

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN I	ii
HALAMAN PENGESAHAN II.....	iii
KATA PENGANTAR	iv
ABSTRAK	v
ABSTRACT	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
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.....	7
2.1 Persentase Penduduk Miskin	7
2.2 Tingkat Pengangguran Terbuka	7
2.3 Rata-Rata Lama Sekolah (RLS).....	7
2.4 Usia Harapan Hidup.....	8
2.5 Pertumbuhan Ekonomi.....	8
2.6 Analisis Regresi Linier Berganda	8
2.7 Estimasi Parameter Model Regresi	10
2.8 Uji Asumsi Model Regresi.....	11
2.8.1 Uji Linearitas.....	11
2.8.2 Uji Multikolinearitas	13
2.8.3 Uji Normalitas	13
2.8.4 Uji Homoskedastisitas.....	14
2.8.5 Uji Non Autokorelasi	15

2.9	Uji Hipotesis	18
2.9.1	Uji Signifikan Secara Simultan (Uji F).....	18
2.9.2	Uji Koefisien Regresi secara Individu (Uji t)	19
2.10	<i>Goodness of Fit</i> (Ukuran Kecocokan Model).....	20
2.11	Pencilan.....	21
2.12	Regresi <i>Robust</i>	23
2.13	Fungsi Pembobot	26
BAB III METODOLOGI PENELITIAN		26
3.1	Jenis dan Sumber Data.....	26
3.2	Variabel Penelitian.....	26
3.3	Tahapan Analisis Data	26
3.4	Diagram Alir Analisis Data	29
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		34
4.1	Regresi Linier Berganda	34
4.1.1	Estimasi Parameter Regresi	34
4.1.2	Uji Asumsi Klasik Regresi.....	34
4.1.3	Uji Hipotesis	40
4.1.4	<i>Goodness of Fit</i> (Ukuran Kecocokan Model).....	43
4.2	Identifikasi Pencilan.....	44
4.2.1	Metode Grafis	45
4.2.2	Identifikasi Pencilan dengan <i>DFFITs</i>	47
4.3	Regresi <i>Robust M-Estimator</i> Pembobot <i>Huber</i>	48
4.3.1	Estimasi Parameter Regresi <i>Robust (Huber)</i>	48
4.3.2	Uji Asumsi Regresi <i>Robust (Huber)</i>	50
4.3.3	Uji Hipotesis Regresi <i>Robust (Huber)</i>	57
4.3.4	<i>Goodness of Fit</i> Regresi <i>Robust (Huber)</i>	59
4.4	Regresi <i>Robust M-Estimator</i> Pembobot <i>Andrew</i>	60
4.4.1	Estimasi Parameter Regresi <i>Robust (Andrew)</i>	61
4.4.2	Uji Asumsi Regresi <i>Robust (Andrew)</i>	63
4.4.3	Uji Hipotesis Regresi <i>Robust (Andrew)</i>	69
4.4.4	<i>Goodness of Fit</i> Regresi <i>Robust (Andrew)</i>	72
4.5	Model Regresi Terbaik	73

BAB V PENUTUP.....	76
5.1 Kesimpulan	76
DAFTAR PUSTAKA	77
LAMPIRAN.....	80