali ini merupakan satu cabaran kepadanya kerana terlalu ramai pemain lain yang hebat di padang sehingga dia terpaksa mempraktikkan segala teknik dan kemahiran yang diajar oleh gurunya.

“Tahun ini banyak pemain-pemain hebat, saya cuba sedaya upaya untuk fokus dan gunakan teknik-teknik yang diajar oleh jurulatih bagi menumpaskan lawan dan akhirnya saya berjaya juga mendapatkan tempat untuk pasukan dan sekolah saya,” katanya.

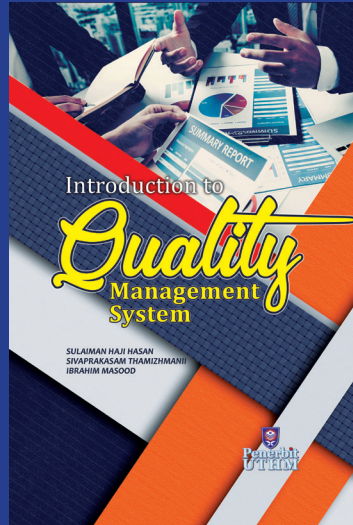
Untuk rekod, kejohanan ini merupakan anjuran bersama Pejabat Pendaftar dan Pusat Sukan UTHM, Pejabat Ahli Parlimen Sri Gading, Batu Pahat, Johor serta Persatuan Hoki Johor.

Penerbitan Terkini



AMENG : EPILOG TIRAI KEINSAFAN

Penulis:
Wan Aminuddin Wan Ismail



INTRODUCTION TO QUALITY MANAGEMENT

Penulis:
Sulaiman Hj. Hasan,
Sivaprakasam
Thamizhmanii, Ibrahim
Masood

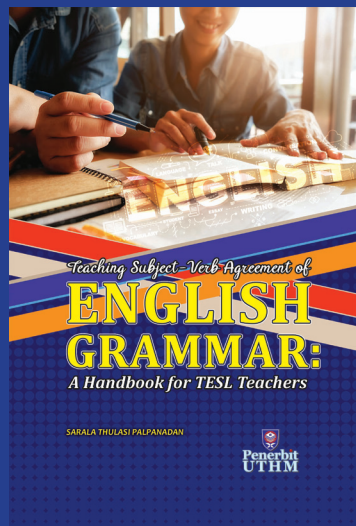
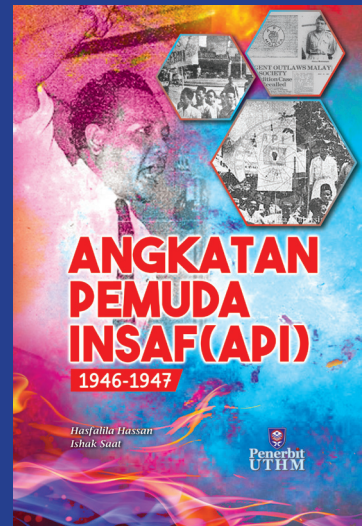
MUDAHKAN PROJEK SARJANA MUDA (PSM) ANDA: SELESAIKAN KAJIAN DALAM TEMPOH 7 BULAN

Penulis:
Munzilah Md. Rohani,
Basil David Daniel, Hartini
Kasmin, Mohamad Yusri
Aman, Nor Aizam Adnan



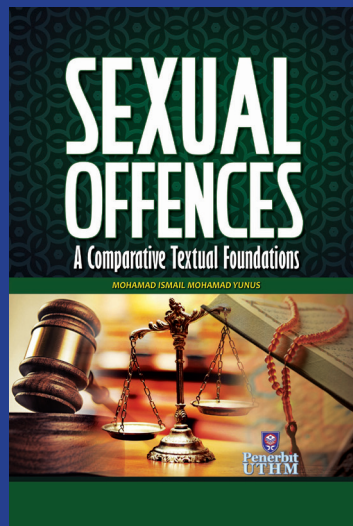
ANGKATAN PEMUDA INSAF

Penulis:
Hasfalila Hassan, Ishak
Saat



TEACHING SUBJECT-VERB AGREEMENT OF ENGLISH GRAMMAR: A HANDBOOK FOR TESL TEACHERS

Penulis:
Sarala Thulasi Palpanadan



SEXUAL OFFENCES: A COMPARATIVE TEXTUAL FOUNDATIONS

Penulis:
Mohamad Ismail
Mohamad Yunus