

SENTRAL TEHNOLOGI MANAGEMENT PROSEDUR KESIAPSIAGAAN TANGGAP DARURAT	No Dokumen	STM / PP03 / 31		
	Mulai Berlaku	05 Februari 2021		
	Revisi	00		
	Tanggal Revisi	-		
	Halaman	1	dari	2

TUJUAN:

Melakukan tanggap darurat untuk mencegah keadaan darurat serta melakukan tindakan darurat untuk mengurangi keparahan

REFERENSI:

1. ISO 45001:2018, Safety Management System, Pasal 8.2

RUANG LINGKUP:

Prosedur ini mencakup semua potensi kondisi darurat yang telah diidentifikasi dan dampak K3 yang ditimbulkan dari kegiatan operasional perusahaan


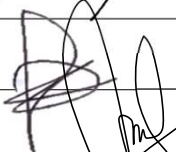
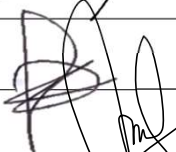
DEFINISI:

Keadaan darurat : kondisi dimana adanya aktifitas diluar kontrol yang berpotensi menimbulkan dampak negatif terhadap lingkungan kerja berupa kerusakan harta benda, fasilitas, proses produksi, korban jiwa maupun kerusakan lingkungan.

Kesiapsiagaan : kondisi kesiapan perusahaan dari segi sarana prasarana, prosedur dan Tanggap Darurat personil dalam menghadapi darurat atau kecelakaan

PERFORMA INDIKATOR:

Keadaan darurat dapat dikendalikan

DISPOSISI	NAMA	JABATAN	PARAF
DISIAPKAN OLEH	SYA'BANI A	KOORDINATOR HSE	
DIPERIKSA OLEH	HASIHOLAN	MR	
DISAHKAN OLEH	IMANUEL IMAN	DIREKTUR	

<div> <div>SENTRAL TEHNOLOGI MANAGEMEN</div> <div>PROSEDUR KESIAPSIAGAAN TANGGAP DARURAT</div> </div>	No Dokumen		STM / PP03 / 31	
	Mulai Berlaku		05 Februari 2021	
	Revisi		00	
	Tanggal Revisi		-	
	Halaman		2	dari 2
PROSEDUR	NO	TANGGUNG JAWAB	DESKRIPSI	DOK TERKAIT
<pre> graph TD MULAI([MULAI]) --> 1[1. Identifikasi potensi keadaan darurat dan lokasi kejadian] 1 --> 2[2. Analisa risiko K3 yang akan terjadi] 2 --> 3[3. Identifikasi kelengkapan infrastruktur tanggap darurat] 3 --> 4[4. Menetapkan Unit Tanggap Darurat] 4 --> 5[5. Menetapkan sistem komunikasi tanggap darurat] 5 --> 6[6. Menetapkan pengendalian & penanggulangan tanggap darurat] 6 --> 7[7. Melakukan simulasi] 7 --> 8{8. Efektif?} 8 -- Ya --> 9[9. Pelaporan dalam Tinjauan Manajemen] 8 -- Tdk --> 6 9 --> SELESAI([Selesai]) </pre>	1	TKTD & HSE	Tim tanggap darurat dan HSE mengidentifikasi potensi keadaan darurat dan lokasi kejadian	Form HIRADC
	2	TKTD	Sudah jelas	Form HIRADC
	3	TKTD	- Identifikasi kelengkapan infrastruktur tanggap darurat. - Melakukan perawatan kelengkapan infrastruktur tanggap darurat (APAR, Kotak P3K, dll)	- Datar peralatan tanggap darurat - Checklist peralatan tanggap darurat
	4	TKTD	- Menetapkan tim tanggap darurat - Menetapkan tanggung jawab terkait penanganan tanggap darurat sesuai dengan kompetensi terkait.	- Jobdes Tim Tanggap Darurat - Standar Kompetensi Tim Tanggap Darurat
	5	TKTD	Menetapkan Alur Komunikasi saat terjadi keadaan darurat dengan metode yang tepat sesuai skala sifat, dan ruang lingkup keadaan darurat	- Struktur Organisasi Tim Tanggap Darurat - Alur Komunikasi
	6	TKTD	Menetapkan pedoman penanggulangan dan pemulihan tanggap darurat di area terkait	Alur Komunikasi
	7	TKTD	Menguji efektivitas sistem tanggap darurat dengan melakukan simulasi terhadap pedoman penanggulangan dan pengendalian keadaan darurat secara berkala minimal 1 tahun sekali	
	8	TKTD	a. Mengkaji optimalisasi sistem kesiapsiagaan tanggap darurat dan peluang perbaikan dalam upaya peningkatan metode penanggulangan dan pengendalian keadaan darurat. b. Jika dinilai tidak efektif maka dilakukan penetapan ulang sistem komunikasi tanggap darurat.	IK Kebakaran, Huru Hara, Banjir, dan Gempa Bumi
	9	TKTD	Melaporkan analisa kondisi actual dan potensial masalah yang berpengaruh terhadap lingkungan saat Rapat Tinjauan Manajemen	Laporan Simulasi