

		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
PERISTIWA	KEMUNGKINAN	KEPARAHAN = (BESARNYA DAMPAK - MITIGASI)						RISIKO
	KEMUNGKINAN TERJADI	DAMPAK TERHADAP MANUSIA	DAMPAK TERHADAP FASILITAS	DAMPAK TERHADAP BISNIS	KESIAP SIAGAAN	RESPON INTERNAL	TINDAKAN EKSTERNAL	TINGKAT RISIKO
NILAI	0 = N/A = rendah 2 = sedang = tinggi	0 = N/A = rendah 2 = sedang = 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	0 = N/A 1 = Tinggi 2 = sedang 3 = rendah/tidak ada	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%
<b>RATA-RATA</b>	<b>1.25</b>	<b>1.25</b>	<b>1.25</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>3%</b>

\*TINGKAT ANCAMAN DENGAN PERSENTASE

RISIKO = KEMUNGKINAN*KEPARAHAN		
0.03	0.19	0.16