

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN I	ii
HALAMAN PENGESAHAN II	iii
KATA PENGANTAR	iv
ABSTRAK	v
ABSTRACT	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Batasan Masalah	5
1.4 Tujuan Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1 Indeks Pembangunan Manusia (IPM)	6
2.1.1 Definisi Indeks Pembangunan Manusia (IPM)	6
2.1.2 Komponen IPM	8
2.1.3 Perhitungan Indeks Komponen IPM	10
2.2 <i>Structured Equation Model</i> (SEM)	12
2.3 <i>Partial Least Square</i> (PLS)	20
2.4 <i>Generalized Structured Component Analysis</i> (GSCA)	24
2.4.1 Model Pengukuran (<i>Measurement Model</i>) SEM-GSCA	25
2.4.2 Model Struktural (<i>Structural Model</i>) SEM-GSCA	27
2.4.3 <i>Weighted Relation Model</i> SEM-GSCA	28
2.4.4 Bentuk Umum SEM-GSCA	29
2.4.5 Estimasi Parameter SEM-GSCA	31
2.4.6 Evaluasi Model SEM GSCA	36

2.5	<i>Graphical User Interface Menggunakan R (GUI R)</i>	41
BAB III	METODE PENELITIAN.....	43
3.1	Jenis dan Sumber Data.....	43
3.2	Variabel Penelitian.....	43
3.3	Tahapan Analisis Data	46
3.4	Diagram Alir Analisis Data	47
3.5	Diagram Alir Pembuatan R-GUI	48
BAB IV	HASIL DAN PEMBAHASAN	49
4.1	Spesifikasi Model GSCA.....	49
4.2	Evaluasi Model Pengukuran	53
4.2.1	Convergent Validity	53
4.2.2	Discriminant Validity.....	55
4.2.3	Composite Reliability.....	57
4.2.4	Uji Signifikansi Koefisien Parameter.....	60
4.3	Evaluasi Model Struktural	63
4.3.1	Uji Signifikansi Parameter	63
4.3.2	<i>R-Square</i>	65
4.4	Evaluasi Model Keseluruhan (<i>Overall Goodness of Fit</i>).....	67
4.5	Penggunaan GUI R	68
BAB V	KESIMPULAN.....	76
DAFTAR	PUSTAKA	78
LAMPIRAN	80