

DAFTAR ISI

	halaman
HALAMAN JUDUL	
PERNYATAAN DAN PERSETUJUAN UNGGAH TUGAS AKHIR	
PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING SKRIPSI	
PERSETUJUAN TIM PENGUJI SKRIPSI	
ABSTRAK	v
<i>ABSTRACT</i>	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR TABEL	xvi
DAFTAR LAMPIRAN	xx
BABI PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan Penelitian	4
1.4 Batasan Masalah	4
1.5 Manfaat Penelitian	4
1.5.1 Manfaat Teoritis	4
1.5.2 Manfaat Praktis	5
1.6 Sistematika Penulisan	5
BAB II LANDASAN TEORI	
2.1 Demam Dengue	6
2.2 Statistika	7
2.2.1 Statistika Deskriptif	7
2.2.1.1 <i>Mean</i>	8
2.2.1.2 Variansi	8
2.2.1.3 Kovariansi	8
2.2.1.4 Standar Deviasi	9
2.2.1.5 Korelasi	9
2.2.1.6 Koefiesien Korelasi	9
2.2.2 Statistika Inferensi	10
2.3 Uji Asumsi Klasik	10
2.3.1 Uji Normalitas	10
2.3.2 Uji Heteroskedastisitas	11
2.3.3 Uji Autokorelasi	11
2.3.4 Uji Multikolinieritas	12
2.4 Analisis Regresi	12
2.4.1 Analisis Regresi Linier Sederhana	13

2.4.2	Analisis Regresi Linier Berganda	13
2.4.3	<i>R-Squared</i>	14
2.4.4	<i>Adjusted R-Squared</i>	14
2.4.5	<i>Root Mean Squared Error</i>	15
2.4.6	<i>Root Mean Squared Relative Error</i>	15
2.5	<i>Ordinary Least Square</i> (OLS)	16
2.6	<i>Backward Elimination</i>	16
2.7	<i>Partial Least Square</i>	17
2.8	Tinjauan Pustaka	18
BAB III METODOLOGI		
3.1	Pengumpulan dan Pembagian Data	22
3.2	Regresi Linier Berganda	23
3.3	Uji Asumsi Klasik	24
3.3.1	Uji Normalitas	24
3.3.2	Uji Heterokedastisitas	25
3.3.3	Uji Multikolinearitas	25
3.3.4	Uji Autokorelasi	26
3.4	<i>Backward Elimination</i>	26
3.5	Regresi <i>Partial Least Square</i>	27
3.5.1	Standarisasi Data	27
3.5.2	Uji Signifikansi	27
3.5.3	Menghitung koefisien korelasi	28
3.6	Membangun Komponen PLS	28
3.6.1	Pembentukan Model Regresi PLS	29
3.7	Tranformasi Komponen PLS	29
BAB IV ANALISIS DAN PEMBAHASAN		
4.1	Data	31
4.2	Transformasi Data	31
4.3	Model Per Negara	31
4.3.1	Model Negara Argentina	31
4.3.1.1	Hasil Uji Asumsi Klasik Argentina	36
4.3.1.2	Hasil Penerapan Regresi OLS Argentina	40
4.3.1.3	Pemilihan dan Pembentukan Jumlah Komponen Optimal Argentina	42
4.3.1.4	Hasil Penerapan Regresi <i>Partial Least Square</i> Argentina	48
4.3.1.5	Analisis Error dan Akurasi model Argentina	50
4.3.2	Model Negara Bolivia	53
4.3.2.1	Hasil Uji Asumsi Klasik Bolivia	53
4.3.2.2	Hasil Penerapan Regresi OLS Bolivia	55
4.3.2.3	Pemilihan dan Pembentukan Jumlah Komponen Optimal Bolivia	56

