

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

Carian.

BM



Selamat Datang Ke Laman Portal

Universiti Putra Malaysia



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

[/](#) » [BERITA \(/BERITA\)](#) » Fahami trend, aplikasikan teknologi industri perabot

Senarai Berita (/berita)

Fahami trend, aplikasikan teknologi industri perabot

Oleh: Azman Zakaria

Foto: Azman Mohd



PUTRAJAYA, 3 April - Pihak industri perabot, pereka, penyelidik dan ahli akademik perlu lebih peka serta memahami dengan jelas trend semasa industri itu, terutamanya melalui pengaplikasian teknologi terkini terhadap industri reka bentuk dan inovasi ke arah melonjakkan lagi industri berkenaan.

Dekan Fakulti Rekabentuk dan Senibina (FRSB), Universiti Putra Malaysia (UPM), Prof. Madya LAr. Dr. Osman Mohd Tahir berkata ketersediaan itu akan mampu membuka peluang pelaksanaan lebih banyak pengkomersilan dan meningkatkan nilai kualiti setiap inovasi atau produk.

Justeru katanya, penggunaan dan pengaplikasian inovasi dan teknologi perlu difahami dan di ketengahkan bagi memastikan mekanisme yang terbaik dapat diwujudkan untuk industri itu terus kekal relevan, dijadikan rujukan serta diterapkan oleh pihak industri, pereka, penyelidik dan akademik.

"Penekanan dalam aspek perubahan trend semasa industri rekabentuk dan inovasi adalah penting bagi memastikan industri menjurus ke arah pembangunan teknologi 4.0 iaitu proses pembangunan produk, pembuatan dan kerjasama strategik industri," katanya ketika merasmikan Seminar Reka Bentuk dan Inovasi Perabot 2018, di sini.

Pelbagai rekabentuk perabot bercirikan tradisional dipamerkan pada seminar itu, yang dianjurkan bersama oleh FRSB, INSIDE Research Group, Lembaga Perindustrian Kayu Malaysia (MTIB), dan Majlis Rekabentuk Malaysia (MRM).

Prof. Madya LAr. Dr. Osman berkata, dalam industri perabot, rekabentuk dan inovasi memainkan peranan penting untuk menentukan sama ada sesuatu perabot diterima oleh pelanggan atau sebaliknya.

LIHAT JUGA



Prof. Datin Paduka Dato' Dr. Aini Hayat Akademik dan Veterinar [/berita/prof_datin_paduka_dato_njang_hayat_akademik_dan_vete](#)
 Tetapan



Pelantikan TNC (Penyelidikan dar [/berita/pelantikan_tnc_penyelidik](#)



ASEAN-ELT platform pendidik ko [/berita/asean_elt_platform_pend](#)
 38857)



Universiti Putra Malaysia
 43400 UPM Serdang
 Selangor Darul Ehsan

☎ 1800 22 5587

☎ +603 8948 7273

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

Reka bentuk yang dihasilkan seharusnya memenuhi keperluan pengguna daripada sudut ergonomik, keselamatan, kestabilan dan keselesaan pengguna, katanya, sambil menambah bahawa pengguna amat menitikberatkan aspek kualiti, 'value for money' dan produk hijau.

BM 

Sementara itu Ketua INSIDE Research Group, Jabatan Reka Bentuk Perindustrian, FRSB, Prof. Dr. Khairul Aidil Azlin Abd. Rahman berkata industri perabot di Malaysia perlu mengetengahkan konsep 'designomics' (gabungan perkataan 'design' dan 'economics') iaitu memberi inspirasi kepada pereka menzahirkan idea yang berupaya memenuhi kehendak dan keperluan pengguna dalam menjalani kehidupan seharian.

"Selaras untuk memenuhi permintaan pasaran dalam pembuatan perabot, konsep 'designomics', dilihat sebagai pencetus nilai seni yang sesuai dengan kehendak citarasa pelanggan," katanya. – UPM

Kemaskini: 16/04/2018 [hairul_nizam]

PERKONGSIAN MEDIA

Entiti Kami

Dokumen

Newsletter

Tetapan

HUBUNGI KAMI

Universiti Putra
Malaysia
43400 UPM Serdang
Selangor Darul Ehsan
MALAYSIA

☎ 1800 22 5587

☎ +603 8948 7273

✉ marketing@upm.edu.my

PERKHIDMATAN DALAM TALIAN

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

PAUTAN LUAR

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

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

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

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

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

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

PAUTAN PANTAS

FAKULTI / PTJ / PENTADBIRAN (/entiti)
Statistik Transaksi Laman Web (<http://www>)

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

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

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

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

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

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

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

Takwim UPM 2018
(<http://www.upm.edu.my/upload/dokumen/2018.pdf>)

Dasar Privasi (footnote/dasar_privasi-29949)

Hakcipta (footnote/hakcipta-29950) | [RSS \(/rss\)](#)

Penafian (footnote/penafian-29938) | [Bantuan \(/footnote/bantuan-29937\)](#)

UPM online (footnote/upm_online-38695)

Dasar Keselamatan (footnote/dasar_keselamatan-29939)

© 2018 Universiti Putra Malaysia



LANGGAN MELALUI EMAIL Emel anda

B1524457468

BM 

Entiti Kami

Dokumen

Newsletter

Tetapan