

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

PELAPORAN BULAN : MEI 2024

PELAPORAN KEMALANGAN:

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

PUNCA KEMALANGAN (JIKA ADA):

- TIADA BERKAITAN -

AUDIT PEMANTAUAN 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 AUDIT PEMANTAUAN KKP:

- TIADA BERKAITAN -

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

PROGRAM DAN KURSUS/ LATIHAN KOMPETENSI:

No.	PROGRAM	BUTIRAN
1	KURSUS	1. Taklimat Latihan Pengungsian Bangunan (Bahan Kimia)
2	LATIHAN	- TIADA -

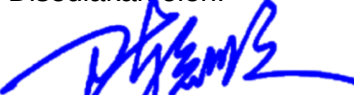
PENILAIAN PENGURUSAN:

1. Pemadam api mudah alih milik FKTm telah dikumpulkan pada 2 Mei 2024 untuk dihantarkan kepada syarikat terlantik untuk menjalankan pemeriksaan tahunan untuk tahun 2024.
2. Mesyuarat JPKPKP FKTm bil.2 bagi tahun 2024 telah diadakan pada 14 Mei 2024 bertempat di BPU 7.
3. Simulasi table top (TTX) tahunan bagi tahun 2024 telah diadakan pada 16 Mei 2024 bertempat di makmal FKTm A1.

CADANGAN/ USUL/ ISU

Tempat berkumpul semasa pengungsian bangunan (bahan kimia) perlu dikaji semula agar menepati kehendak 100 m.

Disediakan oleh:



Ts. Dr. Tan Wee Choon
Pengurus JKPP-FKTm, UniMAP.

DR. TAN WEECHOON

Senior Lecturer

Mechanical Engineering Programme

Faculty of Mechanical Engineering Technology

Universiti Malaysia Perlis (UniMAP)

Email : tweechoon@unimap.edu.my

LAMPIRAN



Taklimat Latihan
Pengungsian Bangunan
(Bahan Kimia)



Simulasi table top (TTX)



Mesyuarat JPKPKP FKT
bil.2 bagi tahun 2024



Pengumpulan pemadam api mudah alih milik
FKTM