4.3.2.4	Hasil Penerapan Regresi textitPartial Least Square Bolivia	58
4.3.2.5	Analisis Error dan Akurasi Model Bolivia	59
4.3.3	Model Negara Brazil	60
4.3.3.1	Hasil Uji Asumsi Klasik Brazil	60
4.3.3.2	Hasil Penerapan Regresi OLS Brazil	62
4.3.3.3	Pemilihan dan Pembentukan Jumlah Komponen Optimal Brazil	63
4.3.3.4	Hasil Penerapan Regresi <i>Partial Least Square</i> Brazil	65
4.3.3.5	Analisis Error dan Akurasi Model Brazil	66
4.3.4	Model Negara Chili	67
4.3.4.1	Hasil Uji Asumsi Klasik Chili	67
4.3.4.2	Hasil Penerapan Regresi OLS Chili	71
4.3.4.3	Pemilihan dan Pembentukan Jumlah Komponen Optimal Chili	73
4.3.4.4	Hasil Penerapan Regresi <i>Partial Least Square</i> Chili	79
4.3.4.5	Analisis Error dan Akurasi Model Chili	80
4.3.5	Model Negara Equador	83
4.3.5.1	Hasil Uji Asumsi Klasik Equador	83
4.3.5.2	Hasil Penerapan Regresi OLS Equador	85
4.3.5.3	Pemilihan dan Pembentukan Jumlah Komponen Optimal Equador	86
4.3.5.4	Hasil Penerapan Regresi <i>partial least square</i> Equador	90
4.3.5.5	Analisis Error dan Akurasi Model Equador	92
4.3.6	Model Negara Guyana	93
4.3.6.1	Hasil Uji Asumsi Klasik Guyana	93
4.3.6.2	Hasil Penerapan Regresi OLS Guyana	97
4.3.6.3	Pemilihan dan Pembentukan Jumlah Komponen Optimal Guyana	99
4.3.6.4	Hasil Penerapan Regresi <i>Partial Least Square</i> Guyana	103
4.3.6.5	Analisis Error dan Akurasi Model Guyana	105
4.3.7	Model Negara Paraguay	107
4.3.7.1	Hasil Uji Asumsi Klasik Paraguay	107
4.3.7.2	Hasil Penerapan Regresi OLS Paraguay	111
4.3.7.3	Pemilihan dan Pembentukan Jumlah Komponen Optimal	113
4.3.7.4	Hasil Penerapan Regresi <i>Partial Least Square</i> Paraguay	118
4.3.7.5	Analisis Error dan Akurasi Model Paraguay	121
4.3.8	Model Negara Peru	124
4.3.8.1	Hasil Uji Asumsi Klasik Peru	124

4.3.8.2	Hasil Penerapan Regresi OLS Peru	126
4.3.8.3	Pemilihan dan Pembentukan Jumlah Komponen Optimal Peru	127
4.3.8.4	Hasil Penerapan Regresi <i>Partial Least Square</i> Peru	129
4.3.8.5	Analisis Error dan Akurasi Model Peru	130
4.3.9	Model Negara Suriname	131
4.3.9.1	Hasil Uji Asumsi Klasik Suriname	131
4.3.9.2	Hasil Penerapan Regresi OLS Suriname	135
4.3.9.3	Pemilihan dan Pembentukan Jumlah Komponen Optimal Suriname	137
4.3.9.4	Hasil Penerapan Regresi <i>Partial Least Square</i> Suriname	143
4.3.9.5	Analisis Error dan Akurasi Model Suriname	146
4.4	Model Negara Gabungan	149
4.4.1	Hasil Uji Asumsi Klasik Negara Gabungan	149
4.4.2	Hasil Penerapan Regresi OLS Negara Gabungan	154
4.4.3	Pemilihan dan Pembentukan Jumlah Komponen Optimal Negara Gabungan	156
4.4.4	Hasil Penerapan Regresi <i>Partial Least Square</i> Negara Gabungan	159
4.4.5	Analisis Error dan Akurasi Model Negara Gabungan	162
4.5	Perbandingan Model PLS dan Analisisnya	164
4.5.1	Analisis Pengaruh Faktor Sosial Ekonomi Yang Signifikan Terhadap Jumlah Kasus Dengue	168
 BAB V PENUTUP		
5.1	Kesimpulan	179
5.2	Saran	180
5.2.1	Saran Teoritis	180
5.2.2	Saran Praktis	180
DAFTAR PUSTAKA		183
LAMPIRAN		

