

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERSETUJUAN	iv
SURAT PERNYATAAN TENTANG ORISINALITAS	v
KATA PENGANTAR	vi
ABSTRACT	viii
ABSTRAK	ix
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
DAFTAR ARTI LAMBANG, SINGKATAN DAN ISTILAH	xvi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	4
1.3 Pembatasan dan Perumusan Masalah	5
1.3.1 Perumusan Masalah	5
1.3.2 Batasan Masalah	5
1.4 Tujuan Penelitian	5
1.4.1 Tujuan Umum	5
1.4.2 Tujuan Khusus	5
1.4.3 Manfaat Penelitian.....	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1 Definisi Keadaan Darurat	7
2.2 Definisi Tanggap Darurat Bencana	9
2.3 Definisi Pengetahuan	10
2.4 Faktor Yang Mempengaruhi Pengetahuan	11
2.5 Definisi Kebakaran	12
2.6 Klasifikasi Kebakaran	13
2.7 Manajemen Bencana	14
2.8 Sistem Manajemen Bencana Kebakaran	16
2.9 Sarana Penyelamatan	21
2.9.1 Koridor	22
2.9.2 Pintu Darurat	23
2.9.3 Tangga Darurat	25
2.9.4 Tanda Petunjuk Arah Jalan Keluar	27
2.9.5 Pencahayaan Darurat	28
2.9.6 Tempat Berkumpul	29
BAB III KERANGKA KONSEPTUAL PENELITIAN.....	30
3.1 Penjelasan Kerangka Konsep	30
BAB IV METODE PENELITIAN	32
4.1 Jenis Penelitian	32
4.2 Obyek Penelitian/ Sasaran Penelitian	32
4.3 Lokasi dan Waktu Penelitian	32
4.3.1 Lokasi Penelitian	32

	4.3.2 Waktu Penelitian	32
	4.4 Variabel Cara Pengukuran, dan Definisi Operasional	33
	4.5 Teknik dan Instrumen Pengumpulan Data	35
	4.5.1 Teknik Pengumpulan Data	35
	4.5.2 Instrumen Pengumpulan Data.....	35
	4.6 Teknik Pengolahan dan Analisis Data	38
BAB V	HASIL PENELITIAN	39
	5.1 Gambaran Umum Perusahaan	39
	5.2 Visi, Misi, dan Motto Perusahaan	40
	5.2.1 Visi Perusahaan	40
	5.2.2 Misi Perusahaan	41
	5.2.3 Motto Perusahaan.....	41
	5.3 Kebijakan Perusahaan	41
	5.4 Siklus Umum Pembangkitan Energi Listrik pada PT PJB UBJ O&M PLTU Rembang.....	42
	5.4.1 Fluida Kerja	42
	5.4.2 <i>Main Transformator</i>	50
	5.4.3 <i>Unit Auxiliary Transformer (UAT)</i>	51
	5.4.4 <i>Switch Yard</i>	51
	5.5 Struktur Organisasi P2K3 Perusahaan	52
	5.6 Struktur Organisasi Perusahaan	53
	5.7 Gambaran Umum CHCB	53
	5.8 Karakteristik Tenaga Kerja	54
	5.8.1 Usia	54
	5.8.2 Masa Kerja.....	55
	5.8.3 Pelatihan Tanggap Darurat	55
	5.8.4 Pendidikan	56
	5.9 Tingkat Pengetahuan Pekerja Tentang Tanggap Darurat Kebakaran	56
	5.10 Gambaran Hubungan Tingkat Pengetahuan Pekerja Tentang Tanggap Darurat Kebakaran Dengan Usia, Masa Kerja, Pelatihan, dan Pendidikan	57
	5.10.1 Gambaran Hubungan Tingkat Pengetahuan Pekerja Tentang Tanggap Darurat Kebakaran Dengan Usia	58
	5.10.2 Gambaran Hubungan Tingkat Pengetahuan Pekerja Tentang Tanggap Darurat Kebakaran Dengan Masa Kerja	58
	5.10.3 Gambaran Hubungan Tingkat Pengetahuan Pekerja Tentang Tanggap Darurat Kebakaran Dengan Pelatihan	59
	5.10.4 Gambaran Hubungan Tingkat Pengetahuan Pekerja Tentang Tanggap Darurat Kebakaran Dengan Pendidikan	59
	5.11 Gambaran Umum Sarana Penyelamatan.....	60
BAB VI	PEMBAHASAN	66
	6.1 Tingkat Pengetahuan Pekerja Tentang Tanggap Darurat Kebakaran.....	66
	6.2 Analisis Karakteristik Yang Berhubungan Dengan Tingkat	

