

 PP-KKP-MBIP-004	PROSEDUR KKP (PENGURUSAN)	TARIKH PINDAAN	1.4.2025
	PENGenalPASTIAN HAZARD SERTA PENAKSIRAN RISIKO DAN PELUANG	NO. PINDAAN	01
		MUKA SURAT	1 drp. 4

PP-KKP-MBIP-004-B02: PENGENALPASTIAN HAZARD, PENAKSIRAN RISIKO DAN PELUANG

PEJABAT / JABATAN / UNIT	JABATAN LANDSKAP (JL)	KERJA / AKTIVITI / FASILITI / ISU / LOKASI	3. KERJA-KERJA PENYELENGGARAAN LANDSKAP, POTONG RUMPUT, TEBANG DAN CANTAS POKOK	JANGKAMASA / KEKERAPAN: R = RUTIN BR = BUKAN RUTIN K = KECEMASAN	R / BR / F
		INDIVIDU / KUMPULAN YANG MENJALANKAN KERJA / AKTIVITI	PENGARAH DAN WARGA KERJA		
		PEGAWAI BERKENAAN	PENGARAH		

BIL.	TURUTAN LANGKAH KERJA / AKTIVITI / FASILITI / ISU / LOKASI	HAZARD / ISU	RISIKO		MANFAAT	PELUANG	LANGKAH KAWALAN SEDIADA: Hierarki Kawalan: a) Menghapuskan hazard b) Menggantikan dengan proses, operasi, bahan atau peralatan yang kurang berbahaya c) Menggunakan kawalan kejuruteraan dan penyusunan semula kerja d) Menggunakan kawalan pentadbiran, termasuk latihan e) Menggunakan kelengkapan perlindungan diri yang bersesuaian 9 PRINSIP PENCEGAHAN 1) Mengelak risiko 2) Menilai risiko yang tidak boleh dielakkan 3) Mengawal risiko pada puncanya 4) Menyesuaikan kerja dengan individu 5) Menyesuaikan dengan kemajuan teknikal 6) Menggantikan sesuatu yang berbahaya 7) Membangunkan dasar pencegahan keseluruhan 8) Memberi keutamaan langkah perlindungan kolektif 9) Memberikan arahan wajar kepada pekerja	PENAKSIRAN RISIKO			PENAKSIRAN PELUANG			PERANCANGAN DAN KAWALAN / PELUANG: Hierarki Kawalan: a) Menghapuskan hazard b) Menggantikan dengan proses, operasi, bahan atau peralatan yang kurang berbahaya c) Menggunakan kawalan kejuruteraan dan penyusunan semula kerja d) Menggunakan kawalan pentadbiran, termasuk latihan e) Menggunakan kelengkapan perlindungan diri yang bersesuaian	Undang-Undang dan Keperluan Lain	STATUS
		TAHAP RISIKO	TAHAP PELUANG	KEMUNGKINAN	KETERUKAN	SKOR		TAHAP	KEMUNGKINAN	MEMANFAATKAN	SKOR	TAHAP				
3	Kerja-Kerja Tebang, Mencantas Pokok	Fizikal (cuaca kurang baik)	Ribut / hujan lebat angin kencang / terdedah panas	Badan cedera / kerosakan peralatan	-	-	-	2	3	6	Sederhana	1. Menggunakan kemajuan teknikal 2. Membangunkan dasar pencegahan keseluruhan 3. Pemantauan / penyeliaan rapi 4. Benchmarking				