DAFTAR GAMBAR

	halaman
Gambar 1.1 Diagram jumlah kasus dengue di benua amerika per negara tahun 2019	2
Gambar 1.2 Diagram jumlah kasus dengue di benuan amerika tahun 2019 (sumber: WWW.PAHO.org)	3
Gambar 3.1 Flowchart Langkah-Langkah Pengerjaan	21
Gambar 3.2 Daftar Negara yang Digunakan	22
Gambar 3.3 Variabel yang Digunakan	23
Gambar 4.1 <i>Percentage of The Variance in The Response Variable Explained by The PLS Components</i>	43
Gambar 4.2 <i>Plot RMSEP Vs. Number of Components Percobaan 1</i>	44
Gambar 4.3 <i>Percentage of The Variance in The Response Variable Explained by The PLS Components</i>	45
Gambar 4.4 <i>Plot RMSEP Vs. Number of Components Percobaan 2</i>	45
Gambar 4.5 <i>Percentage of The Variance in The Response Variable Explained by The PLS Components</i>	46
Gambar 4.6 <i>Plot RMSEP Vs. Number of Components Percobaan 3</i>	47
Gambar 4.7 <i>Scatter Plot Predicted Vs. Measured Percobaan 1</i>	51
Gambar 4.8 <i>Scatter Plot Predicted Vs. Measured Percobaan 2</i>	52
Gambar 4.9 <i>Scatter Plot Predicted Vs. Measured Percobaan 3</i>	53
Gambar 4.10 <i>Percentage of The Variance in The Response Variable Explained by The PLS Components</i>	57
Gambar 4.11 <i>Plot RMSEP Vs. Number of Components</i>	58
Gambar 4.12 <i>Scatter Plot Predicted Vs. Measured</i>	60
Gambar 4.13 <i>Percentage of The Variance in The Response Variable Explained by The PLS Components</i>	64
Gambar 4.14 <i>Plot RMSEP Vs. Number of Components Percobaan 1</i>	65
Gambar 4.15 <i>Scatter Plot Predicted Vs. Measured Percobaan 1</i>	67
Gambar 4.16 <i>Percentage of The Variance in The Response Variable Explained by The PLS Components</i>	74
Gambar 4.17 <i>Plot RMSEP Vs. Number of Components Percobaan 1</i>	75
Gambar 4.18 <i>Percentage of The Variance in The Response Variable Explained by The PLS Components</i>	76
Gambar 4.19 <i>Plot RMSEP Vs. Number of Components Percobaan 2</i>	76
Gambar 4.20 <i>Percentage of The Variance in The Response Variable Explained by The PLS Components</i>	78
Gambar 4.21 <i>Plot RMSEP Vs. Number of Components Percobaan 3</i>	78
Gambar 4.22 <i>Scatter Plot Predicted Vs. Measured Percobaan 1</i>	81
Gambar 4.23 <i>Scatter Plot Predicted Vs. Measured Percobaan 2</i>	82
Gambar 4.24 <i>Scatter Plot Predicted Vs. Measured Percobaan 3</i>	83
Gambar 4.25 <i>Percentage of The Variance in The Response Variable Explained by The PLS Components</i>	87

