

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
SURAT PERNYATAAN.....	ii
INTISARI.....	iii
KATA PENGANTAR	vi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	6
1.3 Tujuan Penelitian.....	6
1.4 Manfaat Penelitian.....	7
1.5 Tinjauan Pustaka	7
1.5.1 Ketahanan Pangan.....	7
1.5.2 Ketersediaan Pangan.....	8
1.5.3 Akses terhadap Pangan dan Penghidupan	8
1.5.4 Pemanfaatan Pangan	9
1.5.5 Iklim dan Lingkungan.....	9
1.6 Penelitian Terdahulu.....	10
1.7 Kerangka Pemikiran	21
BAB II METODE PENELITIAN	23
2.1 Pemilihan Lokasi Penelitian	23
2.2 Alat dan Bahan Penelitian	24
2.2.1 Alat.....	24
2.2.2 Bahan	24
2.3 Metode Penelitian.....	25
2.3.1 Metode Pengumpulan Data.....	25
2.3.2 Metode Pengolahan Data	27
2.3.3 Metode Analisis	37
2.4 Diagram Alir Penelitian.....	42
2.5 Batasan Operasional	43
BAB III DESKRIPSI WILAYAH	46
3.1 Kondisi Geografis Kalimantan Barat	46
3.2 Kondisi Demografi Kalimantan Barat.....	48

3.3 Kondisi Sosial Ekonomi Kalimantan Barat.....	49
3.4 Kondisi Ketahanan Pangan Kalimantan Barat	56
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	58
4.1 Variabel yang Berpengaruh terhadap Ketahanan Pangan	58
4.1.1 Regresi Linear Berganda Ketahanan Pangan	58
4.1.2 Model Persamaan Regresi Ketahanan Pangan Kalimantan Barat	70
4.2 Pemetaan Ketahanan Pangan Kalimantan Barat	71
4.2.1 Analisa AHP dengan matriks <i>pairwise comparison</i>	71
4.2.2 Ketersediaan Pangan	75
4.2.2.1 Rasio Konsumsi Normatif Karbohidrat	78
4.2.2.2 Rasio Konsumsi Normatif Protein	83
4.2.3 Akses Terhadap Pangan	86
4.2.3.1 Kemiskinan	88
4.2.3.2 Pengeluaran untuk pangan > 65 %.....	90
4.2.3.3 Tidak tersedianya akses ke listrik	92
4.2.4 Pemanfaatan Pangan	95
4.2.4.1 Tidak tersedianya akses ke air bersih.....	97
4.2.4.2 Rasio Tenaga Kesehatan dan Angka Kesakitan.....	99
4.2.4.3 Rata-rata Lama Sekolah (RLS) Perempuan	101
4.2.4.4 Prevalensi Stunting	103
4.2.5 Iklim dan Lingkungan	105
4.2.5.1 Jumlah Bencana Alam.....	107
4.2.5.2 Luas Sawah Puso	109
4.2.6 Kondisi Ketahanan Pangan Kalimantan Barat.....	111
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	113
5.1 Kesimpulan Penelitian.....	113
5.2 Saran	113
DAFTAR PUSTAKA	115