

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR.....	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR TABEL.....	viii
INTISARI.....	ix
<i>ABSTRACT</i>	x
BAB I <u>P</u> ENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah	13
1.3 Tujuan Penelitian.....	13
1.4 Manfaat Penelitian.....	14
1.5 Ruang Lingkup Penelitian	15
1.6 Kerangka Penelitian.....	15
BAB II <u>T</u> INJAUAN PUSTAKA DAN LANDASAN TEORI	18
2.1 Teori Ketahanan Pangan.....	18
2.1.1 Konsep Ketahanan Pangan.....	21
2.1.2 Indeks Ketahanan Pangan	23
2.2 Jumlah Penduduk.....	27
2.3 Luas Panen Padi	28
2.4 Curah Hujan.....	30
2.5 Rata-rata Pengeluaran untuk Makan.....	32
2.6 Teori Regresi Logistik Ordinal.....	33
2.7 Penelitian Terdahulu.....	35
2.8 Hubungan Antar Variabel.....	43
2.8.1 Hubungan Jumlah Penduduk terhadap Ketahanan Pangan	43
2.4.2 Hubungan Luas Panen Padi terhadap Ketahanan Pangan	44
2.8.3 Hubungan Curah Hujan Terhadap Ketahanan Pangan.....	45
2.8.4 Hubungan Rata-rata Pengeluaran untuk Makan Terhadap Ketahanan Pangan	46
2.9 Hipotesis	47
BAB III <u>M</u> ETODE PENELITIAN.....	50

3.1	Desain Penelitian	50
3.2	Jenis dan cara pengumpulan data	50
3.3	Populasi dan Sampel.....	52
3.4	Definisi Operasional Variabel	52
3.4.1	Variabel Dependen.....	53
3.4.2	Variabel Independen	54
3.5	Metode Analisis.....	55
3.5.1	Pemeriksaan Asumsi Multikoleniaritas.....	56
3.5.2	Estimasi Parameter.....	56
3.5.3	Pengujian Signifikansi Parameter	57
3.5.4	Uji Kesesuaian Model	58
3.5.5	Interpretasi Model	59
3.5.6	Perhitungan Estimasi Parameter.....	59
BAB IV HASIL ANALISIS DAN PEMBAHASAN		61
4.1	Gambaran Umum Objek Penelitian.....	61
4.2	Hasil Analisis.....	61
4.2.1	Analisis Deskriptif	61
4.2.2	Estimasi Parameter.....	63
4.2.2	Uji Multikolinearitas	65
4.2.4	Pengujian Signifikansi Parameter	66
4.2.5	Uji Kesesuaian Model	69
4.2.6	Interpretasi Model	70
4.2.7	Perhitungan Estimasi Parameter.....	72
4.3	Pembahasan	73
4.3.1	Jumlah Penduduk terhadap Indeks Ketahanan Pangan	74
4.3.2	Luas Panen Padi terhadap Indeks Ketahanan Pangan	75
4.3.3	Curah Hujan Terhadap Indeks Katahanan Pangan.....	76
4.3.4	Rata-rata Pengeluaran Untuk Makan Terhadap Indeks Ketahanan Pangan	77
BAB V PENUTUP.....		78
5.1.1	Kesimpulan.....	78
5.2	Saran	79
5.2.1	Saran untuk Peneliti selanjutnya	79
5.2.2	Saran untuk Pemerintah	80
DAFTAR PUSTAKA		81
LAMPIRAN.....		85