HAZARD AND VULNERABILITY ASSESSMENT TOOL KEJADIAN YANG MELIBATKAN BAHAN BERACUN DAN BERBAHAYA RS DHARMA NUGRAHA

No. Dokumen

K3/01/2022

Tanggal Terbit

2 Januari 2023

Revisi : 00

	NO DITANMA NOONATIA						IVENISI	. 00
	KEMUNGKINAN	KEPARAHAN = (BESARNYA DAMPAK - MITIGASI)						
PERISTIWA		DAMPAK TERHADAP MANUSIA	DAMPAK TERHADAP FASILITAS	DAMPAK TERHADAP BISNIS	KESIAP SIAGAAN	RESPON INTERNAL	TINDAKAN EKSTERNAL	RISIKO
	KEMUNGKINAN TERJADI	KEMUNGKINAN TERJADINYA KEMATIAN DAN KERUSAKAN	TINGKAT KERUGIAN DAN KERUSAKAN	GANGGUAN PELAYANAN	KESIAPAN	WAKTU, EFEKTIVITAS, SUMBER DAYA	BANTUAN KELOMPOK LAIN	TINGKAT RISIKO
NILAI	0 = N/A 1 = rendah 2 = sedang 3 = tinggi	0 = N/A 1 = rendah 2 = sedang 3 = tinggi	0 = N/A 1 = rendah 2 = sedang 3 = tinggi	0 = N/A 1 = rendah 2 = sedang 3 = tinggi	0 = N/A 1 = Tinggi 2 = sedang 3 = rendah/tidak ada	2 = sedang	0 = N/A 1 = Tinggi 2 = sedang 3 = rendah/tidak ada	0 - 100%
Paparan Radiasi	1	1	1	1	1	1	1	11%
Tumpahan B3	2	2	2	1	1	1	1	30%
Tumpahan bahan radio aktif	1	1	1	1	1	1	1	11%
Ancaman Biologi (Virus/bakteri)	1	1	1	1	1	1	1	11%
RATA-RATA	1.25	1.25	1.25	1.00	1.00	1.00	1.00	3%

^{*}TINGKAT ANCAMAN DENGAN PERSENTASE