

# Program Persekutaran, Keselamatan Dan Kesihatan Pekerjaan (OSHE)

## a. Struktur Organisasi OSHE



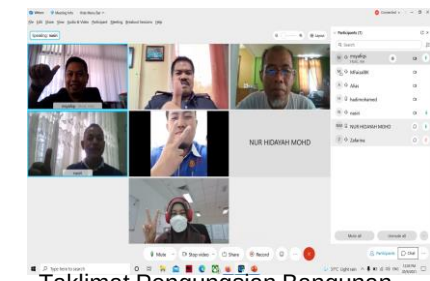
## b. Pelaksanaan Program OSHE



Kursus Pengenalpastian Hazard, Analisis Risiko dan Kawalan Risiko (HIRARC)  
29 Ogos 2021



Sanitasi Bangunan PRZS Bersama Pusat Kesihatan Universiti & AJK OSHE Jabatan Perpustakaan  
17 Julai 2021



Taklimat Pengungsi Bangunan – AJK OSHE Jabatan Perpustakaan  
20 September 2021



Perbincangan Menangani Masalah Kulat/Fungus Bersama Kontraktor Vendor Biosolution Sdn Bhd.  
05 Oktober 2021

LAPORAN AUDIT SISTEM PENGURUSAN KESELAMATAN DAN KESIHATAN PEKERJAAN SERTA PEMERIKSAAN TEMPAT KERJA JABATAN PERPUSTAKAAN UTM							
TARIKH : 29 DISMBER 2021 (RABU)							
TEMPAT : BIL. MUSEUM DAN 2. BANGUNAN PERPUSTAKAAN SULTAN ZAINAL ABIDIN							
AUDITOR : 1. SALIHUDDIN BIN BASHIR (WATE, PENSIRI) 2. NOR AZHAR BIN NASEHIDIN (WATE, PENSIRI) 3. NOR AZHAR BIN NASEHIDIN (WATE, PENSIRI) 4. NORAZHAR, HAFIZAH BIN KHOON (WATE, PENSIRI)							
JUMLAH PENGAKUAN MARKAH AUDIT							
1	Penilaian	Juru Audit	Juru Audit	Juru Audit	Jumlah Kertas	Percetakan Dokumen	Markah Dapat
1	Bersendirian/Bentukkan/Des	65	60	57	59	242	68.25
2	Bentukkan/Seluruh	2	2	2	1	1	10
3	Anggarkan	44	37	38	47	166	47
4	Anggarkan/Bentukkan/Des	54	50	50	54	206	57
5	Bentukkan	22	18	18	23	81	20.25
6	Bentukkan/Hedukan	29	27	30	26	112	28
JUMLAH MARKAH KESELURUHAN							
MILAI PADA 100%							
MARKAH DAPAT : 71.43%							

Audit Sistem Pengurusan Keselamatan Dan Kesihatan Pekerjaan Serta Pemeriksaan Tempat Kerja  
29 Disember 2021

## IMPAK PELAKSANAAN PROGRAM

Meningkatkan kesedaran staf untuk mengamalkan keselamatan dan kesihatan pekerjaan mengikut garis panduan yang telah ditetapkan.

# Program Persekitaran, Keselamatan Dan Kesihatan Pekerjaan (OSHE)

## a. Pematuhan Prosedur Keselamatan

### POLISI PERSEKITARAN, KESELAMATAN & KESIHATAN PEKERJAAN



POLISI  
PERSEKITARAN, KESELAMATAN DAN KESIHATAN PEKERJAAN

Universiti Teknologi Malaysia komited untuk mewujudkan dan melaksanakan Sistem Pengurusan Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan yang efektif untuk meningkatkan prestasi berterusan, meminimumkan hazard dan mencegah kemanjangan dan kecederaan di tempat kerja untuk semua aktiviti dalam operasi rutin dan bukan rutin.

#### KOMITMEN KAMI

##### 1. PENCEGAHAN KEMALANGAN/INSIDEN, KECEDERAAN DAN PENCEMARAN

- Mewujudkan sistem proaktif yang dapat menyediakan tempat kerja yang selamat dan sihat untuk pencegahan kecederaan yang berkaitan dengan pekerjaan, dan kesihatan, mengurangkan hazard dan risiko kepada pekerja, pelajar dan orang awam.
- Perlindungan alam sekitar termasuk pencegahan pencemaran dan pemuliharaan sumber persekitaran.

