

DAFTAR GAMBAR

Gambar I. 1 Peta Wilayah Terdampak	1
Gambar I. 2 Jumlah Pengungsi di Kecamatan terdampak (Jiwa)	2
Gambar I. 3 Struktur Rantai Pasokan.....	3
Gambar I. 4 Waktu Respon Gudang BPBD Cianjur	5
Gambar I. 5 Waktu Respon Gudang Unilever	5
Gambar I. 6 Waktu Respon Gudang Wanita Bale Rancage.....	6
Gambar I. 7 <i>Fishbone Diagram</i>	8
Gambar III. 1 Kerangka Berpikir	21
Gambar III. 2 Sistematika Penyelesaian (1).....	22
Gambar III. 3 Sistematika Penyelesaian (2).....	23
Gambar IV. 1 <i>Flowchart</i>	32
Gambar IV. 2 <i>Input Range</i>	36
Gambar IV. 3 Nilai Batas waktu s	36
Gambar IV. 4 Matriks d_{ij}	36
Gambar IV. 5 Seleksi titik lokasi Kandidat Gudang Bantuan	36
Gambar IV. 6 Variable Keputusan.....	37
Gambar IV. 7 Parameter	37
Gambar IV. 8 Parameter Tambahan.....	37
Gambar IV. 9 Fungsi Tujuan dengan Nilai Prioritas	38
Gambar IV. 10 Batasan	38
Gambar IV. 11 Jumlah Gudang terhadap Nilai P	40
Gambar IV. 12 Jumlah Gudang Terhadap Cakupan	40
Gambar IV. 13 Visualisasi Cakupan Gudang terpilih.....	42
Gambar IV. 14 Struktur Rantai Pasok Usulan	43
Gambar IV. 15 <i>Homepage Dashboard</i>	47
Gambar IV. 16 <i>Dashboard</i> data Pengungsi	47
Gambar IV. 17 <i>Dashboard</i> titik yang dapat dibangun.....	48
Gambar IV. 18 <i>Dashboard</i> Parameter	48
Gambar IV. 19 <i>Dashboard</i> hasil pencaian untuk $P < 3$ (1)	49
Gambar IV. 20 <i>Dashboard</i> hasil pencaian untuk $P < 3$ (2).....	49

Gambar V. 1 Perubahan Nilai <i>Threshold</i> Kepadatan Jalan.....	50
Gambar V. 2 Perubahan Nilai <i>Threshold</i> Indeks Pembangunan Manusia.....	51
Gambar V. 3 Cakupan Gudang kondisi Aktual	52
Gambar V. 4 Cakupan Gudang pada Penelitian Sebelumnya.....	53
Gambar V. 5 Cakupan Gudang Pada Tugas akhir ini	54
Gambar V. 6 Perbandingan Rata-Rata Waktu Respon (menit).....	55
Gambar V. 7 Perbandingan Jumlah Kecamatan Waktu Respon > 60 menit	55