

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL	i
LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
LEMBAR PERSETUJUAN	iii
SURAT PERNYATAAN TENTANG ORISINILITAS	iv
KATA PENGANTAR	v
ABSTRACT.....	vi
ABSTRAK.....	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
DAFTAR ARTI LAMBANG, SINGKATAN DAN ISTILAH	xvi
BAB 1 PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Identifikasi Penyebab Masalah	6
1.3 Pembatasan dan Rumusan Masalah.....	16
1.3.1 Pembatasan	16
1.3.2 Rumusan Masalah	17
1.4 Tujuan Penelitian.....	17
1.4.1 Tujuan Umum.....	17
1.4.2 Tujuan Khusus.....	17
1.5 Manfaat Penelitian.....	17
1.5.1 Bagi Peneliti	17
1.5.2 Bagi Institusi Pendidikan.....	18
1.5.3 Bagi Dinas Kesehatan.....	18
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	19
2.1 Banjir	19

2.1.1	Pengertian Banjir	19
2.1.2	Kategori Banjir	20
2.1.3	Penyebab Terjadinya Banjir	21
2.1.4	Dampak Kejadian Banjir	21
2.1.5	Manajemen Penanggulangan Banjir	22
2.1.6	Manajemen Penanggulangan Banjir Bidang Kesehatan.....	25
2.2	Mitigasi Bencana	28
2.2.1	Konsep Mitigasi Bencana.....	28
2.2.2	Macam – Macam Mitigasi Bencana	29
2.3	HFACS Model	30
2.3.1	Konsep HFACS Model.....	30
2.3.2	Komponen HFACS Model	31
BAB III KERANGKA KONSEP		39
BAB IV METODE PENELITIAN.....		41
4.1	Jenis dan Rancang Bangun Penelitian.....	41
4.2	Populasi Penelitian	41
4.3	Sampel, Besar Sampel, Cara Penentuan Sampel, dan Cara Pengambilan Sampel	42
4.3.1	Sampel	42
4.3.2	Besar Sampel	42
4.3.3	Cara Pengambilan Sampel.....	43
4.4	Lokasi dan Waktu Penelitian.....	44
4.4.1	Lokasi Penelitian	44
4.4.2	Waktu Penelitian	44
4.5	Variabel, Definisi Operasional, Cara Pengukuran, dan Skala Data.....	44
4.6	Teknik dan Instrumen Pengumpulan data	65
4.6.1	Teknik Pengumpulan Data	65
4.6.2	Instrumen Pengumpulan Data	66
4.7	Kerangka Operasional.....	67
4.8	Teknik Pengujian Instrumen	67
4.8.1	Uji Validitas.....	67

4.8.2	Uji Reliabilitas.....	70
4.9	Analisis Data.....	70
4.9.1	Pengolahan data.....	70
4.9.2	Analisis data.....	72
4.10	Etika Penelitian.....	72
BAB V HASIL PENELITIAN.....		73
5.1	Kabupaten Banyuwangi.....	73
5.2	Karakteristik Responden.....	75
5.2.1	Jenis Kelamin.....	75
5.2.2	Umur.....	75
5.2.3	Lama Bekerja.....	76
5.2.4	Bidang Pekerjaan.....	76
5.2.5	Pendidikan Terakhir.....	77
5.3	Input Mitigasi Bencana Bidang Kesehatan.....	77
5.3.1	Manajemen Sumber Daya Manusia.....	77
5.3.2	Manajemen Sumber Daya Keuangan.....	81
5.3.3	Manajemen Fasilitas Kesehatan.....	84
5.4	Proses Mitigasi Bencana Bidang Kesehatan.....	87
5.4.1	Rencana kegiatan upaya pencegahan, mitigasi, dan kesiapsiagaan penanggulangan bencana.....	87
5.4.2	Peta geomedik daerah rawan bencana.....	88
5.4.3	Rencana kontinjensi (“ <i>Contingency Plan</i> ”).....	90
5.4.4	Pelatihan termasuk di dalamnya gladi posko dan gladi lapangan dengan melibatkan semua unit terkait.....	91
5.4.5	Tim reaksi cepat.....	92
5.4.6	Pusat pengendali operasi (pusdalops) penanggulangan bencana ...	95
5.4.7	Inventarisasi sumber daya sesuai dengan potensi bahaya yang mungkin terjadi.....	96
5.4.8	Koordinasi lintas program dan lintas sektor meliputi sinkronisasi kegiatan penanggulangan bencana dengan Prov insi dan Kecamatan.....	97
5.4.9	Monitoring dan evaluasi terhadap pelaksanaan penanggulangan kesiapsiagaan bencana.....	99

