

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
PERNYATAAN ORISINALITAS	iii
LEMBAR PERSETUJUAN PUBLIKASI	iv
RIWAYAT HIDUP	v
ABSTRAK	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR TABEL	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	3
1.3 Rumusan Masalah	3
1.4 Batasan Masalah	3
1.5 Tujuan Penelitian	4
1.6 Manfaat Penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1 Tingkat Pengangguran	5
2.2 Model Regresi	6
2.2.1. Regresi Linier Sederhana	6
2.2.2. Regresi Linier Berganda	7
2.3 Asumsi Klasik	8
2.3.1. Uji Normalitas	8
2.3.2. Uji Multikolinearitas	8
2.3.3. Uji Heterokedastisitas	9
2.3.4. Uji Autokorelasi	10
2.4 Pencilan	11
2.5 Regresi Robust	13
2.5.1. Estimasi-S (Scale)	14
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	17
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian	17
3.2 Populasi dan Sampel	17
3.3 Variabel Penelitian	17
3.4 Jenis dan Sumber Data	18
3.5 Teknik Pengumpulan Data	18

3.6	Prosedur Penelitian	18
3.7	Analisis Data	19
BAB IV	HASIL DAN PEMBAHASAN	24
4.1	Deskripsi Data	24
4.2	Mencari Estimasi dengan MKT	25
4.2.1.	Uji Normalitas	26
4.2.2.	Uji Multikolinearitas	26
4.2.3.	Uji Heteroskedastisitas	27
4.2.4.	Uji Autokorelasi	27
4.3	Pencilan	28
4.4	Mencari estimasi dengan estimasi-S menggunakan pembobot Tukey Bisquare dan Welsch	29
4.5	Uji Signifikansi Parameter	29
4.5.1.	Uji F	29
4.5.2.	Uji t	30
4.6	Nilai adjusted R^2 dan MSE	31
BAB V	PENUTUP	33
5.1	Kesimpulan	33
5.2	Saran	34
	DAFTAR PUSTAKA	35
Lamp. A	Kode dan Output Perhitungan MKT	37
Lamp. B	Kode dan Output Perhitungan Asumsi Klasik	38
Lamp. C	Kode dan Output Pendeteksian pencilan dengan DFFITS	39
Lamp. D	Kode dan Output Perhitungan Tukey Bisquare	40
Lamp. E	Kode dan Output Perhitungan Welsch	42
Lamp. F	Kode dan Output Perhitungan Uji Signifikansi Parameter Tukey Bisquare	45
Lamp. G	Kode dan Output Perhitungan Uji Signifikansi Parameter Welsch	46
Lamp. H	Kode dan Output adjusted R^2 dan MSE Tukey Bisquare dan Welsch	47