

e-Buletin

EDISI OKTOBER 2024

JSKM

Ts. Dr. Rozita Kadar
Pendidik Berwawasan,
Pemimpin Inspirasi.

KELUARAN KE-12

eISSN 2637-0077



9 772637 007004



ISI KANDUNGAN e-BULETIN

Sidang Redaksi:

Ketua Editor

Dr. Siti Nurleena Abu Mansor

Editor

Ts. Jamal Othman

Pn. Siti Mariam Saad

En. Ahmad Rashidi Azudin

Terbitan:



UNIVERSITI
TEKNOLOGI
MARA

Cawangan Pulau Pinang

Unit Penerbitan e-Buletin

Jabatan Sains Komputer dan Matematik

UiTM Cawangan Pulau Pinang

13500 Permatang Pauh

Pulau Pinang

Kata Pengantar Ketua Editor 02

Kata Pengantar Koordinator 03

Pendidik Berwawasan,
Pemimpin Inspirasi 04

Laporan Aktiviti 05

Perkongsian 31

Puisi 59

Uji Minda 64

L'APORAN AKTIVITI



BENGGKEL ASAS PENGKOMPUTERAN BERSAMA PELAJAR TAHFIZ MAAHAD RIYADHIL QURAN (MRIQ)



Alhamdulillah, bersyukur kepada Allah SWT dengan izin-Nya, JSKM berjaya melaksanakan bengkel perkongsian ilmiah tentang asas pengkomputeran bersama pelajar Tahfiz dari Maahad Riyadhil Quran (MRIQ), Sungai Petani, Kedah. Bengkel ini diadakan pada 13 September 2024 bertempat di Maahad tersebut, bermula dari pukul 8.00 pagi hingga 5.00 petang. Seramai 22 pelajar Tahfiz dan tiga orang ustaz dari MRIQ mengambil bahagian. Bengkel ini dikendalikan oleh enam orang pensyarah dari JSKM yang diketuai oleh Encik Syarul Heiry bin Yahaya, dengan bantuan tiga orang pelajar yang sedang menjalani latihan industri di UiTM CPP sebagai fasilitator.

Bengkel Asas Pengkomputeran ini memfokuskan kepada perkongsian ilmu penggunaan tiga aplikasi utama Microsoft Office, iaitu MS Word, MS Excel dan MS PowerPoint, pada peringkat asas. Tujuan bengkel ini adalah untuk memberi pendedahan asas komputer kepada pelajar Tahfiz MRIQ, bagi mempersiapkan mereka dengan kemahiran insaniah (softskill) selepas mereka tamat tempoh menghafaz al-Quran di MRIQ.

Alhamdulillah, sepanjang bengkel ini, pelajar-pelajar menunjukkan minat yang mendalam dalam menguasai kemahiran komputer.



Kami, di pihak JSKM, berharap agar pelajar dapat memanfaatkan ilmu pengkomputeran yang diperoleh pada masa hadapan. Semoga mereka dapat mempraktikkan ilmu ini dalam pembelajaran dan pekerjaan kelak. InsyAllah, bengkel seperti ini akan diteruskan pada masa hadapan agar pelajar-pelajar ini dapat meningkatkan pengetahuan dan kemahiran komputer mereka.

Oleh: Siti Mariam binti Saad



الْمَدِينَةُ الْمَعْلَمَةُ
UNIVERSITI
TEKNOLOGI
MARA

Cawangan Pulau Pinang

Unit Penerbitan e-Buletin
Jabatan Sains Komputer dan Matematik
UiTM Cawangan Pulau Pinang
13500 Permatang Pauh
Pulau Pinang

eISSN 2637-0077



9 7726 3700 7004