

**PELAPORAN BULANAN KESELAMATAN DAN KESIHATAN PEKERJAAN (KKP)  
FAKULTI KEJURUTERAAN & TEKNOLOGI MEKANIKAL (FKTM)  
UNIVERSITI MALAYSIA PERLIS (UniMAP)**

**PELAPORAN BULAN : APRIL 2025**

**PELAPORAN KEMALANGAN:**

No.	JENIS KEMALANGAN	BILANGAN
1	KEMALANGAN MELIBATKAN MANGSA	0
2	KEMALANGAN NYARIS (NEAR MISS)	0
3	KEROSAKAN HARTA BENDA	3
4	KERACUNAN DAN PENYAKIT PEKERJAAN	0

**PUNCA KEMALANGAN (JIKA ADA):**

- TIADA BERKAITAN

**PENILAIAN KENDIRI KKP PTJ:**

TARIKH : -

No.	SKOP AUDIT	TANDA
1	SISTEM PENGURUSAN KKP	-
2	KESELAMATAN BANGUNAN	-
3	PENGURUSAN BAHAN KIMIA	-
4	PENGURUSAN BUANGAN TERJADUAL	-
5	KESELAMATAN MEKANIKAL	-
6	KESELAMATAN SINARAN	-
7	KESELAMATAN BIOLOGI	-

**RINGKASAN LAPORAN PENILAIAN KENDIRI KKP:**

- Ditangguhkan sehingga ada makluman berkaitan dengan sistem baharu penilaian kendiri dari COSHE

**PELAPORAN BULANAN KESELAMATAN DAN KESIHATAN PEKERJAAN (KKP)  
FAKULTI KEJURUTERAAN & TEKNOLOGI MEKANIKAL (FKTM)  
UNIVERSITI MALAYSIA PERLIS (UniMAP)**

**PROGRAM DAN KURSUS/ LATIHAN KOMPETENSI:**

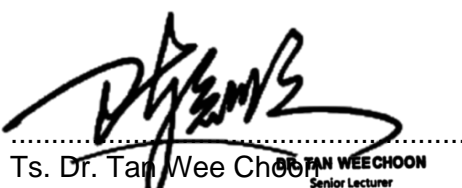
No.	PROGRAM	BUTIRAN
1	KURSUS	LATIHAN INTENSIF HAZMAT
2	LATIHAN	- TIADA -

**PENILAIAN PENGURUSAN:**

**CADANGAN/ USUL/ ISU**

- Pada 14 April 2025, semua alat pemadam api tanggung pemadam api telah dikumpul oleh kontraktor terlantik untuk menjalani proses pemeriksaan tahunan. Untuk makluman, proses pemeriksaan ini telah diawalkan untuk beri laluan kepada lawatan EAC pada 7 & 8 Mei 2025.
- Pada 16 April 2025, buangan terjadual yang terkumpul di makmal-makmal bahan kimia di FKT A dan FKT B telah dihantarkan ke stor pusat.
- Pada 21 April 2025, kejadian kebocoran paip air telah dikesan berhampiran dengan DPU1. Kerosakan telah dilaporkan ke sistem e-aduan dan pelaporan SHE. Tindakan segera telah diambil oleh Jabatan Pembangunan.
- Pada 23 April 2025, kejadian kebocoran air di makmal FKT A13 dan kerosakan tandas yang terletak berhampiran di pejabat FKT telah dikesan. Aduan kerosakan telah dilakukan melalui sistem e-aduan dan pelaporan SHE.
- Pada 29 April 2025, FKT telah menghantar wakil yang terlibat dengan pengurusan bahan kimia dan buangan terjadual ke latihan intensif HAZMAT yang diadakan di BOMBA, Kulim.

Disediakan oleh:



Ts. Dr. Tan Wee Choon **FAN WEECHOON**  
Senior Lecturer  
Mechanical Engineering Programme  
Faculty of Mechanical Engineering Technology  
Universiti Malaysia Perlis (UniMAP)  
Email : tweechoon@unimap.edu.my

## LAMPIRAN



Kebocoran paip air pada 21 April 2025



Kebocoran air dikesan di makmal FKT  
A13 pada 23 April 2025



Kerosakan tandas berdekatan dengan pejabat  
FKTM pada 23 April 2025

## LAMPIRAN



Pengumpulan alat pemadam api tanggungan FKTm untuk proses pemeriksaan pada 14 April 2025



Pengumpulan buangan terjadual untuk dihantar ka stor pusat pada 16 April 2025



Latihan intensif HAZMAT pada 29 April 2025