##### 2. PENAMBAHBAIKAN

- Meningkatkan keberkesanan sistem pengurusan keselamatan dan kesihatan secara berterusan dengan menetapkan kerangka objektif dan program keselamatan dan kesihatan serta persekitaran.

##### 3. PERATURAN

- Komite untuk mematuhi semua undang-undang Keselamatan, Kesihatan Pekerjaan dan Alam Sekitar serta keperluan perundangan lain.

##### 4. KOMUNIKASI

- Menyebarluaskan maklumat berkaitan keselamatan dan kesihatan kepada pekerja, pelajar, dan pihak berkepentingan yang lain.
- Menyediakan mekanisme untuk perundingan dan keterlibatan pekerja dalam aspek keselamatan dan kesihatan pekerjaan.

##### 5. BUDAYA KESELAMATAN

- Memupuk budaya kerja yang selamat dengan berpanduan pemahaman, tanggungjawab dan peraturan diri.
- Menanamkan kesedaran keselamatan dan kesihatan pekerjaan di kalangan pekerja dan pelajar mengenai pentingnya menguruskan keselamatan dan kesihatan mereka.
- Memberi latihan keselamatan kesihatan pekerjaan untuk meningkatkan kesedaran pekerja mengenai kesan dan risiko yang datang dari aktiviti, produk dan perkhidmatan di tempat kerja.

Polisi ini hendaklah didearkan dan disediakan kepada semua pekerja, pelajar dan pihak yang berkepentingan serta akan disemak dari semasa ke semasa.

PROF. DATUK TS. DR. AHMAD FAUZI BIN ISMAIL

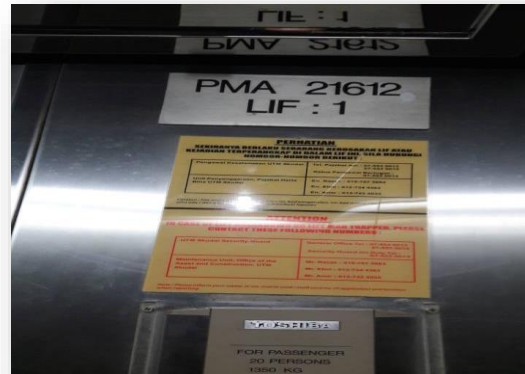
Naib Canselor

Universiti Teknologi Malaysia

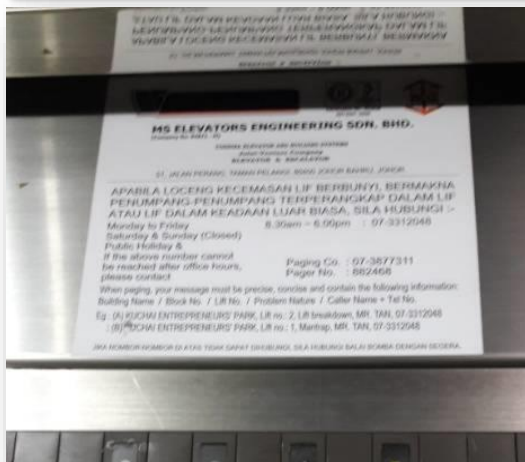
1 Januari 2021

Versi No. 202001

### SIJIL PERAKUAN KELAYAKAN SAH



### NOMBOR TELEFON KECEMASAN DI LIF



### TANDA ARAH LALUAN KECEMASAN



### FIRST AID KIT



### KOD WARNA PAPAN TANDA



13 3 2016

# Program Persekutuan, Keselamatan Dan Kesihatan Pekerjaan (OSHE)

## a. Penyediaan infrastruktur keselamatan di PSZJB

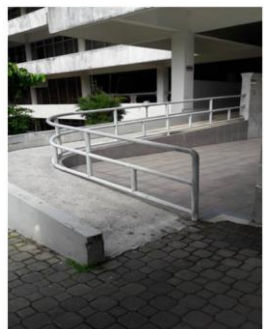
### PELAN LALUAN KECEMASAN



\*Pelan laluan kecemasan di pamerkan di kawasan strategik dan mudah difahami oleh pengguna



