

DAFTAR ISI

	Halaman
PERNYATAAN	i
ABSTRAK	ii
ABSTRACT	iii
UCAPAN TERIMA KASIH	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	3
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan Penulisan	3
1.4 Batasan Masalah	3
1.5 Manfaat Penulisan	4
BAB II LANDASAN TEORI	5
2.1 Analisis Regresi	5
2.1.1 Analisis Regresi Sederhana	6
2.1.2 Analisis Regresi Berganda	6
2.1.3 Residual	8
2.2 Ordinary Least Square	8
2.3 Standard Error	14
2.4 Koefisien Determinasi	17
2.5 Uji Asumsi Klasik	19
2.5.1 Uji Normalitas	19
2.5.2 Uji Linearitas	24
2.5.3 Uji Multikolinearitas	29
2.5.4 Uji Heteroskedastisitas	31

2.5.5 Uji Autokorelasi	32
BAB III METODE WEIGHTED LEAST SQUARE.....	36
3.1 Uji White	36
3.2 Metode Weighted Least Square (WLS)	37
3.2.1 Regresi WLS	39
3.2.2 Penaksir Parameter Koefisien Regresi WLS dan Var	41
3.3 Langkah-Langkah Pengolahan Data Menggunakan Eviews	42
BAB IV STUDI KASUS	46
4.1 Pendahuluan	46
4.2 Metode Penelitian	47
4.2.1 Uji Normalitas	52
4.2.2 Uji Linearitas	53
4.2.3 Uji multikolinearitas	55
4.2.4 Uji Autokorelasi	56
4.2.5 Uji Heteroskedastisitas	57
4.3 Metode Wighted Least Square	59
BAB V KESIMPULAN	62
4.1 Kesimpulan	62
4.2 Saran	63
DAFTAR PUSTAKA	64
LAMPIRAN	66