Gambar 4.26	<i>Plot RMSEP Vs. Number of Components Percobaan 1</i>	88
Gambar 4.27	<i>Percentage of The Variance in The Response Variable Explained by The PLS Components</i>	89
Gambar 4.28	<i>Plot RMSEP Vs. Number of Components Percobaan 2</i>	89
Gambar 4.29	<i>Scatter Plot Predicted Vs. Measured Percobaan 1</i>	92
Gambar 4.30	<i>Scatter Plot Predicted Vs. Measured Percobaan 2</i>	93
Gambar 4.31	<i>Percentage of The Variance in The Response Variable Explained by The PLS Components</i>	100
Gambar 4.32	<i>Plot RMSEP Vs. Number of Components Percobaan 1</i>	101
Gambar 4.33	<i>Percentage of The Variance in The Response Variable Explained by The PLS Components</i>	102
Gambar 4.34	<i>Plot RMSEP Vs. Number of Components Percobaan 2</i>	103
Gambar 4.35	<i>Scatter Plot Predicted Vs. Measured Percobaan 1</i>	106
Gambar 4.36	<i>Scatter Plot Predicted Vs. Measured Percobaan 2</i>	107
Gambar 4.37	<i>Percentage of The Variance in The Response Variable Explained by The PLS Components</i>	114
Gambar 4.38	<i>Plot RMSEP Vs. Number of Components Percobaan 1</i>	115
Gambar 4.39	<i>Percentage of The Variance in The Response Variable Explained by The PLS Components</i>	116
Gambar 4.40	<i>Plot RMSEP Vs. Number of Components Percobaan 2</i>	116
Gambar 4.41	<i>Percentage of The Variance in The Response Variable Explained by The PLS Components</i>	117
Gambar 4.42	<i>Plot RMSEP Vs. Number of Components Percobaan 3</i>	118
Gambar 4.43	<i>Scatter Plot Predicted Vs. Measured Percobaan 1</i>	122
Gambar 4.44	<i>Scatter Plot Predicted Vs. Measured Percobaan 2</i>	123
Gambar 4.45	<i>Scatter Plot Predicted Vs. Measured Percobaan 3</i>	124
Gambar 4.46	<i>Percentage of The Variance in The Response Variable Explained by The PLS Components</i>	128
Gambar 4.47	<i>Plot RMSEP Vs. Number of Components Percobaan 1</i>	129
Gambar 4.48	<i>Scatter Plot Predicted Vs. Measured Percobaan 1</i>	131
Gambar 4.49	<i>Percentage of The Variance in The Response Variable Explained by The PLS Components</i>	138
Gambar 4.50	<i>Plot RMSEP Vs. Number of Components Percobaan 1</i>	139
Gambar 4.51	<i>Percentage of The Variance in The Response Variable Explained by The PLS Components</i>	140
Gambar 4.52	<i>Plot RMSEP Vs. Number of Components Percobaan 2</i>	141
Gambar 4.53	<i>Percentage of The Variance in The Response Variable Explained by The PLS Components</i>	142
Gambar 4.54	<i>Plot RMSEP Vs. Number of Components Percobaan 3</i>	142
Gambar 4.55	<i>Scatter Plot Predicted Vs. Measured Percobaan 1</i>	147
Gambar 4.56	<i>Scatter Plot Predicted Vs. Measured Percobaan 2</i>	148
Gambar 4.57	<i>Scatter Plot Predicted Vs. Measured Percobaan 3</i>	149
Gambar 4.58	<i>Percentage of The Variance in The Response Variable Explained by The PLS Components</i>	157

Gambar 4.59	<i>Plot RMSEP Vs. Number of Components Percobaan 1</i>	157
Gambar 4.60	<i>Percentage of The Variance in The Response Variable Explained by The PLS Components</i>	158
Gambar 4.61	<i>Plot RMSEP Vs. Number of Components Percobaan 1</i>	159
Gambar 4.62	<i>Scatter Plot Predicted Vs. Measured Percobaan 1</i>	163
Gambar 4.63	<i>Scatter Plot Predicted Vs. Measured Percobaan 2</i>	164
Gambar 5.1	Tabel Nama Faktor Sosial Ekonomi Yang Berpengaruh Signifikan Terhadap Jumlah Kasus Dengue	179



