

DAFTAR TABEL

No.	Judul	Halaman
Tabel 2. 1	Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Risiko Bencana.....	11
Tabel 2. 2	Komposisi Indikator untuk Setiap Kerentanan.....	13
Tabel 2. 3	Komposisi Indikator untuk Setiap Kerentanan.....	13
Tabel 2. 4	Komposisi Indikator untuk Setiap Kerentanan.....	14
Tabel 2. 5	Indikator yang digunakan dalam Penilaian <i>Pentagon Assets</i>	15
Tabel 2. 6	Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Ketahanan Pangan.....	16
Tabel 2. 7	Studi Terdahulu.....	22
Tabel 3. 1	Jumlah Sampel Penelitian.....	27
Tabel 3. 2	Data yang dibutuhkan Melalui Survei Primer.....	28
Tabel 3. 3	Variabel Penelitian.....	29
Tabel 3. 4	Data yang dibutuhkan melalui Survei Sekunder.....	31
Tabel 3. 5	Klasifikasi Kawasan Terdampak Bencana Gunungapi.....	32
Tabel 3. 6	Klasifikasi Kawasan Rawan Bencana Letusan Gunungapi.....	32
Tabel 3. 7	Klasifikasi Kerentanan untuk Aspek Persentase Kawasan Terbangun ...	32
Tabel 3. 8	Klasifikasi Kerentanan untuk Aspek Persentase Kerusakan Jalan.....	32
Tabel 3. 9	Klasifikasi Kerentanan Fisik.....	32
Tabel 3. 10	Klasifikasi Kerentanan untuk Aspek Persentase Rumah Tangga Miskin.....	32
Tabel 3. 11	Klasifikasi Kerentanan untuk Aspek Luas Area Pertanian.....	32
Tabel 3. 12	Klasifikasi Kerentanan untuk Aspek Luas Area Perkebunan.....	33
Tabel 3. 13	Klasifikasi Kerentanan Ekonomi.....	33
Tabel 3. 14	Klasifikasi Kerentanan untuk Aspek Kepadatan Penduduk.....	33
Tabel 3. 15	Klasifikasi Kerentanan untuk Aspek Persentase Penduduk Usia.....	33
Tabel 3. 16	Klasifikasi Kerentanan untuk Aspek Persentase Penduduk Wanita.....	33
Tabel 3. 17	Klasifikasi Kerentanan untuk Aspek Tingkat Pendidikan.....	33
Tabel 3. 18	Klasifikasi Kerentanan Sosial.....	33
Tabel 3. 19	Klasifikasi Kerentanan untuk Aspek Luas Kawasan Hutan.....	33
Tabel 3. 20	Klasifikasi Kerentanan untuk Aspek Luas Semak Belukar.....	34
Tabel 3. 21	Klasifikasi Kerentanan Lingkungan.....	34
Tabel 3. 22	Klasifikasi Kerentanan.....	34
Tabel 3. 23	Klasifikasi Kapasitas untuk Aspek Kepemilikan Lahan.....	34
Tabel 3. 24	Klasifikasi Kapasitas untuk Aspek Pendapatan Perkapita.....	34
Tabel 3. 25	Klasifikasi Kapasitas untuk Aspek Kepemilikan Tabungan.....	34
Tabel 3. 26	Klasifikasi Kapasitas.....	34
Tabel 3. 27	Skala Banding Secara Berpasangan.....	40
Tabel 3. 28	Nilai <i>Index Random</i>	41
Tabel 3. 29	Desain Survei Penelitian.....	44
Tabel 4. 1	Jenis Tanah di Kecamatan Ngantang.....	48
Tabel 4. 2	Penggunaan Lahan di Kecamatan Ngantang.....	51
Tabel 4. 3	Kondisi Jaringan Jalan di Kecamatan Ngantang.....	54

