

## Penggunaan AI perlu disertai tatakelola berintegriti, berprinsip

Kuala Lumpur, 26 Jun - Tatakelola berintegriti dan berprinsip adalah kunci kelestarian penggunaan teknologi kecerdasan buatan (AI) di negara ini dalam mendepani cabaran Revolusi Perindustrian 4.0.

Timbalan Ketua Setiausaha Kanan Jabatan Perdana Menteri (JPM), Datuk Abd Shukor Mahmood berkata, meskipun AI berupaya meningkatkan kecekapan pentadbiran awam dan sektor swasta, teknologi itu tetap memerlukan garis panduan, kawal selia dan pemantauan yang jelas agar tidak dimanipulasi oleh pihak tidak bertanggungjawab.

"Dalam keghairahan kita mengadaptasi AI, nilai tatakelola dan etika sebagai manusia yang berakal tidak boleh sekali-kali diabaikan.

"AI mesti ditadbir urus secara sistematik berlandaskan prinsip kebertanggungjawaban, ketelusan dan kesaksamaan," katanya ketika berucap merasmikan Seminar Tatakelola Kebangsaan 2025 (STAKE25) di Kuala Lumpur hari ini.

Seminar bertemakan Kelestarian Tatakelola dalam Era Revolusi Kecerdasan Buatan (AI) itu menghimpunkan kira-kira 177 peserta dari 66 agensi dari wakil swasta dan awam.

Antaranya Jabatan Perdana Menteri, Perbadanan Tabung Pendidikan Tinggi Nasional (PTPTN), Kumpulan Wang Simpanan Pekerja (KWSP) dan Bank Simpanan Nasional.

Abd Shukor turut menegaskan tiga tonggak utama perlu menjadi asas tatakelola AI negara iaitu tadbir urus data, kawalan algoritma, dan penyelarasan nilai manusia-AI bagi memastikan teknologi itu kekal selamat dan bermanfaat.

mengancam keselamatan data, privasi serta nilai dan hak asasi manusia. Malah, ia boleh meruntuhkan keharmonian sesebuah negara.

Menyentuh Indeks Persepsi Rasuah (CPI) 2024, beliau berkata, Malaysia kini berada di kedudukan ke-57 daripada 180 negara dengan skor 50 mata, sama seperti tahun sebelumnya.

Beliau menekankan perlunya peningkatan kepada skor 68 hingga 70 mata menjelang tahun 2033 seperti disasarkan kerajaan, dan menyifatkan penggunaan teknologi AI sebagai antara pendekatan penting membanteras amalan rasuah.



PENERAJU KEBITARAAN PENDIDIKAN



## Kelab motosikal sumbang RM25,000 kepada waris 15 pelajar UPSI

**Tanjong Malim, 29 Jun** - Kelab motosikal berkuasa tinggi, Sukan Permotoran Pelancongan Pengembaraan (ATMS) menyumbang RM25,000 kepada waris 15 pelajar Universiti Pendidikan Sultan Idris (UPSI) yang maut dalam naas di Jalan Raya Timur Barat (JRTB) di Gerik pada 9 Jun lalu.

Presiden ATMS, Muhammad Arashid Ramli berkata, sumbangan itu akan dibahagikan kepada 15 waris iaitu kira-kira RM1,600 bagi setiap satu keluarga. "Sumbangan ini merangkumi lebih 2,000 ahli ATMS seluruh negara terutama di Pulau Pinang, Kedah dan Perlis. Tempoh kutipan selama dua minggu.

"Selain itu, sumbangan ini turut melibatkan kelab motosikal berkuasa tinggi yang lain, sektor korporat dan individu

perseorangan," katanya kepada pemberita di Dewan Kuliah Pusat, UPSI Kampus Sultan Azlan Shah di sini hari ini. Beliau menyampaikan cek cura bernilai RM25,000 kepada Timbalan Pendaftar Hal Ehwal Pelajar UPSI, Suhaimi Zulkifli pada Program Sesi Serahan Sumbangan ATMS @ Persatuan Amal Tulus Misi Sukarelawan.

Kira-kira 200 ahli kelab itu yang berumur 18 hingga 70 tahun merangkumi lelaki dan wanita hadir pada program tersebut. Muhammad Arashid berkata, ATMS bersifat pro-aktif menyampaikan bantuan kewangan kepada mangsa bencana dan kemalangan di negara ini termasuk negara jiran. Ujarnya, itu menunjukkan mereka sama-sama bersimpati dan prihatin terhadap rakyat dan mereka yang ditimpak musibah.

## UPSI Juara Sepak Takraw Dragons Cup 2025 di Jerman

**Elmshorn, Jerman, 15 Jun** - Pasukan Sepak Takraw Universiti Pendidikan Sultan Idris (UPSI) telah mengharumkan nama negara apabila muncul juara Kejohanan Sepak Takraw Antarabangsa Dragons Cup 2025 yang berlangsung di Elmshorn, Jerman pada 14 hingga 15 Jun lalu.