DAFTAR TABEL

	halaman
Tabel 2.1 Hasil Penelitian Regresi dengue Terdahulu	20
Tabel 4.1 Contoh Data Tahun 2020 (Variabel $x_1 - x_{16}$)	32
Tabel 4.2 Contoh Data Tahun 2020 (Variabel $x_{17} - x_{29}$ dan y)	33
Tabel 4.3 Contoh Data Tahun 2020 (Variabel $x_1 - x_{16}$) Setelah Transformasi	34
Tabel 4.4 Contoh Data Tahun 2020 (Variabel $x_{17} - x_{29}$ dan y) Setelah Transformasi	35
Tabel 4.5 Hasil Percobaan 1 Uji Multikolinearitas dengan Variabel Terikat Jumlah Kasus Demam Dengue di Argentina	38
Tabel 4.6 Hasil Uji Asumsi Klasik Argentina Percobaan 1	38
Tabel 4.7 Hasil Percobaan 2 Uji Multikolinearitas dengan Variabel Terikat Jumlah Kasus Demam Dengue di Negara Argentina	40
Tabel 4.8 Hasil Uji Asumsi Klasik Argentina Percobaan 2	40
Tabel 4.9 Hasil Percobaan 1 <i>Backward Elimination</i> Negara Argentina	41
Tabel 4.10 <i>Model Summary</i> Regresi OLS terbaik (Model 13) Percobaan 1 Negara Argentina	41
Tabel 4.11 Hasil Percobaan 2 <i>Backward Elimination</i> Negara Argentina	42
Tabel 4.12 <i>Model Summary</i> Regresi OLS terbaik (Model 9) Percobaan 2 Negara Argentina	42
Tabel 4.13 Koefisien Regresi PLS Percobaan 1 Argentina	48
Tabel 4.14 Koefisien Regresi PLS Percobaan 2 Argentina	49
Tabel 4.15 Koefisien Regresi PLS Percobaan 3 Argentina	49
Tabel 4.16 Tabel Analisis Error dan Akurasi Argentina	50
Tabel 4.17 Hasil Uji Multikolinearitas dengan Variabel Terikat Jumlah Kasus Demam Dengue di Bolivia	55
Tabel 4.18 Hasil Uji Asumsi Klasik Bolivia	55
Tabel 4.19 Hasil <i>Backward Elimination</i> Negara Bolivia	56
Tabel 4.20 Koefisien Regresi OLS dengan Metode <i>Backward Elimination</i>	56
Tabel 4.21 Koefisien Regresi PLS Bolivia	58
Tabel 4.22 Tabel Analisis Error dan Akurasi Bolivia	59
Tabel 4.23 Hasil Uji Multikolinearitas dengan Variabel Terikat Jumlah Kasus Demam Dengue di Brazil	62
Tabel 4.24 Hasil Uji Asumsi Klasik Brazil	62
Tabel 4.25 Hasil <i>Backward Elimination</i> Negara Brazil	63
Tabel 4.26 <i>Model Summary</i> Regresi OLS terbaik (Model 12) Negara Brazil	63
Tabel 4.27 Koefisien Regresi PLS Brazil	65
Tabel 4.28 Tabel Analisis Error dan Akurasi Brazil	66
Tabel 4.29 Hasil Percobaan 1 Uji Multikolinearitas dengan Variabel Terikat Jumlah Kasus Demam Dengue di Chili	69
Tabel 4.30 Hasil Uji Asumsi Klasik Chili Percobaan 1	69

