

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN I	ii
HALAMAN PENGESAHAN II	iii
KATA PENGANTAR	iv
ABSTRAK	v
<i>ABSTRACT</i>	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	5
1.3 Batasan Masalah	5
1.4 Tujuan Penelitian	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	7
2.1 <i>Structural Equation Modeling</i> (SEM)	7
2.1.1 Variabel dalam SEM.....	8
2.1.2 Model dalam SEM	9
2.1.3 Kesalahan dalam SEM	10
2.1.4 Analisis Jalur (<i>Path Analysis</i>).....	11
2.2 <i>Partial Least Squares</i> (PLS)	12
2.2.1 Spesifikasi Model PLS.....	12
2.2.2 Estimasi Parameter.....	17
2.2.3 Evaluasi Model.....	22
2.3 Pengujian Hipotesis	27
2.4 Segmentasi dan Heterogenitas	30
2.5 <i>Partial Least Squares-Prediction Oriented Segmentation</i> (PLS-POS) ..	31
2.6 <i>Graphical User Interface</i> (GUI) R	36
2.7 Kesejahteraan Rakyat.....	37

2.8	Dimensi yang Memengaruhi Kesejahteraan Rakyat.....	38
2.8.1	Pendidikan.....	39
2.8.2	Perumahan.....	40
2.8.3	Kesehatan	41
2.8.4	Ketenagakerjaan.....	42
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....		44
3.1	Jenis dan Sumber Data.....	44
3.2	Variabel Penelitian.....	44
3.3	Tahapan Analisis Data	46
3.4	Diagram Alir Analisis Data	47
3.5	Diagram Alir Pembuatan GUI R.....	49
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		50
4.1	Karakteristik Indikator Penelitian	50
4.2	Analisis SEM-PLS	54
4.2.1	Konseptualisasi Model dan Konstruksi Diagram Jalur I	54
4.2.2	Estimasi Parameter Model I.....	55
4.2.3	Evaluasi Model I	59
4.2.4	Konseptualisasi Model dan Konstruksi Diagram Jalur II.....	64
4.2.5	Estimasi Parameter Model II.....	64
4.2.6	Evaluasi Model II.....	67
4.3	Pengujian Hipotesis	74
4.4	Pengelompokan Wilayah dengan PLS-POS	77
4.4.1	Heterogenitas pada Model Struktural.....	85
4.4.2	Heterogenitas pada Model Pengukuran	87
4.4.3	Evaluasi Model.....	88
4.4.4	<i>Profiling</i> Segmen	90
BAB V PENUTUP.....		92
5.1	Kesimpulan	92
DAFTAR PUSTAKA		94
LAMPIRAN.....		98