Tabel 4. 4	Luas Lahan Pertanian di Kecamatan Ngantang.....	55
Tabel 4. 5	Kerusakan Lahan Pertanian di Kecamatan Ngantang Akibat Erupsi Gunung Kelud	55
Tabel 4. 6	Klasifikasi Kerentanan Fisik	61
Tabel 4. 7	Hasil <i>Overlay</i> untuk Aspek Kerentanan Fisik terhadap Bencana	61
Tabel 4. 8	Klasifikasi Kerentanan Ekonomi.....	63
Tabel 4. 9	Hasil <i>Overlay</i> untuk Aspek Kerentanan Ekonomi terhadap Bencana.....	64
Tabel 4. 10	Klasifikasi Kerentanan Sosial.....	66
Tabel 4. 11	Hasil <i>Overlay</i> untuk Aspek Kerentanan Sosial terhadap Bencana.....	66
Tabel 4. 12	Hasil <i>Overlay</i> untuk Aspek Kerentanan Lingkungan terhadap Bencana	69
Tabel 4. 13	Klasifikasi Kerentanan Lingkungan	70
Tabel 4. 14	Klasifikasi Kerentanan	70
Tabel 4. 15	Hasil <i>Overlay</i> untuk Seluruh Aspek Kerentanan terhadap Bencana	70
Tabel 4. 16	Klasifikasi Kapasitas untuk Aspek Kepemilikan Lahan	73
Tabel 4. 17	Kepemilikan Lahan Tiap Desa di Kecamatan Ngantang	73
Tabel 4. 18	Klasifikasi <i>Financial Capital</i>	74
Tabel 4. 19	Hasil <i>Overlay</i> untuk Aspek <i>Financial Capital</i> terhadap Bencana	74
Tabel 4. 20	Klasifikasi Kapasitas untuk Aspek Tingkat Pendidikan	77
Tabel 4. 21	Tingkat Pendidikan Tiap Desa di Kecamatan Ngantang.....	77
Tabel 4. 22	Klasifikasi <i>Infrastructure Capital</i>	78
Tabel 4. 23	Hasil <i>Overlay</i> untuk Aspek <i>Infrastructure Capital</i> terhadap Bencana ...	78
Tabel 4. 24	Klasifikasi Kapasitas untuk Aspek Kepercayaan terhadap <i>Key Person</i> ..	79
Tabel 4. 25	Pengaruh <i>Key Person</i> Tiap Desa di Kecamatan Ngantang	79
Tabel 4. 26	Klasifikasi Kapasitas	79
Tabel 4. 27	Hasil <i>Overlay</i> untuk Seluruh Aspek Kapasitas terhadap Bencana	80
Tabel 4. 28	Luas Kawasan Risiko Bencana Letusan Gunung Kelud	80
Tabel 4. 29	Klasifikasi Indeks Komposit Produksi Tanaman Pangan	86
Tabel 4. 30	Indeks Komposit Produksi Tanaman Pangan.....	87
Tabel 4. 31	Indeks Komposit Cadangan Pangan Tiap Desa di Kecamatan Ngantang.....	88
Tabel 4. 32	Klasifikasi Indeks Komposit Cadangan Pangan	88
Tabel 4. 33	Klasifikasi Indeks Komposit Impor Pangan.....	89
Tabel 4. 34	Indeks Komposit Impor Pangan	89
Tabel 4. 35	Klasifikasi Indeks Komposit Ketersediaan Pangan	89
Tabel 4. 36	Indeks Komposit Ketersediaan Pangan	89
Tabel 4. 37	Indeks Komposit Akses Ekonomi Tiap Desa di Kecamatan Ngantang ..	91
Tabel 4. 38	Klasifikasi Indeks Komposit Akses Ekonomi.....	91
Tabel 4. 39	Indeks Komposit Akses Fisik Tiap Desa di Kecamatan Ngantang	92
Tabel 4. 40	Klasifikasi Indeks Komposit Akses Fisik terhadap Pangan.....	93
Tabel 4. 41	Klasifikasi Indeks Komposit Akses Pangan.....	93
Tabel 4. 42	Indeks Komposit Akses terhadap Pangan Tiap Desa di Kecamatan Ngantang.....	93
Tabel 4. 43	Klasifikasi Indeks Komposit Pemanfaatan Pangan	101

