

## PROSEDUR TINDAKAN KECEMASAN KEGAGALAN UTILITI

### JAWATANKUASA PENGURUSAN TINDAK BALAS KECEMASAN ZON C4, KAMPUS PAUH PUTRA JAWATANKUASA PENGURUSAN KESELAMATAN, PERSEKITARAN, DAN KESIHATAN PEKERJAAN (JPKPKP) FAKULTI KERUJUTERAAN DAN TEKNOLOGI MEKANIKAL (FKTM)

Prosedur tindakan kecemasan kegagalan utiliti ini meliputi :-

1. Kegagalan kuasa elektrik
2. Runtuhan struktur/peralatan
3. Kehilangan bekalan gas mampat

#### A. SEBELUM KEJADIAN

NO	PROSEDUR	TANGGUNGJAWAB	DOKUMEN
A1	Lantikan wakil-wakil FKTM di zon C4.	JPKPKP, FKTM	Surat lantikan
A2	Jemputan wakil-wakil PTj lain selain FKTM di zon C4.	Setiausaha /Pengurus JPKPKP, FKTM	Surat jemputan
A3	Bentuk pasukan pengurusan tindak balas kecemasan zon C4.	JPKPKP, FKTM	Carta JPERT C4
A4	Cadangan kursus dan melatih pasukan tindak balas kecemasan zon C4.	Komander Insiden C4	Rekod latihan
A5	Kenal pasti lokasi untuk tempat berkumpul untuk pemindahan.	Komander Insiden C4	Susunatur kecemasan tempat perhimpunan, laluan, kemudahan memadam kebakaran
A6	Latih staf fasiliti mengenai tindakan kecemasan kegagalan utility.	Bahagian Latihan	Rekod latihan
A7	Melaksanakan program pemeriksaan dan penyelenggaraan.	Komander Insiden C4	Laporan pemeriksaan dan rekod penyelenggaraan
A8	Mempamerkan nombor talian kecemasan terkini pihak berkuasa yang berkaitan.	Komander Insiden C4	Letakkan nombor talian kecemasan terkini yang dikemaskini
A9	Latih semula staf fasiliti mengenai tindak balas kecemasan setiap 5 tahun.	Bahagian Latihan	Rekod latihan

#### B. SEMASA KEJADIAN

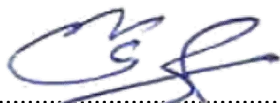
NO	PROSEDUR	TANGGUNGJAWAB	DOKUMEN
B1	Beritahu pegawai bertanggungjawab apabila kegagalan utiliti ditemui.	Semua Staf/Pelajar	Buku log kejadian
B2	Menilai keadaan.	Komander Insiden C4 / JPKM	Buku log kejadian
B3	Melaporkan kejadian kepada JPKPKP (sekiranya kebakaran telah dipadamkan)	Komander Insiden C4	Buku log kejadian
B4	Jika keadaan serius mengosongkan kawasan yang terjejas dan maklumkan pihak Keselamatan untuk mengaktifkan penggera.	Komander Insiden C4 / JPKM	Buku log kejadian
B5	Gerakkan staf fasiliti jika keadaan bertambah buruk	Komander Insiden C4	Buku log kejadian
B6	Memastikan proses pengungsian bangunan (sekiranya perlu) dijalankan dengan keadaan terkawal.	Ketua Aras / Ketua Blok	Buku log kejadian
B7	Mengenalpasti kemungkinan mangsa yang terperangkap melalui laporan ketua blok dan semua	Ketua Blok	Buku log kejadian

NO	PROSEDUR	TANGGUNGJAWAB	DOKUMEN
	warga yang terkumpul di kawasan perhimpunan kecemasan.		
B8	Melaporkan mangsa yang terperangkap kepada Komander Insiden C4	Ketua Blok	Buku log kejadian
B13	Memberikan bantuan mula kepada mangsa yang tercedara.	Pasukan Bantu Mula	Buku log kejadian
B14	Kawalan trafik dan mengarahkan pihak yang terlibat (polis, bomba, dan pasukan perubatan) ke kawasan yang terlibat.	Pasukan kawalan trafik	Buku log kejadian
B15	Mengawal warga yang terkumpul di kawasan perhimpunan kecemasan	Ketua Aras / Ketua Blok	Buku log kejadian
B16	Masuk semula dan sambung kerja selepas kelulusan pegawai bertanggungjawab.	Komander Insiden C4	Buku log kejadian

### C. SELEPAS KEJADIAN

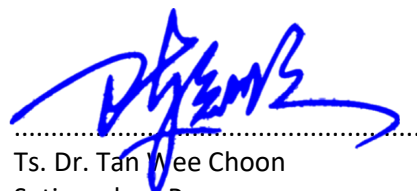
NO	PROSEDUR	TANGGUNGJAWAB	DOKUMEN
C1	Laporkan kejadian kepada pihak berkuasa yang berkaitan (untuk kes kebakaran)	COSHE	Laporan rasmi
C2	Menyiasat kejadian secara dalaman	JPKPKP, FKTM	Laporan penyiasatan
C3	Semakan laporan	Staf Pengurusan	Minit mesyuarat
C4	Menyampaikan punca kecemasan kepada semua staf.	COSHE & Komander Insiden C4	Memo dalaman, papan kenyataan & sebagainya
C5	Susun untuk tujuan tuntutan insurans.	Bahagian Kewangan Universiti	Laporan tuntutan kepada syarikat insurans
C6	Melaporkan tindakan pembedahan selepas siasatan selesai kepada JPKPKP.	Komander Insiden C4	Buku log kejadian
C7	Melaksanakan tindakan pembedahan	Komander Insiden C4	Buku log kejadian

Disediakan oleh:



En. Masri Zairi Mohd Zin  
Komander Insiden Zon C4,  
Penyelaras Jawatankuasa Pasukan Tindak Balas  
Kecemasan (JPERT),  
Fakulti Kejuruteraan dan Teknologi Mekanikal (FKTM).

Disemakkan oleh:



Ts. Dr. Tan Wee Choon  
Setiausaha / Pengurus,  
Jawatankuasa Pengurusan Keselamatan, Persekitaran,  
dan Kesihatan Pekerjaan (JPKPKP),  
Fakulti Kejuruteraan dan Teknologi Mekanikal (FKTM).