

## DAFTAR ISI

<b>JUDUL SKRIPSI .....</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PERSETUJUAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>iii</b>
<b>PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI.....</b>	<b>iv</b>
<b>PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI SKRIPSI.....</b>	<b>v</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>viii</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>ix</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR SIMBOL .....</b>	<b>xv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>16</b>
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
<b>BAB II LANDSAN TEORI .....</b>	<b>22</b>
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
<b>BAB III PLS SEM DAN REBUS PLS .....</b>	<b>39</b>
3.1 Diagram Alur Penelitian.....	39
3.2 Tahapan Dalam PLS SEM .....	42
3.3 Segmentasi atau Pengelompokan .....	57
3.4 <i>Response Based Unit Segmentation In Partial Least Square (REBUS PLS)</i> .....	60
3.4.1 Clustering bedasarkan Analisis <i>Hierarchical Cluster</i> .....	61
3.4.2 Clustering Bedasarkan <i>Closeness Measure Index</i> (CM Index).....	64
3.5 Tahapan Dalam Metode REBUS PLS .....	66
<b>BAB IV STUDI KASUS DAN ANALISIS.....</b>	<b>67</b>
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 (REBUS PLS)</i> .....	93

4.5.1 Clustering bedasarkan 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
<b>BAB V KESIMPULAN SARAN .....</b>	<b>102</b>
5.1 Kesimpulan.....	102
5.2 Saran.....	103
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>104</b>
<b>RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>107</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>108</b>
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 Bedasarkan Analisis <i>Hierarchical Cluster</i> .....	122
Lampiran I : Hasil Clustering Bedasarkan 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