

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

PELAPORAN BULAN : JULAI 2023

PELAPORAN KEMALANGAN:

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

PUNCA KEMALANGAN (JIKA ADA):

KES 03/3/2023 : Beberapa siling di FKTM B03 telah didapati terjatuh. E-aduan telah dilaporkan.

AUDIT PEMANTAUAN KKP PTJ:

TARIKH : -

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

RINGKASAN LAPORAN AUDIT PEMANTAUAN KKP:

Pemantauan KKP kali ke-3 2023 ini dimulakan dari 17 hingga 28 Julai 2023. Untuk pemantauan KKP kali ke-3 ini, sistem dalam talian yang dibangunkan oleh JPKPKP berasaskan borang pemantauan KKP dari COSHE telah digunapakai. Untuk kali ini, setiap PIC makmal/bengkel yang akan menjalankan penilaian sendiri ke atas makmal yang ditugaskan. Proses penilaian ditemani oleh setiausaha JPKPKP, agar sebarang persoalan atau ketidakfahaman soalan dalam penilaian dapat diterangkan kepada PIC yang terlibat. Disebabkan telah menghadiri kursus asas keselamatan bahan kimia pada 24 dan 25 Julai 2023, tahap pemahaman terhadap pengawalan risiko bahan kimia telah dipertingkatkan. Sebanyak 3 makmal berstatus Tahap 6, 23 makmal berstatus Tahap 5, 14 makmal berstatus Tahap 4 dan 3 makmal berstatus Tahap 3.

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

PROGRAM DAN KURSUS/ LATIHAN KOMPETENSI:

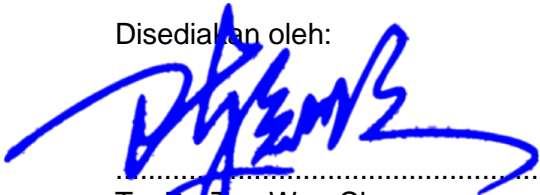
No.	PROGRAM	BUTIRAN
1	KURSUS	Kursus Asas Keselamatan Bahan Kimia (24 – 35 Julai 2023)
2	LATIHAN	- TIADA -

PENILAIAN PENGURUSAN:

CADANGAN/ USUL/ ISU

1. Pihak universiti disarankan untuk menubuhkan satu pasukan yang khas untuk pengurusan keselamatan bahan kimia agar segala dasar, undang-undang dan peraturan-peraturan yang dikenakan oleh OSH dan JAS dapat dipenuhi. Pada masa yang sama, pasukan ini boleh menyeragamkan segala dokumen yang digunapakai untuk pengawalan risiko keselamatan bahan kimia di semua PTj dalam UniMAP.

Disediakan oleh:



.....
Ts. Dr. Tan Wee Choon
Setiausaha JPKPKP FKTM,
UniMAP.