

**DAFTAR ISI****HALAMAN JUDUL**

<b>LEMBAR PENGESAHAN.....</b>	i
<b>LEMBAR PERSETUJUAN.....</b>	ii
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	iii
<b>DAFTAR ISI.....</b>	iv
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	vii
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	viii
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	ix

**BAB I PENDAHULUAN**

1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Tujuan Magang.....	4
1.2.1 Tujuan Umum.....	4
1.2.2 Tujuan Khusus.....	5
1.3 Manfaat.....	5
1.3.1 Bagi PT. Panasonic Manufacturing Indonesia.....	5
1.3.2 Bagi Fakultas Kesehatan Masyarakat.....	6
1.3.3 Bagi Mahasiswa.....	6

**BAB II KERANGKA TEORI DAN KONSEP**

2.1 Kerangka Teori.....	7
2.1.1 Pengertian Kesehatan dan Keselamatan Kerja.....	7
2.2 Kebakaran dan Bahaya Kebakaran.....	7
2.2.1 Kebakaran.....	7
2.2.2 Klasifikasi Kebakaran.....	8
2.2.3 Klasifikasi Bahaya Kebakaran Berdasarkan Tempat Kerja....	9
2.3 Penyebab Terjadinya Kebakaran.....	12
2.4 Keadaan Darurat.....	14
2.4.1 Tanggap Darurat.....	14
2.4.2 Tahapan Manajemen Bencana atau Keadaan Darurat.....	15
2.4.3 Pelaksanaan Simlasi Tanggap Darurat.....	17

Universitas Esa Unggul	Universitas Esa Unggul	Universitas Esa Unggul
2.4.4 Sistem Tanggap Darurat.....18		
2.4.5 Organisasi Tangga Darurat.....19		
2.4.6 Manajemen Proteksi Kebakaran Gedung.....18		
2.5 Inspeksi dan Manitanance Peralatan Potensi Kebakaran.....28		
2.6 Kerangka Konsep.....29		
<b>BAB III PROSES MAGANG</b>		
3.1 Tahapan Persiapan .....30		
3.2 Tahapan Pelaksanaan .....30		
3.3 Tahap Pembuatan Laporan.....31		
3.4 Tahapan Akhir (Pembuatan Laporan).....32		
<b>BAB IV HASIL MAGANG</b>		
4.1. Gambaran Umum Perusahaan.....33		
4.2. Gambaran Tim Tanggap Darurat Kebakaran.....38		
4.2.1 Struktur Organisasi Tanggap Darurat Kebakaran.....37		
4.3. Gambaran Input .....39		
4.3.1 Standar Oprasional Prosedur.....39		
4.3.2 Sumber Daya		
Manusia.....41		
4.3.3 Sarana dan Prasarana.....44		
4.4. Gambaran Proses.....48		
4.4.1 Perencanaan Penerapan Simulasi Tanggap Darurat.....48		
4.4.2 Penerapan Simulasi Tanggap Darurat.....50		
4.4.3 Evaluasi Simulasi Tanggap Darurat.....53		
4.5. Berdasarkan Output.....54		
<b>BAB V PEMBAHASAN</b>		
5.1 Berdasarkan Input.....55		
5.1.1 Standar Oprasional Prosedur.....55		
5.1.2 Sumber Daya Manusia.....55		
5.1.3 Sarana Dan Prasarana.....56		

Universitas	Esa Unggul
5.2 Berdasarkan Proses.....	57
5.2.1 Perencanaan Simulasi Tanggap Darurat Kebakaran.....	57
5.2.2 Pelaksanaan Simulasi Tanggap Darurat Kebakaran.....	57
5.2.3 Evaluasi Pelaksanaan Simulasi Tanggap Darurat.....	58
5.3 Berdasarkan Output.....	59
<b>BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
6.1 Kesimpulan.....	61
6.2 Saran.....	61
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b>	