

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iii
PRAKARTA	vi
DAFTAR ISI	viii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Rumusan Masalah	5
1.3. Tujuan dan Manfaat Penelitian	5
1.4. Batasan Masalah	6
1.5. Tinjauan Pustaka	6
1.6. Metode Penelitian	7
1.7. Sistematika Penelitian	7
BAB II DASAR TEORI	8
2.1. Matriks	8
2.1.1 Transpose matriks	9
2.1.2 Determinan Matriks	10
2.1.3 Invers Matriks	12
2.1.4 Trace Matriks	13
2.2. <i>Expected Value</i>	15
2.3. Variansi dan Kovariansi	16
2.4. <i>Vec Operation</i>	18
2.5. <i>Structural Equation Modeling</i> (SEM)	18
2.6. <i>Confirmatory Faktor Analysis</i> (CFA)	22
2.7. SEM Berbasis Komponen	25
2.8. Generalized Structured Component Analysis (GSCA)	27
2.9. Evaluasi Model GSCA	29
2.10. <i>Least Square</i>	32
2.11. Alternating Least Square (ALS)	32
BAB III INTERAKSI LATEN GSCA	34
3.1. Model Interaksi Laten GSCA	34
3.2. Model Interaksi Laten GSCA	38

3.3.	Estimasi Parameter Interaksi Laten GSCA	40
3.4.	Algoritma <i>Alternating Least Square</i> untuk Model Interaksi Laten GSCA	41
BAB IV STUDI KASUS		45
4.1.	Kerangka Teori	45
4.1.1.	Derajat Kesehatan	45
4.1.2.	Kualitas Kesehatan	47
4.1.3.	Pendidikan	47
4.1.4.	Kemiskinan	48
4.2.	Konstruksi Variabel	49
4.3.	Langkah Analisis	51
4.4.	Model Interaksi Laten GSCA untuk Studi Kasus	51
4.4.1.	Model pengukuran	51
4.4.2.	Model struktural	54
4.4.3.	Model pembobotan	55
4.5.	Evaluasi Model untuk Studi Kasus	56
4.5.1.	Evaluasi Model Pengukuran	56
4.5.2.	Evaluasi Model Struktural	59
4.5.3.	Evaluasi Model Keseluruhan	61
BAB V KESIMPULAN		62
5.1.	Kesimpulan	62
5.2.	Saran	62
DAFTAR PUSTAKA		63
LAMPIRAN		69