Pengetahuan Pekerja Tentang Tanggap Darurat Kebakaran.....	67
6.2.1 Gambaran Hubungan Antara Usia Dengan Tingkat Pengetahuan Pekerja Tentang Tanggap Darurat Kebakaran	67
6.2.2 Gambaran Hubungan Antara Masa Kerja Dengan Tingkat Pengetahuan Pekerja Tentang Tanggap Darurat Kebakaran.....	68
6.2.3 Gambaran Hubungan Antara Pelatihan Dengan Tingkat Pengetahuan Pekerja Tentang Tanggap Darurat Kebakaran.....	70
6.2.4 Gambaran Hubungan Antara Pendidikan Dengan Tingkat Pengetahuan Pekerja Tentang Tanggap Darurat Kebakaran.....	71
BAB VII KESIMPULAN DAN SARAN	72
7.1 Kesimpulan	72
7.2 Saran	73
DAFTAR PUSTAKA	74
LAMPIRAN.....	78

DAFTAR TABEL

Nomor	Judul Tabel	Halaman
2.1	Penggolongan Keadaan Darurat Berdasarkan Tingkat Kegawatannya	9
2.2	Kriteria Dimensi Tangga Darurat	25
4.1	Variabel Penelitian, Definisi Operasional, dan Cara Pengukuran	33
4.2	Hasil Uji Validitas Perangkat Tes Pengetahuan	37
4.3	Hasil Uji Reliabilitas Perangkat Tes Pengetahuan	38
5.1	Distribusi Frekuensi Usia Responden Pekerja Pada Area CHCB di PT PJB UBJ O&M PLTU Rembang 2019	54
5.2	Distribusi Frekuensi Masa Kerja Responden Pekerja Pada Area CHCB di PT PJB UBJ O&M PLTU Rembang 2019	55
5.3	Distribusi Frekuensi Pelatihan Tanggap Darurat Responden Pekerja Pada Area CHCB di PT PJB UBJ O&M PLTU Rembang 2019	55
5.4	Distribusi Frekuensi Pendidikan Pekerja Pada Area CHCB di PT PJB UBJ O&M PLTU Rembang 2019	56
5.5	Distribusi Frekuensi Tingkat Pengetahuan Pekerja Tentang Tanggap Darurat Kebakaran Pada Area CHCB di PT PJB UBJ O&M PLTU Rembang 2019	56
5.6	Distribusi Frekuensi Tingkat Pengetahuan Tanggap Darurat Kebakaran Menurut Usia Pada Area CHCB di PT PJB UBJ O&M PLTU Rembang 2019	58
5.7	Distribusi Frekuensi Tingkat Pengetahuan Tanggap Darurat Kebakaran Menurut Masa Kerja Pada Area CHCB di PT PJB UBJ O&M PLTU Rembang 2019	58
5.8	Distribusi Frekuensi Tingkat Pengetahuan Tanggap Darurat Kebakaran Menurut Pelatihan Pada Area CHCB di PT PJB UBJ O&M PLTU Rembang 2019	59
5.9	Distribusi Frekuensi Tingkat Pengetahuan Tanggap Darurat Kebakaran Menurut Pendidikan Pada Area CHCB di PT PJB UBJ O&M PLTU Rembang 2019	60
5.10	Kesesuaian Kriteria Sarana Penyelamatan Diri Berdasarkan Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No:26/PRT/M/2008 dan SNI 03-1746-2000 Pada Area CHCB di PT PJB UBJ O&M PLTU Rembang	61

DAFTAR GAMBAR

Nomor	Judul Gambar	Halaman
2.1	Jalan Keluar	22
2.2	Tinggi Koridor	23
2.3	Lebar Bersih Pintu Darurat	24
2.4	Detail Rel Pegangan Tangga	26
2.5	Indikator Arah Tipe Sersan	27
3.1	Kerangka Koseptual Penelitian	30
5.1	Logo PT. PJB (Pembangkitan Jawa – Bali)	41
5.2	Siklus Air dan Uap	43
5.3	Siklus Bahan Bakar	46
5.4	Generator	50
5.5	<i>Main Transformator</i>	50
5.6	<i>Unit Auxiliriary Transformer (UAT)</i>	51
5.7	<i>Switch Yard</i>	51
5.8	Struktur Organisasi P2K3	52
5.9	Struktur Organisasi PT PJB UBJO&M PLTU Rembang	53

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor	Judul Lampiran	Halaman
1	Surat Permohonan Pengambilan Data	78
2	Surat Balasan Permohonan Pengambilan Data	79
3	Lembar Persetujuan Menjadi Responden dan Kuesioner	81
4	Dokumentasi Penelitian	85
5	Uji Validasi dan Reliabelitas Menggunakan SPSS	86