

# DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR .....	iv
ABSTRAK .....	v
ABSTRACT .....	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR .....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	5
1.3 Batasan Masalah .....	6
1.4 Tujuan Penelitian .....	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	8
2.1 Indeks Pembangunan Manusia .....	8
2.1.1 Dimensi Umur Panjang dan Hidup Sehat.....	10
2.1.2 Dimensi Pengetahuan .....	11
2.1.3 Dimensi Standar Hidup Layak .....	12
2.2 <i>Structural Equation Modeling</i> (SEM) .....	13
2.2.1 Definisi dari Konsep Dasar dalam SEM .....	13
2.2.2 Analisis Jalur ( <i>Path Analysis</i> ) .....	14
2.2.3 Jenis-jenis <i>Structural Equation Modeling</i> (SEM).....	16
2.3 <i>Partial Least Square</i> (PLS).....	17
2.3.1 Spesifikasi Model .....	17
2.3.2 Estimasi Parameter Model <i>Partial Least Square</i> (PLS).....	20
2.3.3 Evaluasi Model <i>Partial Least Square</i> (PLS).....	26
2.3.4 Pengujian Hipotesis .....	32

2.4	Heterogenitas pada SEM-PLS .....	35
2.5	REBUS-PLS .....	37
2.6	Konsep Jarak dan Analisis <i>Cluster</i> .....	40
2.7	<i>Ward Clustering</i> .....	42
BAB III METODE PENELITIAN.....		47
3.1	Jenis dan Sumber Data.....	47
3.2	Variabel Penelitian.....	47
3.3	Tahapan Analisis Data .....	49
3.4	Diagram Alir Analisis Data .....	50
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....		53
4.1	Statistika Deskriptif Variabel Indikator .....	53
4.2	Konstruksi Diagram Jalur Model Global I.....	56
4.3	Persamaan Model Global I.....	57
4.4	Estimasi Parameter Model Pengukuran dan Struktural I.....	59
4.5	Evaluasi Model Global 1 .....	64
4.5.1	Evaluasi Model Pengukuran pada Model Global I.....	64
4.5.2	Evaluasi Model Struktural pada Model Global I.....	69
4.6	Pengujian Hipotesis Model Global I.....	71
4.6.1	Hipotesis Model Pengukuran .....	71
4.6.2	Hipotesis Model Struktural .....	73
4.7	Konstruksi Diagram Jalur Model Global II .....	76
4.8	Persamaan Model Global II .....	77
4.9	Estimasi Parameter Model Pengukuran dan Struktural II.....	79
4.10	Evaluasi Model Global II.....	83
4.10.1	Evaluasi Model Pengukuran pada Model Global II.....	83
4.10.2	Evaluasi Model Struktural pada Model Global II .....	88
4.11	Pengujian Hipotesis Model Global II .....	91
4.11.1	Hipotesis Model Pengukuran .....	91
4.11.2	Hipotesis Model Struktural .....	92
4.12	Konstruksi Diagram Jalur Model Global III.....	96
4.13	Persamaan Model Global III.....	97
4.14	Estimasi Parameter Model Pengukuran dan Struktural III .....	99

4.15	Evaluasi Model Global III .....	103
4.15.1	Evaluasi Model Pengukuran pada Model Global III.....	103
4.15.2	Evaluasi Model Struktural ( <i>Inner Model</i> ) III .....	107
4.16	Pengujian Hipotesis Model Global III .....	110
4.16.1	Hipotesis Model Pengukuran .....	110
4.16.2	Hipotesis Model Struktural .....	111
4.17	<i>Clustering</i> pada REBUS-PLS .....	115
4.18	Interpretasi Hasil REBUS-PLS.....	118
4.18.1	Perbandingan Model Struktural.....	118
4.18.2	Perbandingan Model Pengukuran .....	120
4.18.3	Perbandingan Nilai <b>R<sup>2</sup></b> dan <i>GoF</i> .....	123
4.18.4	<i>Profiling</i> Segmen.....	128
BAB V PENUTUP.....		131
5.1	Kesimpulan .....	131
5.2	Saran .....	133
DAFTAR PUSTAKA .....		134
LAMPIRAN.....		139