



BORANG HIRARC (HIRARC FORM)

MOHD HEZUL HEZRI BIN HASSAN

Fakulti/Jabatan/Unit/Makmal/ Bengkel:	MAKMAL KOMPUTER LAD	Disediakan Oleh: (Nama, Jawatan)	Penolong Jurutera Fakulti Alam Bina dan Ukur Universiti Teknologi Malaysia 81310 UTM Johor Bahru, Johor Tel : 07-5530636 / Faks : 07-5566155			
Proses Kerja/Lokasi/Blok:	322 -05- B08					
Disahkan Oleh: (Nama, Jawatan, Tandatangan)		Tarikh Disediakan: (dari)	9.11.2020	hingga	22.11.2020	
Tarikh Disahkan:		Tarikh Disemak:				
		Tarikh Semakan Semula:				

1. Pengenalpastian Hazard				2. Analisis Risiko			3. Kawalan Risiko		
Bil.	Aktiviti Kerja	Hazard	Yang Boleh Mengakibatkan/Kesan	Kawalan Risiko (sedia ada)	Kebarangkalian (A)	Keterukan (B)	Tahap Risiko (Ax B)	Langkah Kawalan Yang Disarankan	Orang Bertanggungjawab (Tarikh Tamat/Status)
1	Kaki lima (berumut)	Bahaya kekejutan	terjatuh	tiada	1	1	1	- Perli dibersihkan bangkai lumut	
2	Siling fari turan kawat (kawat) (kawat)	Bahaya kekejutan	Siling runtuh	tiada	1	3	3	- Perku diselang jala	
3	Pemindahan (disperbu)	Bahaya kesihatan	- cirit berak - muntah	tiada	2	1	2	- lupus	

Skala Kemungkinan / Kebarangkalian

- 5 - Paling Mungkin (Setiap Jam)
- 4 - Mungkin (Setiap Hari)
- 3 - Dapat Dijangka (Setiap Minggu)
- 2 - Jarang Sekali (Setiap Bulan)
- 1 - Tidak Mungkin (Setahun Sekali)

Skala Keterukan / Ketenatan

- 5 - Malapetaka
- 4 - Kematian
- 3 - Serius (MC lebih 3 hari/Hilang Upaya Kekal)
- 2 - Minor (MC kurang 3 hari/Kecederaan Tidak Kekal)
- 1 - Lelasan Kecil, Lebam, Luka Ringan, Kecederaan Ringan

Langkah Kawalan (Hierarki Kawalan)

- 1 - Penghapusan
- 2 - Penggantian
- 3 - Kawalan Kejuruteraan
- 4 - Kawalan Pengurusan
- 5 - Peralatan Perlindungan Diri

Tahap Risiko

- 1-4 - Rendah (Low)
- 5-12 - Sederhana (Medium)
- 15-25 - Tinggi (High)



FOTO 1



FOTO 2



FOTO 3