

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PERSETUJUAN	ii
LEMBAR PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
DAFTAR SINGKATAN	x
INTISARIxi
ABSTRACT	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah.....	5
C. Tujuan Penelitian	6
D. Manfaat Penelitian	6
E. Keaslian Penelitian	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	9
A. Bencana	9
B. Emergency Response and Preparedness.....	11
C. Aspek aspek dalam emergency response and Preparedness.....	17
D. Penanggulangan bencana industri.....	21
E. Kerangka Teori	25
F. Kerangka Konsep.....	26
G. Pertanyaan Penelitian.....	26
BAB III METODE PENELITIAN	27
A. Jenis dan Rancangan Penelitian.....	27
B. Lokasi Penelitian	27
C. Informan Penelitian	27
D. Subjektivitas Penelitian	28
E. Defenisi Operasional	28
F. Instrumen Penelitian	28
G. Keabsahan Data	29
H. Jalannya Penelitian	30
I. Analisis Data.....	31
J. Etika Penelitian.....	32
K. Keterbatasan Penelitian	32
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	33
A. Hasil Penelitian.....	33
1. Gambaran Umum Lokasi Penelitian	33
2. Karakteristik Informan	36
3. Analisis rencana dan prosedur kegawatdaruratan	37

4. Analisis kesiapan dan pelatihan	45
5. Analisis pencegahan kegawatdaruratan.....	46
B. Pembahasan	48
1. Rencana dan Prosedur Kegawatdaruratan	48
2. Kesiapan dan Pelatihan	52
3. Pencegahan Kegawatdaruratan	56
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	58
A. Kesimpulan	58
B. Saran	58
Daftar Pustaka.....	60

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Karakteristik Informan.....	36
Tabel 2. Analisis Tema Rencana dan Prosedur Kegawatdaruratan	40
Tabel 3. Analisis Tema Kesiapan dan Pelatihan	45
Tabel 4. Analisis Tema Pencegahan kegawatdaruratan	47

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Kerangka Teori <i>Emergency Response and Preparedness</i>	25
Gambar 2. Kerangka Konsep	26

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Pernyataan Kesediaan Menjadi Responden	70
Lampiran 2. Lembar Penjelasan Kepada Calon Responden	71
Lampiran 3. Lembar Observasi	72
Lampiran 4. Pedoman Wawancara	79
Lampiran 5. <i>Ethical Clearance</i>	83
Lampiran 6. Surat Izin Studi Pendahuluan	84
Lampiran 7. Surat Penelitian	85

DAFTAR SINGKATAN

APAR	: alat pemadam api ringan
APD	: alat pelindung diri
CCTV	: <i>Closed Circuit Television</i>
DAMKAR	: Pemadam Kebakaran
DAOP	: Daerah Operasional
DE	: Diesel Listrik
DH	: Diesel Hidrolik
DIY	: Daerah Istimewa Yogyakarta
DKARI	: Djawatan Kereta Api Republik Indonesia
EO	: <i>Event Organizer</i>
EPROH	: <i>Emergency Preparedness and Response In Occupational Heath</i>
ERP	: <i>Emergency Response and Preparedness</i>
ERT	: <i>Emergency Response Team</i>
HIRA	: <i>Hazard Identification Risk Assesment</i>
HT	: <i>Handy Talky</i>
ICOH	: <i>International Conference Occupational Helath</i>
ILO	: <i>International Labour Organization</i>
ISRS	: <i>International Safety Rating System</i>
KAI	: Kereta Api Indonesia
K3	: keselamatan dan kesehatan kerja
MOU	: <i>Memorandum Of Understanding</i>
NFPA	: <i>National Fire Protection Associantion</i>
NIS	: <i>Netherland Indische Spoorweg</i>
OSHAS	: <i>Occupational Safety and Health Assesment Series</i>
PA	: pemeliharaan akhir
Permen PU RI	: Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia
PLN	: Pelayanan Listrik Negara
P2K3	: Pembina Pelaksana Keselamatan dan Kesehatan Kerja
P3K	: pertolongan pertama pada kecelakaan
RSUD	: Rumah Sakit Umum Daerah
SATPAM	: satuan pengaman
SHE	: <i>Safety Health and Environment</i>
SMK3	: Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja
SNI	: Standar Nasional Indonesia
SOP	: standar operasional prosedur
SPA	: semi pemeliharaan akhir
SMA	: Sekolah Menengah Atas
S1	: strata satu
TOKA	: telepon kantor
UPT	: unit pelaksana teknis
WHO	: <i>World Health Organization</i>