Infrastruktur  
laluan Orang  
Kelainan  
Upaya

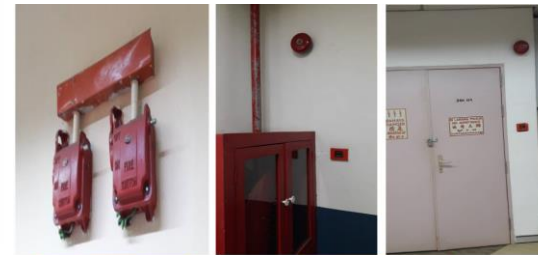


## b. Keberkesanan infrastuktur dan program keselamatan fizikal

LAPORAN																																																																					
ABUOT SISTEM PENGURUSAN KESELAMATAN DAN KESEHATAN PEKERJAAN SERTA PEMERIKSAAN TEMPAT KERJA																																																																					
JABATAN PERPUSTAKAAN UTM																																																																					
TARIKH: 21 DISMBER 2021 JADWAL																																																																					
TEMPAT: BLOK M MUSEUM & BANGUNAN PERPUSTAKAAN MULIAH ZAHARAH																																																																					
AUDITOR: 1. SALIJUDIN BIN BAKDRI (WASEF, PEKERJA) 2. ABDIL HAFIZ BIN MOHAMAD (WASEF, PEKERJA) 3. MOHD RAZI BIN MOHD RAZI (WASEF, PEKERJA) 4. KOSARUL SHAFIE BIN KOSAR (WASEF, PEKERJA)																																																																					
JUMLAH PENGAKAPAN MARSHAL AUDIT:																																																																					
<table border="1"><thead><tr><th>RI</th><th>Pembaca</th><th>Juru Audit 1</th><th>Juru Audit 2</th><th>Juru Audit 3</th><th>Juru Audit 4</th><th>Mushah</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>Zanquras Kandungan Dalam</td><td>65</td><td>60</td><td>57</td><td>59</td><td>240</td></tr><tr><td>2</td><td>Kendurian Keluaran</td><td>25</td><td>22</td><td>22</td><td>25</td><td>94</td></tr><tr><td>3</td><td>Sekitaran Ruang Dalam</td><td>44</td><td>37</td><td>38</td><td>45</td><td>164</td></tr><tr><td>4</td><td>Ruang Baca</td><td>54</td><td>50</td><td>50</td><td>54</td><td>208</td></tr><tr><td>5</td><td>Kendurian Bangunan Dalam</td><td>22</td><td>18</td><td>18</td><td>23</td><td>81</td></tr><tr><td>6</td><td>Kendurian Luar</td><td>26</td><td>21</td><td>20</td><td>26</td><td>113</td></tr><tr><td colspan="2">JUMLAH MARSHAL KESELURUHAN</td><td>900</td><td>775</td><td>775</td><td>816</td><td>315</td></tr><tr><td colspan="2">MARSHAL KESELURUHAN</td><td>71.42%</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>							RI	Pembaca	Juru Audit 1	Juru Audit 2	Juru Audit 3	Juru Audit 4	Mushah	1	Zanquras Kandungan Dalam	65	60	57	59	240	2	Kendurian Keluaran	25	22	22	25	94	3	Sekitaran Ruang Dalam	44	37	38	45	164	4	Ruang Baca	54	50	50	54	208	5	Kendurian Bangunan Dalam	22	18	18	23	81	6	Kendurian Luar	26	21	20	26	113	JUMLAH MARSHAL KESELURUHAN		900	775	775	816	315	MARSHAL KESELURUHAN		71.42%				
RI	Pembaca	Juru Audit 1	Juru Audit 2	Juru Audit 3	Juru Audit 4	Mushah																																																															
1	Zanquras Kandungan Dalam	65	60	57	59	240																																																															
2	Kendurian Keluaran	25	22	22	25	94																																																															
3	Sekitaran Ruang Dalam	44	37	38	45	164																																																															
4	Ruang Baca	54	50	50	54	208																																																															
5	Kendurian Bangunan Dalam	22	18	18	23	81																																																															
6	Kendurian Luar	26	21	20	26	113																																																															
JUMLAH MARSHAL KESELURUHAN		900	775	775	816	315																																																															
MARSHAL KESELURUHAN		71.42%																																																																			
Audit Sistem Pengurusan Keselamatan Dan Kesihatan Pekerjaan Serta Pemeriksaan Tempat Kerja 29 Disember 2021																																																																					



Sanitasi Bangunan PRZS  
Bersama Pusat Kesihatan  
Universiti & AJK OSHE Jabatan  
Perpustakaan  
17 Julai 2021



Aras 3, PSZ  
Selanjutnya kecemasan



Manual Penggunaan Pemadam Api  
Jenis Dry Powder ABC  
Jenis karbon Dioksida CO2