Tabel 4.31	Hasil Percobaan 2 Uji Multikolinearitas dengan Variabel Terikat Jumlah Kasus Demam Dengue di Chili	71
Tabel 4.32	Hasil Uji Asumsi Klasik Chili Percobaan 2	71
Tabel 4.33	Hasil Percobaan 1 <i>Backward Elimination</i> Negara Chili	72
Tabel 4.34	<i>Model Summary</i> Regresi OLS terbaik (Model 12) Percobaan 1 Negara Chili	72
Tabel 4.35	Hasil Percobaan 2 <i>Backward Elimination</i> Negara Chili	73
Tabel 4.36	<i>Model Summary</i> Regresi OLS terbaik (Model 5) Percobaan 2 Negara Chili	73
Tabel 4.37	Koefisien Regresi PLS Percobaan 1 Chili	79
Tabel 4.38	Koefisien Regresi PLS Percobaan 3 Chili	80
Tabel 4.39	Tabel Analisis Error dan Akurasi Chili	81
Tabel 4.40	Hasil Uji Multikolinearitas dengan Variabel Terikat Jumlah Kasus Demam Dengue di Equador	85
Tabel 4.41	Hasil Uji Asumsi Klasik Equador	85
Tabel 4.42	Hasil <i>Backward Elimination</i> Negara Equador	86
Tabel 4.43	Koefisien Regresi OLS dengan Metode <i>Backward Elimination</i>	86
Tabel 4.44	Koefisien Regresi PLS Equador	90
Tabel 4.45	Koefisien Regresi PLS Equador Percobaan 3	91
Tabel 4.46	Tabel Analisis Error dan Akurasi Equador	92
Tabel 4.47	Hasil Percobaan 1 Uji Multikolinearitas dengan Variabel Terikat Jumlah Kasus Demam Dengue di Guyana	95
Tabel 4.48	Hasil Uji Asumsi Klasik Guyana Percobaan 1	95
Tabel 4.49	Hasil Percobaan 2 Uji Multikolinearitas dengan Variabel Terikat Jumlah Kasus Demam Dengue di Guyana	97
Tabel 4.50	Hasil Uji Asumsi Klasik Guyana Percobaan 2	97
Tabel 4.51	Hasil Percobaan 1 <i>Backward Elimination</i> Negara Guyana	98
Tabel 4.52	<i>Model Summary</i> Regresi OLS terbaik (Model 13) Percobaan 1	98
Tabel 4.53	Hasil Percobaan 2 <i>Backward Elimination</i> Negara Guyana	99
Tabel 4.54	<i>Model Summary</i> Regresi OLS terbaik (Model 6) Percobaan 2	99
Tabel 4.55	Koefisien Regresi PLS Percobaan 1 Guyana	104
Tabel 4.56	Koefisien Regresi PLS Percobaan 2 Guyana	104
Tabel 4.57	Tabel Analisis Error dan Akurasi Guyana	105
Tabel 4.58	Hasil Percobaan 1 Uji Multikolinearitas dengan Variabel Terikat Jumlah Kasus Demam Dengue di Paraguay	109
Tabel 4.59	Hasil Uji Asumsi Klasik Paraguay Percobaan 1	109
Tabel 4.60	Hasil Percobaan 2 Uji Multikolinearitas dengan Variabel Terikat Jumlah Kasus Demam Dengue di Paraguay	111
Tabel 4.61	Hasil Uji Asumsi Klasik Paraguay Percobaan 2	111
Tabel 4.62	Hasil Percobaan 1 <i>Backward Elimination</i> Negara Paraguay	112
Tabel 4.63	<i>Model Summary</i> Regresi OLS terbaik (Model 6) Percobaan 1	112
Tabel 4.64	Hasil Percobaan 2 <i>Backward Elimination</i> Negara Paraguay	113
Tabel 4.65	<i>Model Summary</i> Regresi OLS terbaik (Model 5) Percobaan 2	113
Tabel 4.66	Koefisien Regresi PLS Percobaan 1 Paraguay	119

