

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</i> (PLS-SEM)	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 Rumah tangga.....	55
5.3. Analisis Tingkat Akses Pangan Rumah tangga	69
5.4. Model Akses Pangan Rumah tangga Petani Agrosistem Persawahan Menggunakan Smart PLS-SEM.....	82
5.5. Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Akses Pangan Rumah tangga Petani Pada Tipe Agrosistem Persawahan	93
5.6. Model Akses Pangan Rumah tangga Petani pada Tipe Agroekosistem Persawahan	96
VI. KESIMPULAN DAN SARAN.....	100
6.1. Kesimpulan	100
6.2. Saran	101

DAFTAR PUSTAKA	102
LAMPIRAN.....	105