

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

PELAPORAN BULAN : FEBRUARI 2023

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 -

AUDIT PEMANTAUAN KKP PTJ:

TARIKH : 6 – 14 Februari 2023

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:

Pelantikan wakil-wakil majikan dan wakil-wakil pekerja JKPP di peringkat FKTM telah selesai dilantik susulan daripada surat lantikan yang berkuatkuasa dari 1 Februari 2023 hingga 31 Januari 2025. Disebabkan kali pertama menggunakan senarai semakan pemeriksaan penilaian tempat kerja yang disediakan oleh pihak COSHE, audit pemantauan KKP yang pertama ini bertujuan untuk memberikan pendedahan kepada semua pembantu jurutera yang ditugaskan di semua makmal/bengkel FKTM. Didapati perlunya penerangan terhadap setiap perkara yang dinilai kepada semua pembantu jurutera agar pemahaman yang sama dapat diamalkan.

**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 Pengurusan Keselamatan Kesihatan Pekerjaan Tarikh : 21 Februari 2023 Peserta FKTM : 1. Ts. Dr. Tan Wee Choon 2. Dr. Ahmad Syayuthi Bin Abdul Rahman 3. En. Masri Zairi Bin Mohd Zin
2	LATIHAN	- TIADA -

PENILAIAN PENGURUSAN:

CADANGAN/ USUL/ ISU

1. Penyusunan semula jawatankuasa KKP, pengurusan bahan kimia, pengurusan buangan terjadual, sinaran, mekanikal, bio-keselamatan dan ERT dalam satu carta.
2. Mempertimbangkan mana-mana kursus yang pernah dianjurkan dalam UniMAP yang boleh dipersetarakan dengan kursus-kursus kompetensi.
3. Pemasangan CCTV untuk tujuan pemantauan dan rekod di beberapa lokasi yang pelajar-pelajar boleh akses selepas waktu pejabat atas urusan melakukan projek atau diskusi.
4. Pemasangan CCTV untuk tujuan pemantauan dan rekod di lokasi yang berisiko tinggi di makmal kimia bahan atas sebab pembantu jurutera tidak dapat menyelia keadaan makmal sepanjang masa kerana terlibat dengan penyeliaan makmal-makmal yang lain pada masa yang sama.

Disediakan oleh:



Ts. Dr. Tan Wee Choon
Pengerusi JKPP FKTM,
UniMAP.

Senior Lecturer
Mechanical Engineering Programme
Faculty of Mechanical Engineering Technology
Universiti Malaysia Perlis (UniMAP)
Email : tweecheon@unimap.edu.my