

## DAFTAR ISI

	Halaman
DAFTAR GAMBAR .....	vi
DAFTAR TABEL .....	vii
<b>BAB I. PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang dan Masalah .....	1
1.2 Tujuan Penelitian .....	2
1.3 Manfaat Penelitian .....	2
<b>BAB II. LANDASAN TEORI</b>	
2.1 Analisis Regresi .....	3
2.1.1 Analisis Regresi Linear Sederhana .....	3
2.1.2 Asumsi Analisis Regresi Linear .....	5
2.2 Uji Heteroskedasitas .....	7
2.3 Uji Normalitas .....	8
2.4 Metode Kuadrat Terkecil .....	9
2.5 Regresi Robust .....	10
2.6 Median Data .....	11
2.7 Pendugaan Persamaan Metode Theil-Sen .....	12
<b>BAB III. METODOLOGI PENELITIAN</b>	
3.1 Waktu dan Tempat Penelitian .....	15
3.2 Data Penelitian .....	15
3.3 Metode Penelitian .....	16
<b>BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
4.1 Analisis Regresi Data Simulasi .....	18
4.1.1 Analisis Regresi Data Berdistribusi Loglogistik .....	19
4.1.1.1 Uji Normalitas Data Berdistribusi Loglogistik .....	20
4.1.1.2 Uji Heteroskedasitas Data Berdistribusi Loglogistik .....	21

4.1.1.3	Pendugaan Model Regresi Metode Kuadrat Terkecil.....	22
4.1.1.4	Pendugaan Model Regresi Metode Regresi <i>Robust</i> Theil-Sen .....	24
4.1.2	Analisis Regresi Data Berdistribusi Eksponensial .....	30
4.1.2.1	Uji Normalitas Data Berdistribusi Eksponensial .....	31
4.1.2.2	Uji Heteroskedasitas Data Berdistribusi Eksponensial .....	32
4.1.2.3	Pendugaan Model Regresi Metode Kuadrat Terkecil .....	33
4.1.2.4	Pendugaan Model Regresi Metode Regresi <i>Robust</i> Theil-Sen .....	35
4.2	Analisis Regresi Data Contoh Kasus .....	40
4.2.1	Uji Normalitas Data Contoh Kasus .....	41
4.2.2	Uji Heteroskedasitas Data Contoh Kasus .....	42
4.2.3	Pendugaan Model Regresi Metode Kuadrat Terkecil .....	43
4.2.4	Pendugaan Model Regresi Metode Regresi <i>Robust</i> Theil-Sen .....	45
4.3	Perbandingan MKT Dengan Metode Theil-Sen .....	48
BAB V. KESIMPULAN		
5.1	Kesimpulan .....	50
DAFTAR PUSTAKA		