


**Borang Usul Pengurus KKP 2023 Bagi Mesyuarat Jawatankuasa  
Keselamatan dan Kesihatan (JKK) Kali ke-56 Bil. 1/2023  
Universiti Malaysia Perlis (UniMAP)**

Nama : Ts. Dr. Tan Wee Choon  
No. Staf : 0101272  
No. Telefon : 012-5515918  
Jabatan : Fakulti Kejuruteraan dan Teknologi Mekanikal

Saya seperti nama di atas adalah Pengurus KKP di Jabatan masing-masing ingin mengemukakan usul untuk dibentang dan dibincangkan dalam Mesyuarat Jawatankuasa Keselamatan dan Kesihatan (JKK) Kali ke-56 Bil. 1/2023 seperti berikut:

1. Penyusunan semula jawatankuasa KKP, pengurusan bahan kimia, pengurusan buangan terjadual, sinaran, mekanikal, bio-keselamatan dan ERT dalam satu carta yang sama berbanding dengan beberapa carta yang sedang dilaksanakan.
2. Mempertimbangkan mana-mana kursus yang pernah dianjurkan dalam UniMAP yang boleh dipersetarakan dengan kursus-kursus kompetensi yang bakal diwajibkan kepada staf, pelajar dan kontraktor.

Sekian, terima kasih,



( Ts. Dr. Tan Wee Choon )

Tarikh : 7 Feb 2023



PROF. IR. DR. MOHD. SHUKRY ABDUL MAJID  
Pegawai  
Fakulti Kejuruteraan & Teknologi Mekanikal (FKTM)  
Universiti Malaysia Perlis  
shukry@unimap.edu.my

3. Pemasangan televisyen litar tertutup (CCTV) untuk tujuan pemantauan dan rekod di beberapa lokasi yang pelajar-pelajar boleh akses selepas waktu pejabat atas urusan melalukan projek atau diskusi. Lokasi-lokasi yang terlibat adalah :-
  - i. Kandang di sebelah makmal kimia bahan (FKTM 1, UniCITI)
  - ii. Studio rekabenuk produk (FKTM 15, UniCITI)
  - iii. Studio rekabenuk produk (FKTM 16, UniCITI)
4. Pemasangan televisyen litar tertutup (CCTV) untuk tujuan pemantauan dan rekod di lokasi yang berisiko tinggi di makmal kimia bahan (FKTM 1, UniCITI). Disebabkan setiap pembantu jurutera FKTM di UniCITI perlu menjaga 5 makmal, pemantauan perlu diberikan kepada semua makmal yang ditugaskan. Memandangkan makmal bahan kimia ini mempunyai penggunaan yang amat tinggi di kalangan pelajar untuk melakukan projek-projek, proses pemantauan adalah amat diperlukan. Pemasangan CCTV ini dapat membantu proses pemantauan pelajar semasa menggunakan makmal bahan kimia.