

JABATAN PENGURUSAN KOMUNITI & KORPORAT	16- 25 = Ekstrim	E
	12-15 = Tinggi	T
	6 - 11 = Sederhana	S
	1 - 5 = Rendah	R

ID=Isu Dalaman / IL=Isu Luaran / AA=Aspek Alam Sekitar / PP=Pematuhan Perundangan / PB=Pihak Berkepentingan

PENGENALPASTIAN RISIKO

Bil	ID / IL / AA / PP / PB	Isu/Keperluan & Harapan	Potensi Risiko Yang Dihadapi	Punca Risiko	Kesan Risiko	Kawalan Risiko Sedia Ada (termasuk SOP/Pekeliling berkaitan)
1	ID	Pelupusan peralatan elektrikal berjadual	Pencemaran bahan berjadual	Perkakasan elektrik yang rosak	Pencemaran Udara (CFC/Pendaflor) Pencemaran Tanah & Air	Pelupusan berjadual

2	ID	Kenderaan yang uzur	Penggunaan sumber asli seperti minyak yang lebih dan penghasilan asap atau wap pembakaran yang lebih	Kekurangan kenderaan dan kekangan bajet	Pencemaran udara, pengurangan sumber asli	Penyelenggaraan secara berkala
3	ID	Pembaziran Elektrik	Penggunaan tenaga yang tidak sepatutnya seperti tidak mematikan komputer sebelum pulang kerja. Peningkatan bil elektrik	Anggota yang tidak bertanggungjawab	Pembaziran tenaga elektrik dan penghasilan haba	SOP penjimatan elektrik
4	ID	Penggunaan kertas dan ink yang banyak	Penghasilan sisa pepejal dan pelepasan sisa berjadual kepada alam sekitar	Anggota yang tidak bertanggungjawab	Pengurangan oxygen dan sumber semula jadi dan pencemaran tanah	SOP penjimatan kertas
5	PB	Pekerja - latihan bagi meningkatkan pengetahuan tentang pengurusan alam sekitar	Kurang kesedaran dan pengetahuan berkaitan pengurusan alam sekitar	Anggota kurang diberi pendedahan berkaitan pengurusan alam sekitar	Pelaksanaan pematuhan pengurusan alam sekitar yang kurang berkesan	Hebahan melalui media sosial secara harian

Analisis Risiko dan Peluang Sistem Pengurusan Alam Sekitar (RIRADC E

Majlis Bandaraya Melaka Bersejarah

	Kawalan Risiko:	Penilai Risiko
Semakan	1) Mengelakkan Risiko (E)	1) Malapetaka - 5
1	2) Mengurangkan Risiko (K)	2) Kematian - 4
	3) Memindahkan Risiko (P)	3) Kecederaan Serius - 3
	4) Menerima Risiko (T)	4) Kecederaan Ringan - 2
		5) Sedikit Sahaja - 1

PENILAIAN RISIKO	RAWATAN RISIKO		
-------------------------	-----------------------	--	--

Kekerapan Kejadian (L)	Impak (S)	Nilai Risiko	Kategori risiko	Langkah Kawalan Tambahan Risiko: Ekstrim/Tinggi/Sederhana(>7)	Peluang	Kategori Rawatan Risiko
3	2	6	S			

3	1	3	R			
3	2	6	S			
4	2	8	S			
3	2	6	S			

) ISO 14001:2015

MBMB-PSPB-P09-R1 pin.1(E)

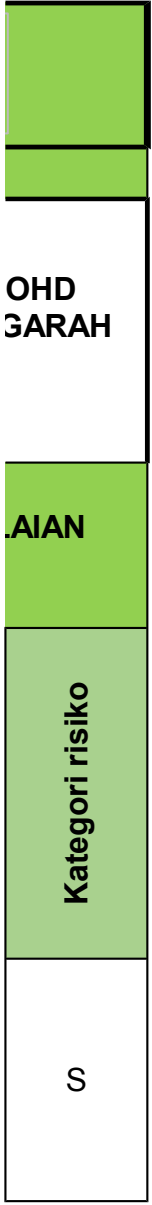
	Disediakan : AZLIZA BINTI AHMAD, PEN.PEG.TADBIR N29 , JPKK MBMB Tarikh : 8 MAC 2022	Disemak: NORFADZLINA BINTI MOHD SHARIFF TIMBALAN PENGARAH JPKK MBMB Tarikh: 8 MAC 2022	Disahkan: NORFADZLINA BINTI M SHARIFF TIMBALAN PEN JPKK MBMB Tarikh: 8 MAC 2022
--	--	--	--

PEMANTAUAN TINDAKAN KAWALAN

**KEBERKESANAN PENIL
RISIKO**

Kekangan limitasi	Kaedah Pemantauan	Kekerapan	Tanggungjawab	Rekod Pemantauan	Kekerapan Kejadian (L)	Impak (S)	Nilai Risiko
						3	2

					3	1	3
					3	2	6
					4	2	8
					3	2	6



R

S

S

S