Tabel 4. 44 Indeks Komposit Pemanfaatan Pangan Tiap Desa di Kecamatan Ngantang.....	101
Tabel 4. 45 Klasifikasi Indeks Komposit Ketahanan Pangan.....	102
Tabel 4. 46 Indeks Komposit Ketahanan Pangan Tiap Desa di Kecamatan Ngantang.....	102
Tabel 4. 47 Hasil Tabulasi Silang Risiko Bencana dan Ketahanan Pangan.....	106
Tabel 4. 48 Hasil Uji Korelasi Risiko Bencana dan Ketahanan Pangan.....	106
Tabel 4. 49 Hasil Analisis Risiko Bencana dan Ketahanan Pangan.....	106
Tabel 4. 50 Perbandingan Berpasangan Antar Kriteria.....	107
Tabel 4. 51 Melakukan Penjumlahan Pada Setiap Kolom.....	108
Tabel 4. 52 Melakukan Pembagian Setiap Komponen dengan Jumlah Total.....	108
Tabel 4. 53 Penentuan Vektor Bobot.....	108
Tabel 4. 54 Penentuan Nilai <i>Lamda Max</i>	109
Tabel 4. 55 Gabungan Bobot dan Rata-rata Geometrik dari Ketujuh Pakar.....	111
Tabel 4. 56 Bobot Akhir Kriteria.....	111
Tabel 4. 57 Perbandingan Berpasangan antar Prioritas berdasarkan Kriteria Hasil Panen.....	112
Tabel 4. 58 Vektor Bobot Prioritas berdasarkan Kriteria Hasil Panen.....	112
Tabel 4. 59 Perbandingan Berpasangan antar Prioritas berdasarkan Kriteria Luas Lahan Pertanian.....	112
Tabel 4. 60 Vektor Bobot Prioritas berdasarkan Kriteria Luas Lahan Pertanian.....	112
Tabel 4. 61 Perbandingan Berpasangan antar Prioritas berdasarkan Kriteria Cadangan Pangan Pemerintah.....	113
Tabel 4. 62 Vektor Bobot Prioritas berdasarkan Kriteria Kriteria Cadangan Pangan Pemerintah.....	113
Tabel 4. 63 Perbandingan Berpasangan antar Prioritas berdasarkan Kriteria Impor Pangan.....	113
Tabel 4. 64 Vektor Bobot Prioritas berdasarkan Kriteria Impor Pangan.....	113
Tabel 4. 65 Perbandingan Berpasangan antar Prioritas berdasarkan Kriteria Tingkat Pendapatan Keluarga.....	113
Tabel 4. 66 Vektor Bobot Prioritas berdasarkan Kriteria Tingkat Pendapatan Keluarga.....	114
Tabel 4. 67 Perbandingan Berpasangan antar Prioritas berdasarkan Kriteria Harga Pangan.....	114
Tabel 4. 68 Vektor Bobot Prioritas berdasarkan Kriteria Harga Pangan.....	114
Tabel 4. 69 Perbandingan Berpasangan antar Prioritas berdasarkan Kriteria Rumah Tangga dibawah Garis Kemiskinan.....	114
Tabel 4. 70 Vektor Bobot Prioritas berdasarkan Kriteria Rumah Tangga dibawah Garis Kemiskinan.....	114
Tabel 4. 71 Perbandingan Berpasangan antar Prioritas berdasarkan Kriteria Kondisi Jalan.....	115
Tabel 4. 72 Vektor Bobot Prioritas berdasarkan Kriteria Kondisi Jalan.....	115
Tabel 4. 73 Perbandingan Berpasangan antar Prioritas berdasarkan Kriteria Jumlah Pasar.....	115

Tabel 4. 74 Vektor Bobot Prioritas berdasarkan Kriteria Jumlah Pasar..... 115

Tabel 4. 75 Perbandingan Berpasangan antar Prioritas berdasarkan Kriteria Jarak Menuju Pasar 115

Tabel 4. 76 Vektor Bobot Prioritas berdasarkan Kriteria Jarak Menuju Pasar 115

Tabel 4. 77 Perbandingan Berpasangan antar Prioritas berdasarkan Kriteria Ketersediaan Air Bersih 115

Tabel 4. 78 Vektor Bobot Prioritas berdasarkan Kriteria Ketersediaan Air Bersih . 116

Tabel 4. 79 Perkalian Prioritas dengan Kriteria 116

Tabel 4. 80 Gabungan Bobot Prioritas dan Rata-rata Geometrik dari Ketujuh Pakar..... 116

