
[Bil. 138 Jul. 2021: Penggunaan elektrik secara efisien bantu kestabilan iklim jangka panjang](#)



PEKAN REVIEW

e-Buletin Teknologi untuk Masyarakat

General

Inovasi kepimpinan dalam pengurusan krisis era kebiasaan baru

13 July 2021

PEKAN, 8 Julai 2021– Lebih setahun berdepan pandemik Covid-19 menyaksikan perubahan kehidupan kita hari ini.

General

Pelajar UMP bakal pulang ke kampung secara berjadual sempe

13 July 2021

PEKAN, 11 Julai 2021 – Masa yang ditunggu-tunggu kini menjelang tiba apabila pelajar halaman selepas menamatkan peperiksaan akhir sesi akademik 2020/2

Pelajar mula bercuti mulai Julai ini sebelum melangkah ke semester baharu pada bulan Ogos. Pulang ke kampung ini merujuk kepada pengumuman Kementerian Pengajian Tinggi (KPT) yang bersamaan dengan pengumuman Kementerian Pendidikan Tinggi (IPT) untuk pulang ke rumah masing-masing bermula pada 13 Julai 2021.

General

PKD Pekan, CITF tinjau persiapan UMP sebagai Pusat Pem

15 July 2021

PEKAN, 12 Julai 2021 - Universiti Malaysia Pahang (UMP) menerima kunjungan delegasi Pekan dan Petugas Pasukan Bertindak Imunisasi COVID-19 (CITF) bagi membincangkan Pusat Pemberian Vaksin (PPV) di UMP Pekan.

General

Global Classroom temukan mahasiswa UMP dan Kansai

12 July 2021

KUANTAN, 30 Jun 2021 – Pengalaman menyertai Global Classroom antara mahasiswa dengan Kansai University (KU), Jepun telah mencoret kenangan manis buat peserta apabila Kansai University - *Digital Transformation (KU-DX) Press Release* yang melibatkan beberapa negara termasuk Amerika Syarikat, Filipina, Taiwan dan Korea bersama wakil-wakil m

Alumni

Pendedahan teknologi terkini dalam industri, alumni UMP jadi

14 July 2021

PEKAN, 12 Julai 2021 – Mahasiswa hendaklah sentiasa fleksibel dan bersedia untuk m
terutamanya dalam mendepani norma baharu pandemik Cov

Menurut alumni Fakulti Sains dan Teknologi Industri (FSTI), Universiti Malaysia Pahang (U
30, beliau bertuah apabila berpeluang belajar dan menamatkan peng

“Graduan UMP menjadi pilihan majikan disebabkan terdapat kombinasi antara

Experts

Penggunaan elektrik secara efisien bantu kestabilan iklim jangka panjang

14 July 2021

Pada tahun 2020, Tenaga Nasional Berhad (TNB) telah merekodkan peningkatan penggunaan elektrik mendadak dengan kenaikan di antara 20 hingga 40 peratus. Penduduk mula menggunakannya berterusan apabila perintah kawalan pergerakan (PKP) dilaksanakan akibat pandemik COVID-19. Perintah ini diteruskan dan permintaan elektrik domestik dijangka akan terus meningkat.

[More Pekan Review Newsletter](#)

PENAUNG

Profesor Ir. Dr. Wan Azhar Wan Yusoff
nc@ump.edu.my

KETUA EDITOR

Muhammad Azli Shukri
mdazli@ump.edu.my

EDITOR

Safriza Haji Baharuddin
safrina@ump.edu.my

WARTAWAN/PENULIS

Mimi Rabita Abdul Wahit
mimirabitah@ump.edu.my

Nur Hartini Mohd Hatta
nurhartini@ump.edu.my

Nor Salwana Mohammad Idris
salwana@ump.edu.my

PENTADBIR WEB

Mohd Suhaimi Hassan
mohdsuhaimi@ump.edu.my

PEREKA GRAFIK

Azman Md Diah
azmanm@ump.edu.my

Noor Azhar Abd Rasid
noorazhar@ump.edu.my

Mohd Zulkifly Hamzah
mohdzulkifly@ump.edu.my

JURUFOTO

Khairul Aidilnishah Rizan Jalil
khairul@ump.edu.my

Muhammad Naufal Samsudin
naufal@ump.edu.my

PEMBANTU PENERBITAN

Hafizatulazlin Abd Aziz
lin@ump.edu.my

Sidang Editorial berhak melakukan penyiaraan selagi tidak menghalangi semestinya menggambarkan atau menyebarluaskan isi dalam PAPER REVIEW e-Buletin. Karya yang disebutkan di sini adalah kebenaran Ketua Editor.

Sidang Editorial tidak bertanggungjawab untuk dikirimkan melalui pos.

Segala sumbangan yang dikirimkan akan dikembalikan. Sumbangan karya boleh diterbitkan dengan persetujuan penerbit di:

EDITOR

Penerbit UMP
Canseleri Tun Abdul Razak
Universiti Malaysia Pahang
26600 Pekan
Pahang Darul Makmur
Tel. : 09-424 5000
Faks : 09-424 5055
e-mel : safrina@ump.edu.my