



DAFTAR ISI

DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	viii
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Tujuan	2
1.4 Ruang Lingkup	2
II TINJAUAN PUSTAKA	3
2.1 Keselamatan dan Kesehatan Kerja	3
2.2 Kecelakaan Kerja	4
2.3 Teori Dasar Kebakaran	4
2.4 Klasifikasi Kebakaran	6
2.5 Keadaan Darurat	7
2.6 Sistem Tanggap Darurat	8
2.7 Prosedur Tanggap Darurat	9
2.8 Sistem Proteksi Kebakaran	9
2.9 Sarana Penyelamatan Jiwa	10
III METODE	10
3.1 Lokasi dan Waktu PKL	10
3.2 Alat dan Bahan	11
3.3 Teknik Pengumpulan Data dan Analisis Data	11
3.3.1 Teknik Pengumpulan Data	11
3.3.2 Analisis Data	11
3.4 Prosedur Kerja	11
IV KEADAAN UMUM PERUSAHAAN	12
4.1 Sejarah	12
4.2 Visi dan Misi	13
4.3 Struktur Organisasi	13
4.4 Penghargaan PT Pindad (Persero)-Divisi Munisi	16
V HASIL DAN PEMBAHASAN	16
5.1 Sistem Tanggap Darurat Kebakaran PT Pindad (Persero)-Divisi Munisi	16
5.1.1 Kebijakan Keselamatan dan Kesehatan Kerja PT Pindad (Persero)- Divisi Munisi	16
5.1.2 Sumber Potensi Bahaya di PT Pindad (Persero)-Divisi Munisi	17
5.1.3 Upaya Penanggulangan Tanggap Darurat Kebakaran	18
5.2 Prosedur Tanggap Darurat	18
5.2.1 Organisasi Tanggap Darurat	18
5.2.2 Akses Pasokan Air	22
5.2.3 Sarana Proteksi Kebakaran Aktif	24
5.2.4 Sarana Proteksi Kebakaran Pasif	29
5.2.5 Sarana Penyelamatan Jiwa	31
5.2.6 Pelatihan dan Sertifikasi	37





5.3 Analisis Penerapan Sistem Tanggap Darurat Kebakaran PT Pindad (Persero)-Divisi Munisi	38
5.3.1 Evaluasi Sistem Tanggap Darurat Kebakaran dengan Peraturan	38
5.3.2 Kendala	39
VI SIMPULAN DAN SARAN	39
6.1 Simpulan	39
6.2 Saran	40
VII DAFTAR PUSTAKA	40
LAMPIRAN	42

DAFTAR TABEL

1 Jumlah APAR Unit Metalik Tahun 2019	25
2 Tipe konstruksi bangunan	30
3 Jenis dan Jumlah Isi Kotak P3K PT. Pindad (Persero) - Divisi Munisi	35



Sekolah Vokasi
DAFTAR GAMBAR
College of Vocational Studies

1 Segitiga Api	5
2 Tetrahedron Api	5
3 Diagram Alir Prosedur Kerja	12
4 Struktur Organisasi Divisi Munisi PT Pindad Turen-Malang	14
5 Struktur Organisasi Sub Departemen K3LH	14
6 Kolam Penyedia Air	23
7 Pompa Utama	23
8 Pompa Pacu	24
9 (a) APAR jenis ABC dengan label pengecekan/checklist APAR (b) APAR jenis ABC dan tanda penempatan APAR	26
10 (a) Hydrant gedung (b) Hydrant pilar dan box hydrant	27
11 Tangki Foam Pemadam Kebakaran	28
12 Sistem Alarm Kebakaran	29
13 Tanda Jalur Evakuasi	31
14 Tanda Exit	32
15 (a) Zona aman 1 (b) Zona Aman 2 (c) Zona Aman 3	33
16 Fire Truck	34
17 Kotak P3K	35
18 (a) Tanda Pos Kesehatan (b) Keadaan Pos Kesehatan Unit Metalik	37
19 Kendaraan Ambulance	37