

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

**PELAPORAN BULAN : APRIL 2023**

**PELAPORAN KEMALANGAN:**

<b>No.</b>	<b>JENIS KEMALANGAN</b>	<b>BILANGAN</b>
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 -

**AUDIT PEMANTAUAN KKP PTJ:**

TARIKH : 7 March – 4 April 2023

<b>No.</b>	<b>SKOP AUDIT</b>	<b>TANDA</b>
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-2 2023 ini dimulakan dari 7 March hingga 4 April 2023. Berbanding dengan kali pertama, setiausaha JPKPKP yang menjalankan pemantauan KKP. Ia bertujuan untuk menerangkan setiap perkara yang dinilai, mendapatkan pemahaman yang sama dan menyemak semula hasil dapatan pemantauan KKP kali pertama. Satu sistem Tahap diperkenalkan untuk memberikan rumusan berdasarkan bilangan jawapan yang berstatus "Amaran" yang diterima. Sebanyak 13 makmal berstatus Tahap 6, 25 makmal berstatus Tahap 5, 4 makmal berstatus Tahap 4.

**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	- TIADA -
2	LATIHAN	- TIADA -

**PENILAIAN PENGURUSAN:**

**CADANGAN/ USUL/ ISU**

1. Susulan daripada pemeriksaan penilaian tempat kerja 2/2023, dicadangkan untuk mengadakan pengukuran pencahayaan oleh pihak COSHE di FKTM A dan FKTM B. Manakala, proses pengukuran pencahayaan semula selepas penambahbaikan lampu selesai dilakukan di FKTM C.
2. Penambahbaikan dalaman terhadap semakan pemeriksaan penilaian tempat kerja secara dalam talian.
3. Menggerakkan mekanisme dalaman pasukan tindak balas kecemasan FKTM C melalui Jawatankuasa Pasukan Tindak Balas Kecemasan.

Disediakan oleh:



.....  
Ts. Dr. Tan Wee Choon  
Setiausaha (KKP) FKTM,  
UniMAP  
Senior Lecturer  
Mechanical Engineering Programme  
Faculty of Mechanical Engineering Technology  
Universiti Malaysia Perlis (UniMAP)  
Email: [tweechoon@unimap.edu.my](mailto:tweechoon@unimap.edu.my)