

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR.....	xi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Perumusan Masalah	6
1.3 Tujuan Penelitian	8
1.4 Manfaat Penelitian	9
1.5 Keaslian Penelitian.....	10
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	19
2.1 Ketersediaan dan Kebutuhan Beras	19
2.1.1 Ketersediaan Beras	20
2.1.2 Kebutuhan Beras	21
1. Konsumsi Beras Rumah Tangga.....	21
2. Kebutuhan Beras Nasional.....	23
3. Ekspor dan impor beras	23
4. Kondisi Ketahanan Pangan Beras di Indonesia	25
2.2 Food Miles	29
2.2.1 Indikator <i>Food Miles</i>	30
1. Jarak	30
2. Harga produk	32
2.3 Pendekatan Geografi	33
2.4 Kerangka Penelitian	34

BAB III METODE PENELITIAN	36
2.1 Jenis dan Metode Pengumpulan Data.....	39
2.1.1 Studi Literatur	39
2.1.2 Inventarisasi Data Sekunder.....	40
2.2 Teknik Analisis Data.....	40
2.2.1 Analisis Ketersediaan dan Kebutuhan Beras	40
2.2.2 Analisis Aksesibilitas	42
2.2.3 Analisis Indeks Harga Beras	48
2.2.4 Ketersediaan dan Kebutuhan Beras berdasarkan Pendekatan <i>Food Miles</i>	49
3.3 Tahapan Penelitian	50
3.4 Defenisi Operasional Variabel	51
BAB IV GAMBARAN UMUM WILAYAH.....	54
4.1 Kondisi Fisik.....	54
4.1.1 Letak, Luas, dan Batas daerah Penelitian.....	54
4.1.2 Kondisi Geomorfologi dan Tanah Indonesia	55
4.1.3 Kondisi Iklim dan Hidrologi Indonesia.....	59
4.2 Kondisi Sosial – Ekonomi Indonesia	65
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN	72
5.1 Ketersediaan dan Kebutuhan Beras di Indonesia	72
5.1.1 Ketersediaan Beras	72
1. Ketersediaan Beras Lokal di Indonesia.....	73
2. Ekspor dan Impor Beras di Indonesia.....	78
3. Ketersediaan Beras di Indonesia Setelah Aktifitas Ekspor-Impor.....	81
5.1.2 Kebutuhan Beras	85
5.1.3 Keseimbangan Neraca Beras di Indonesia	93
5.2 Analisis Ketersediaan dan Kebutuhan Beras Berdasarkan Pendekatan <i>Food Miles</i>	97

5.2.1 Analisis Aksesibilitas	98
1. Distribusi Perdagangan Beras	98
5.2.2 Hubungan Jarak Distribusi Perdagangan Beras dan Indeks Harga Beras	137
5.3 Jalur Distribusi Ketersediaan dan Kebutuhan Beras Berdasarkan Pendekatan <i>Food Miles</i>	144
5.3.1 Nilai <i>Reduced Cost</i> (Analisis Primal)	145
5.3.2 Analisis <i>Dual</i>	146
5.3.3 Rekomendasi Jalur Distribusi Ketersediaan dan Kebutuhan Beras Berdasarkan Pendekatan <i>Food Miles</i>	147
BAB VI PENUTUP	154
6.1 Kesimpulan	154
6.2 Saran	156
DAFTAR PUSTAKA	157
DAFTAR LAMPIRAN	163