Tabel 4.67	Koefisien Regresi PLS Percobaan 2 Paraguay	120
Tabel 4.68	Koefisien Regresi PLS Percobaan 3 Paraguay	120
Tabel 4.69	Tabel Analisis Error dan Akurasi Paraguay	121
Tabel 4.70	Hasil Uji Multikolinearitas dengan Variabel Terikat Jumlah Kasus Demam Dengue di Peru	126
Tabel 4.71	Hasil Uji Asumsi Klasik Peru	126
Tabel 4.72	Hasil <i>Backward Elimination</i> Negara Peru	127
Tabel 4.73	Koefisien Regresi OLS dengan Metode <i>Backward Elimination</i>	127
Tabel 4.74	Koefisien Regresi PLS Peru	129
Tabel 4.75	Tabel Analisis Error dan Akurasi Peru	130
Tabel 4.76	Hasil Percobaan 1 Uji Multikolinearitas dengan Variabel Terikat Jumlah Kasus Demam dengue di Suriname	133
Tabel 4.77	Hasil Uji Asumsi Klasik Suriname Percobaan 1	133
Tabel 4.78	Hasil Percobaan 2 Uji Multikolinearitas dengan Variabel Terikat Jumlah Kasus Demam Dengue di Suriname	135
Tabel 4.79	Hasil Uji Asumsi Klasik Suriname Percobaan 2	135
Tabel 4.80	Hasil Percobaan 1 <i>Backward Elimination</i> Negara Suriname	136
Tabel 4.81	<i>Model Summary</i> Regresi OLS terbaik (Model 14) Percobaan 1	136
Tabel 4.82	Hasil Percobaan 2 <i>Backward Elimination</i> Negara Suriname	137
Tabel 4.83	<i>Model Summary</i> Regresi OLS terbaik (Model 5) Percobaan 2	137
Tabel 4.84	Koefisien Regresi PLS Suriname Percobaan 1	143
Tabel 4.85	Koefisien Regresi PLS Suriname Percobaan 2	144
Tabel 4.86	Koefisien Regresi PLS Suriname Percobaan 3	145
Tabel 4.87	Tabel Analisis Error dan Akurasi Suriname	146
Tabel 4.88	Hasil Percobaan 1 Uji Multikolinearitas dengan Variabel Terikat Jumlah Kasus Demam Dengue Negara Gabungan	151
Tabel 4.89	Hasil Uji Asumsi Klasik Negara gabungan Percobaan 1	151
Tabel 4.90	Hasil Percobaan 2 Uji Multikolinearitas dengan Variabel Terikat Jumlah Kasus Demam Dengue Negara Gabungan	153
Tabel 4.91	Hasil Uji Asumsi Klasik Negara gabungan Percobaan 2	153
Tabel 4.92	Hasil Percobaan 1 <i>Backward Elimination</i> Negara Gabungan	154
Tabel 4.93	<i>Model Summary</i> Regresi OLS terbaik (Model 14) Percobaan 1	154
Tabel 4.94	Hasil Percobaan 2 <i>Backward Elimination</i> Negara Gabungan	155
Tabel 4.95	<i>Model Summary</i> Regresi OLS terbaik (Model 19) Percobaan 2	156
Tabel 4.96	Koefisien Regresi PLS Percobaan 1 Amerika Selatan	160
Tabel 4.97	Koefisien Regresi PLS Percobaan 1 Amerika Selatan	161
Tabel 4.98	Tabel Analisis Error dan Akurasi Negara Gabungan	162
Tabel 4.99	Perbandingan RMSRE per Negara	164
Tabel 4.100	Perbandingan Model Per Negara Pada Percobaan 1	167
Tabel 4.101	Perbandingan Model Per Negara Pada Percobaan 2	167
Tabel 4.102	Perbandingan Model Per Negara Pada Percobaan 3	167
Tabel 4.103	<i>Summary Intercept</i> Per Negara	168
Tabel 4.104	Variabel PLS Per Negara	175
Tabel 4.105	<i>Summary</i> Hasil Uji Asumsi Klasik Per Negara Percobaan 1	176

Tabel 4.106 *Summary* Hasil Uji Asumsi Klasik Per Negara Percobaan 2 . . . 177
Tabel 4.107 *Summary Error* Per Negara 178



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran A Grafik <i>Scatterplot</i> Per Negara	halaman A-1
Lampiran B Tabel <i>Descriptive Statistic</i> Per Negara	B-1