BAB VI PEMBAHASAN	102
6.1 Gambaran Manajemen Sumber Daya Dalam Mitigasi Bencana Bidang Kesehatan Pada Kejadian Banjir.....	102
6.1.1 Manajemen Sumber Daya Manusia.....	102
6.1.2 Manajemen Sumber Daya Keuangan	104
6.1.3 Manajemen Fasilitas Kesehatan	106
6.2 Gambaran Mitigasi Bencana Terhadap Risiko Kesehatan Akibat Kejadian Banjir Di Dinas Kesehatan Kabupaten Banyuwangi	107
6.2.1 Rencana kegiatan upaya pencegahan, mitigasi, dan kesiapsiagaan penanggulangan bencana	107
6.2.2 Peta Geomedik Daerah Rawan Bencana	108
6.2.3 Rencana Kontinjensi.....	109
6.2.4 Pelatihan termasuk di dalamnya gladi posko dan gladi lapang dengan melibatkan semua unit terkait.....	110
6.2.5 Tim Reaksi Cepat	111
6.2.6 Pusat pengendali operasi (pusdalops) penanggulangan bencana .	112
6.2.7 Inventarisasi sumber daya sesuai dengan potensi bahaya yang mungkin terjadi	113
6.2.8 Koordinasi lintas program dan lintas sektor meliputi sinkronisasi kegiatan penanggulangan bencana dengan Prov insi dan Kecamatan	114
6.2.9 Monitoring dan evaluasi terhadap pelaksanaan penanggulangan kesiapsiagaan bencana	115
BAB VII KESIMPULAN DAN SARAN	116
7.1 Kesimpulan	116
7.2 Saran	118
DAFTAR PUSTAKA	120
LAMPIRAN	127

DAFTAR TABEL

Nomor	Judul Tabel	Halaman
1.1	Tingkat Risiko Bencana di Kabupaten Banyuwangi	3
1.2	Trend Kejadian Banjir Di Banyuwangi Tahun 2014 - 2018	4
4.1	Distribusi Populasi	42
4.2	Distribusi Sampel dengan menggunakan teknik <i>proportional sampling</i>	43
4.3	Variabel, Definisi Operasional, Cara Pengukuran, Kategorisasi dan Skala Data	44
4.4	Hasil Uji Validitas Kuesioner	68
4.5	Hasil Uji Reliabilitas Kuesioner	70
5.1	Kejadian Bencana di Kabupaten Banyuwangi Tahun 2000 – 2020	74
5.2	Distribusi Frekuensi Responden Penelitian Berdasarkan Jenis Kelamin	75
5.3	Distribusi Frekuensi Responden Penelitian Berdasarkan Umur	75
5.4	Distribusi Frekuensi Responden Penelitian Berdasarkan Lama Bekerja	76
5.5	Distribusi Frekuensi Responden Penelitian Berdasarkan Bidang Pekerjaan	76
5.6	Distribusi Frekuensi Responden Penelitian Berdasarkan Pendidikan Terakhir	77
5.7	Hasil Penelitian Kuesioner Manajemen Sumber Daya Manusia	77
5.8	Jumlah Tenaga Kesehatan Kabupaten Banyuwangi Tahun 2018	80
5.9	Hasil Penilaian Kuesioner Manajemen Sumber Daya Keuangan	81
5.10	Hasil Penilaian Kuesioner Manajemen Fasilitas Kesehatan	84
5.11	Jumlah Fasilitas Kesehatan di Kabupaten Banyuwangi Tahun 2018	86
5.12	Hasil Penilaian Kuesioner Rencana Kegiatan Penanggulangan Bencana	87
5.13	Hasil Penilaian Kuesioner Peta Geomedik Rawan Bencana	88
5.14	Hasil Penilaian Kuesioner Rencana Kontinjensi	90
5.15	Hasil Penilaian Kuesioner Terkait Pelatihan Penanggulangan Bencana	91
5.16	Hasil Penilaian Kuesioner Terkait Tim Reaksi Cepat	92

