

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PERSETUJUAN .....</b>	<b>iii</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>iv</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xi</b>
<b>BAB I. PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Tujuan .....	3
1.2.1 Tujuan Umum .....	3
1.2.1 Tujuan Khusus.....	3
1.3 Manfaat .....	3
1.3.1 Instansi terkait .....	3
1.3.2 Fakultas .....	4
1.3.3 Mahasiswa.....	4
<b>BAB II. KERANGKA TEORI DAN KERANGKA KONSEP .....</b>	<b>5</b>
2.1 Kerangka Teori.....	5
2.1.1 Definisi Keadaan Darurat.....	5
2.1.2 Definisi Tanggap Darurat.....	5
2.1.3 Tahapan Manajemen Bencana .....	5
2.1.4 Sistem Tanggap Darurat.....	8
2.1.5 Organisasi Tanggap Darurat.....	8
2.1.6 Definisi Kebakaran.....	8
2.1.7 Klasifikasi Kebakaran .....	9
2.1.8 Klasifikasi Bahaya Kebakaran Berdasarkan Tempat Kerja .....	10
2.1.9 Manajemen Keselamatan Kebakaran Gedung .....	14
2.1.10 Manajemen Proteksi Kebakaran Gedung .....	16
2.2 Kerangka Konsep .....	29
<b>BAB III. PROSES MAGANG.....</b>	<b>30</b>

3.1	Tahap Persiapan .....	30
3.2	Tahap Pelaksanaan .....	30
3.3	Tahap Pembuatan Laporan .....	32
<b>BAB IV. HASIL MAGANG .....</b>		<b>33</b>
4.1	Gambaran Umum Perusahaan.....	33
4.1.1	Sejarah PT Bank Tabungan Negara (Persero), Tbk .....	33
4.1.2	Gambaran Gedung Menara BTN .....	34
4.1.3	Visi dan Misi .....	35
4.1.4	Struktur Organisasi.....	36
4.2	Gambaran Unit Hse.....	36
4.3	Berdasarkan <i>Input</i> .....	38
4.3.1	Sumber Daya Manusia .....	38
4.3.2	Standar Operasional Prosedur .....	42
4.4	Berdasarkan Proses .....	44
4.4.1	Identifikasi Bahaya dan Resiko Jenis Kebakaran .....	44
4.4.2	Perencanaan Sistem Tanggap Darurat.....	44
4.4.3	Pelaksanaan Sistem Tanggap Darurat .....	47
4.4.3.1	Sarana Proteksi Aktif.....	47
4.4.3.2	Sarana Proteksi Pasif .....	57
4.4.3.3	Simulasi Tanggap Darurat .....	62
4.4.3.4	Pelatihan Tanggap Darurat.....	63
4.4.4	Evaluasi Sistem Tanggap Darurat .....	63
4.5	Berdasarkan Output.....	64
<b>BAB V. PEMBAHASAN .....</b>		<b>66</b>
5.1	Berdasarkan <i>Input</i> .....	66
5.1.1	Sumber Daya Manusia .....	66
5.1.2	Standar Operasional Prosedur .....	67
5.2	Berdasarkan Proses .....	68
5.2.1	Identifikasi Bahaya dan Resiko Jenis Kebakaran .....	68
5.2.2	Perencanaan Sistem Tanggap Darurat.....	68
5.2.3	Pelaksanaan Sistem Tanggap Darurat .....	69
5.2.4	Evaluasi Sistem Tanggap Darurat .....	74
5.3	Berdasarkan <i>Output</i> .....	75
<b>BAB VI. KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>		<b>76</b>

6.1	Kesimpulan .....	76
6.2	Saran.....	77

**DAFTAR PUSTAKA**

Universitas  
**Esa Unggul**

Universita  
**Esa U**

Universitas  
**Esa Unggul**

Universita  
**Esa U**

Universitas  
**Esa Unggul**

Universita  
**Esa U**