

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
HALAMAN MOTTO	v
PRAKATA	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
INTISARI	xii
ABSTRACT	xiii
 BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Tujuan dan Manfaat Penelitian	2
1.3. Tinjauan Pustaka	3
1.4. Metodologi Penelitian	3
1.5. Sistematika Penulisan	4
 BAB II LANDASAN TEORI	
2.1. Variabel Random	5
2.2. Ekspektasi dan Variansi.....	6
2.3. Bias	7
2.4. Distribusi Uniform.....	8
2.5. Distribusi Normal	8
2.6. Matriks	9
2.7. Regresi Linear	13

2.8. Ordinary Least Square (OLS)	15
2.9. Weighted Least Square (WLS)	24
2.10. Uji Signifikansi Parameter	
2.10.1 Pengujian parameter secara keseluruhan	28
2.10.2 Pengujian parameter secara parsial	28
2.11. Koefisien Determinasi	29
 BAB III REGRESI LINEAR TERBOBOTI	
3.1. Model Regresi Linear Terboboti (<i>WLR</i>)	32
3.2. <i>Hat matriks</i> dan estimasi variansi error	39
3.3. Matriks Pilihan	44
3.4. Analisis variansi dan Koefisien Determinasi	46
3.5. Ketidaktepatan Persamaan GLS	48
3.6. Bootstrap	51
 BAB IV SIMULASI	53
BAB V PENUTUP	
5.1 Kesimpulan	66
5.2 Saran	67
DAFTAR PUSTAKA	68
LAMPIRAN	70