

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PERNYATAAN	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
DAFTAR NOTASI DAN SINGKATAN	xiv
INTISARI	xv
ABSTRACT	xvi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	3
1.3. Asumsi dan Batasan Masalah	3
1.4. Tujuan Penelitian	4
1.5. Manfaat Penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
BAB III LANDASAN TEORI	10
3.1. Penerapan Rencana Penatalaksanaan Korban Bencana Massal Rumah Sakit	10
3.1.1. Penerimaan di Rumah Sakit dan Pengobatan	10
3.1.2. Penerimaan Pasien	11
3.1.3. Hubungan dengan Petugas Lapangan	12
3.1.4. Tempat Perawatan di Rumah Sakit	12
3.1.5. Evakuasi Sekunder	14
3.2. Simulasi	14
3.3. Verifikasi dan Validasi Model	16
3.2.1. Verifikasi Model	16
3.2.2. Validasi Model	17
BAB IV METODE PENELITIAN	19
4.1. Materi Penelitian	19
4.1.1. Objek dan Lokasi Penelitian	19
4.1.2. Metode Pengambilan Data	19
4.2. Alat Penelitian	21
4.3. Langkah Penelitian	21

BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN	26
5.1. Bencana Merapi 2010 di Yogyakarta	26
5.2. Pasien KLB Merapi di RSUP Dr. Sardjito	29
5.3. Alur Proses pada IGD RSUP Dr. Sardjito	31
5.4. Kendala Pihak IGD RSUP Dr. Sardjito pada KLB Gunung Merapi	34
5.5. Strategi Pihak IGD RSUP Dr. Sardjito pada KLB Gunung Merapi	34
5.6. Model Simulasi IGD RSUP Dr. Sardjito pada KLB Gunung Merapi	35
5.6.1. <i>Input</i> Model Simulasi	35
5.6.2. Proses pada Model Simulasi	37
5.6.3. <i>Resources</i> pada Model Simulasi	37
5.7. Simulasi IGD RSUP Dr. Sardjito pada KLB Gunung Merapi	38
5.8. Verifikasi dan Validasi Model Simulasi	42
5.9. Evaluasi Sistem Nyata	45
5.9.1. Model 5 November 2010	47
5.9.2. Model 7 November 2010	59
5.10. Pembangunan Skenario Kasus	67
5.10.1. Model 5 November	70
5.10.2. Model 7 November	74
BAB VI PENUTUP	80
6.1. Kesimpulan	80
6.2. Saran	81
DAFTAR PUSTAKA	82
LAMPIRAN	84