Pasukan yang dianggotai pelajar Fakulti Sains Sukan dan Kejurulatihan itu menampilkan aksi cemerlang sepanjang kejohanan, terutama pada perlawanan akhir apabila berjaya menewaskan pasukan tuan rumah dalam kedua-dua kategori berdua dan regu tanpa kalah. Menurut Timbalan Naib Canselor (Hal Ehwal Pelajar dan Alumni) UPSI, Prof. Dr. Norkhalid Salimin, kejayaan tersebut mencerminkan ketahanan mental dan kemahiran teknikal tinggi para pemain UPSI meskipun berhadapan dengan pasukan yang memiliki kelebihan fizikal dan keunggulan gelanggang sendiri.

Menurut Timbalan Naib Canselor (Hal Ehwal Pelajar dan Alumni) UPSI, Prof. Dr. Norkhalid Salimin, kejayaan tersebut mencerminkan ketahanan mental dan kemahiran teknikal tinggi para pemain UPSI meskipun berhadapan dengan pasukan yang memiliki kelebihan fizikal dan keunggulan gelanggang sendiri.

Menurut Timbalan Naib Canselor (Hal Ehwal Pelajar dan Alumni) UPSI, Prof. Dr. Norkhalid Salimin, kejayaan tersebut mencerminkan ketahanan mental dan kemahiran teknikal tinggi para pemain UPSI meskipun berhadapan dengan pasukan yang memiliki kelebihan fizikal dan keunggulan gelanggang sendiri.



## Projek Pemindahan Ilmu (KTP) - Program Let's Enjoy Mathematics (Fraction) Bersama Anak-anak Institusi Pusat Kebajikan Masyarakat Perak.

Program "Let's Enjoy Mathematics (Fraction)" menggunakan kit gamifikasi untuk membantu murid di bawah Jagaan JKM memahami konsep pecahan dengan lebih baik, meningkatkan minat terhadap matematik serta mengurangkan keciran seterusnya membina asas kukuh bagi kemahiran matematik lanjutan. Program ini dijalankan di Rumah Kanak-kanak Sultan Abdul Aziz, Kuala Kangsar, Perak (Jabatan Kebajikan Masyarakat Perak).

Ilmu Yang Berjaya dipindahkan:  
Pengetahuan Matematik: Program ini berjaya memindahkan pengetahuan dalam matematik, khususnya topik pecahan, kepada anak-anak di Rumah Kanak-kanak Sultan Abdul Aziz di Kuala Kangsar,

Pulangan Akhir kepada UA: Pengiktirafan untuk UPSI: Program ini meningkatkan reputasi

Perak. Peningkatan Kemahiran Insaniah : Peserta termasuk pelajar, memperoleh kemahiran insaniah yang berharga seperti kepimpinan, komunikasi dan pengurusan aktiviti.

Hasil Akhir Kepada Pembangunan Insan: Kemahiran Kepimpinan dan Komunikasi: Program ini menyumbang kepada pembangunan kemahiran kepimpinan dan komunikasi dalam kalangan peserta. Pengurusan Aktiviti: Peserta juga meningkatkan kemahiran dalam menguruskan aktiviti yang bermanfaat untuk perkembangan peribadi dan profesional mereka.

Ketua Penyelidik dan Penyelidik Bersama:

- Dr. Mohd Afifi Bahurudin Setambah - Ketua (FPM)
- PM Dr. Mohd Nazir Zabit (FPM)
- Dr. Syaza Hazwani Zaini (FPM)
- Dr. Anis Norma Mohammad Jaafar (FPM)

Universiti Pendidikan Sultan Idris (UPSI) dan ahli akademiknya sebagai pakar dalam pemindahan ilmu berkaitan pedagogi, penyelidikan dan inovasi.

Isu/Cabar Projek: Isu Perancangan dan Pengurusan: Laporan ini menyoroti cabaran seperti kekurangan masa untuk merancang dan melaksanakan program serta kekangan kewangan.

Isu/Cabar Projek: Isu Perancangan dan Pengurusan: Laporan ini menyoroti cabaran seperti kekurangan masa untuk merancang dan melaksanakan program serta kekangan kewangan.

Ketua Penyelidik dan Penyelidik Bersama:

- Dr. Mohd Afifi Bahurudin Setambah - Ketua (FPM)
- PM Dr. Mohd Nazir Zabit (FPM)
- Dr. Syaza Hazwani Zaini (FPM)
- Dr. Anis Norma Mohammad Jaafar (FPM)



**Majlis Tahliil dan Tausiah Ilmu bersama Delegasi Ketua Setiausaha Negara (KSN) dan Delegasi Jabatan Perdana Menteri Malaysia.**



**Pelajar UPSI, June Cheah Hueih Juinn Pelajar Terbaik Ujian MUET Tahun 2024**



**Sesi Serahan Surat Kenaikan Pangkat dan Pemangku Kenaikan Pangkat**



**30 Pelajar UPSI Sertai 35th Fraser's Hill International Bird Race: Perkukuh Literasi Alam dan Jaringan Komuniti Hijau**