

DAFTAR ISI

JUDUL SKRIPSI	i
LEMBAR PERSETUJUAN	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI.....	iv
PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI SKRIPSI.....	v
ABSTRAK	viii
ABSTRACT	ix
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR SIMBOL.....	xv
BAB I PENDAHULUAN	16
1.1 Latar Belakang Masalah.....	16
1.2 Rumusan Masalah	19
1.3 Batasan Masalah.....	19
1.4 Tujuan dan Manfaat Penelitian	19
1.5 Metode Penelitian.....	20
1.6 Sistematika Penulisan.....	21
BAB II LANDSAN TEORI	22
2.1 Pengertian dan Latar Belakang SEM	22
2.2 Pengertian dan Latar Belakang PLS SEM	26
2.3 Kelebihan Dan Kelemahan PLS SEM	27
2.4 Perbedaan CB SEM dan PLS SEM.....	28

2.5 Variabel Dalam PLS SEM	28
2.6 Model Dalam PLS SEM.....	29
2.7 Normalitas	33
2.8 Homogenitas.....	34
2.9 Indeks Pembangunan Kesehatan Masyarakat	35
2.10 Derajat Kesehatan Masyarakat.....	36
BAB III PLS SEM DAN REBUS PLS	39
3.1 Diagram Alur Penelitian.....	39
3.2 Tahapan Dalam PLS SEM	42
3.3 Segmentasi atau Pengelompokkan	57
3.4 <i>Response Based Unit Segmentation In Partial Least Square</i> (REBUS PLS)	60
3.4.1 Clustering berdasarkan Analisis <i>Hierarchical Cluster</i>	61
3.4.2 <i>Clustering</i> Berdasarkan <i>Closeness Measure Index</i> (CM Index).....	64
3.5 Tahapan Dalam Metode REBUS PLS	66
BAB IV STUDI KASUS DAN ANALISIS.....	67
4.1 Sumber Data Penelitian.....	67
4.2 Variabel Penelitian	67
4.3 Analisis <i>Partial Least Square Structural Equation Model</i> (PLS SEM).....	71
4.3.1 Uji Normalitas	71
4.3.2 Mengkontruksi Digaram Jalur PLS SEM.....	73
4.3.3 Spesifikasi terhadap Model	75
4.3.4 Estimasi terhadap Model (estimation model).....	78
4.3.5 Evaluasi Model.....	80
4.3.6 Respesifikasi Model	85
4.3.7 Persamaan Model Akhir	88
4.4 Uji Homogenitas	92
4.5 <i>Response Based Unit Segmentation In Partial Least Square</i> (REBUS PLS).....	93

4.5.1 Clustering berdasarkan Analisis <i>Hierarchical Cluster</i>	93
4.5.2 Clustering Berdasarkan <i>Closeness Measure Index</i> (CM Index).....	95
4.5.3 Interpretasi Hasil REBUS PLS	97
BAB V KESIMPULAN SARAN	102
5.1 Kesimpulan.....	102
5.2 Saran.....	103
DAFTAR PUSTAKA	104
RIWAYAT HIDUP	107
LAMPIRAN.....	108
Lampiran A : Sintak Uji Normalitas Multivariat	108
Lampiran B : Hasil Uji Normalitas Multivariat	108
Lampiran C : Sintak PLS SEM Sebelum Respesifikasi Model	108
Lampiran D : Hasil PLS SEM Sebelum Respesifikasi Model	110
Lampiran E : Sintak PLS SEM Setelah Respesifikasi Model	115
Lampiran F : Hasil PLS SEM Sebelum Respesifikasi Model.....	116
Lampiran G : Hasil Uji Homogenitas	121
Lampiran H : Sintak Clustering Berdasarkan Analisis <i>Hierarchical Cluster</i>	122
Lampiran I : Hasil Clustering Berdasarkan Analisis <i>Hierarchical Cluster</i>	123
Lampiran J : Sintak Analisis REBUS PLS.....	123
Lampiran K : Hasil Analisis REBUS PLS	124
Lampiran L : Sintak Clustering Berdasarkan <i>Closeness Measure Index</i> (CM Index).....	132
Lampiran M : Hasil Clustering Berdasarkan <i>Closeness Measure Index</i> (CM Index).....	132