

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
PERSETUJUAN PUBLIKASI ILMIAH	iv
PERNYATAAN BUKAN HASIL PLAGIARISME	v
RINGKASAN	vi
KATA PENGANTAR.....	viii
BIOGRAFI PENULIS	xii
DAFTAR ISI.....	xiii
DAFTAR TABEL	xvi
DAFTAR GAMBAR.....	xix
DAFTAR LAMPIRAN	xx
I. PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	6
1.3. Tujuan Penelitian.....	6
1.4. Kegunaan Penelitian.....	7
II. TINJAUAN PUSTAKA	8
2.1. Landasan Teoritis	8
2.1.1.Konsep Ketahanan Pangan.....	8
2.1.2.Sistem Ketahanan Pangan	10
2.1.3.Akses Pangan	11
2.1.4.Komponen Akses Pangan.....	16
2.1.5. <i>Structural Equation Modelling (PLS-SEM)</i>	21
2.2. Penelitian Terdahulu	24

2.3. Kerangka Pikir Penelitian.....	28
2.4. Hipotesis.....	30
III. METODE PENELITIAN	32
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	32
3.2. Populasi dan Sampel	32
3.3. Jenis dan Sumber Data.....	33
3.4. Pengumpulan Data	33
3.5. Analisis Data.....	35
3.6. Definisi Operasional	40
IV. KEADAAN UMUM LOKASI PENELITIAN.....	44
4.1. Letak Geografis.....	44
4.2. Demografis.....	45
4.3. Keadaan Pertanian	48
4.4. Keadaan Sarana dan Prasarana	48
V. HASIL DAN PEMBAHASAN	53
5.1. Identitas Responden	53
5.2. Komponen Akses Pangan Rumahtangga	55
5.3. Analisis Tingkat Akses Pangan Rumahtangga	69
5.4. Model Akses Pangan Rumahtangga Petani Agrosistem Persawahan Menggunakan Smart PLS-SEM.....	82
5.5. Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Akses Pangan Rumahtangga Petani Pada Tipe Agrosistem Persawahan	93
5.6. Model Akses Pangan Rumahtangga Petani pada Tipe Agroekosistem Persawahan	96
VI. KESIMPULAN DAN SARAN	100
6.1. Kesimpulan	100
6.2. Saran	101

DAFTAR PUSTAKA	102
LAMPIRAN.....	105