5.17	Susunan dan Pesonalia Tim Pelaksana Unit 118 Di Kabupaten Banyuwangi	93
5.18	Hasil Penilaian Kuesioner Keanggotaan Dinas Kesehatan Pada Pusdalops	95
5.19	Hasil Penilaian Kuesioner Terkait Inventarisasi Sumber Daya	96
5.20	Hasil Penilaian Kuesioner Koordinasi Penanggulangan Bencana	97
5.21	Hasil Penilaian Kuesioner Monitoring dan Evaluasi Penanggulangan Bencana	99
5.22	Rangkuman Hasil Penelitian	100

DAFTAR GAMBAR

Nomor	Judul Gambar	Halaman
1.1	Identifikasi Penyebab Masalah Trend Peningkatan Kejadian Banjir di Kabupaten Banyuwangi dari tahun 2015 – 2018 Berdasarkan <i>Human Factors Analysis and Classification System Model</i> (Shappell & Wiegmann, 2000)	7
3.1	Kerangka Konseptual Penelitian Berdasarkan HFACS Model dan Keputusan Menteri Kesehatan No 145 Th 2007	39
4.1	Kerangka Operasional Penelitian	67

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor	Judul Lampiran	Halaman
1	Surat Permohonan Ijin ke Dinas Penanaman Modal dan Satu Pintu	127
2	Surat Pengantar Penelitian dari Dinas Penanaman Modal dan Satu Pintu	128
3	Penjelasan Sebelum Penelitian Bagi Responden	129
4	<i>Informed Consent</i>	131
5	Kuesioner Penelitian	132
6	Lembar Dokumentasi	138
7	Hasil Uji Validitas Penelitian	141
8	Hasil Uji Reliabilitas Penelitian	149
9	Dokumentasi Kejadian Banjir Terbaru di Banyuwangi	150
10	Peta Persebaran Fasilitas Kesehatan di Kabupaten Banyuwangi	151
11	Perencanaan Kluster Kesehatan Pada Rencana Kontijensi BPBD Tahun 2011	152
12	Dokumentasi PPGD di beberapa wilayah Kabupaten Banyuwangi	154
13	Dokumentasi Gelar Alat dalam Penanggulangan Banjir	155
14	Simulasi Penanggulangan Bencana Banjir di Banyuwangi	156
15	SK Pembentukan Unit 118	157

DAFTAR ARTI LAMBANG, SINGKATAN DAN ISTILAH

Daftar Arti Lambang

&	= dan
%	= persen
<	= lebih kecil dari
>	= lebih besar dari

Daftar Singkatan

BNPB	= Badan Nasional Penanggulangan Bencana
BPBD	= Badan Penanggulangan Bencana Daerah
DAS	= Daerah Aliran Sungai
dkk	= dan kawan – kawan
DVI	= <i>Disaster Victim Identification</i>
HFACS	= <i>Human Factor Analysis and Classification System</i>
Kapolres	= Kepala Kepolisian Resor
KLB	= Kejadian Luar Biasa
POLRI	= Kepolisian Negara Republik Indonesia
PPGD	= Pertolongan Pertama Gawat Darurat
PUSDALOPS	= Pusat Pengendalian Operasi
Puskesmas	= Pusat Kesehatan Masyarakat
Renkon	= Rencana Kontinjensi
RHA	= <i>Rapid Health Assessment</i>
RI	= Republik Indonesia
RPB	= Rencana Penanggulangan Bencana
RS	= Rumah Sakit
Rumkit	= Rumah Sakit
Satlak PB	= Satuan Pelaksanaan Penanganan Bencana
SDM	= Sumber Daya Manusia
SOP	= <i>Standart Operational Procedure</i>
SPSS	= <i>Statistical Package for the Social Sciences</i>
TNI	= Tentara Nasional Indonesia
TRC	= Tim Reaksi Cepat