

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
RIWAYAT HIDUP	ii
ABSTRAK	iii
KATAPENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL	x
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Batasan Masalah	4
1.2 Tujuan Penelitian	5
1.3 Manfaat Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1 Regresi	6
2.2 Perbedaan Regresi parametrik dan Regresi Nonparametrik	7
2.3 Regresi Nonparametrik	8
2.4 Metode Regresi dengan Loncatan	8
2.5 Metode Polinom Lokal Kuadrat Terkecil	9
2.6 Penentuan Frekuensi	10
2.7 Metode Kuadrat Terkecil (MKT)	11
2.8 Pengujian Asumsi Klasik	13
2.8.1 Deteksi Normalitas	13
2.8.1 Deteksi Heteroskedasitas	13
2.8.1 Deteksi Autokolerasi	14
2.9 Pengertian Bank	14
2.10 Pengertian Saham	14
2.10.1 Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Harga Saham	15
BAB III METODE PENELITIAN	16
3.1 Waktu dan Tempat Penelitian	16
3.2 Jenis Penelitian	16
3.3 Prosedur penelitian	16
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	19
4.1 Pengumpulan Data	19
4.2 Proses Analisis	20

4.2.1 Menghitung Nilai Standarisasi Terhadap Masing-Masing Saham	20
4.2.2 Penentuan Nilai Frekuensi (k) dan Penentuan Tetangga	20
4.2.3 Menghitung Koefisien $\hat{\beta}_1^{(i)}$ Terhadap Masing-Masing Saham	21
4.2.4 Penentuan Nilai Operator $ \Delta_1^{(i)} $ Terhadap Masing-Masing Saham.....	21
4.3 Proses Penentuan Posis Loncatan	21
4.3.1 Menghitung Nilai Treshold u_1 Terhadap Masing-Masing Saham	21
4.3.2 Grafik Nilai Operator $ \Delta_1^{(i)} $ Terhadap Nilai Treshold u_1 Pada Masing-Masing Saham	22
4.3.3 Penentuan Kurva Regresi Terhadap Segmen.....	24
BAB V PENUTUP.....	25
5.1 Kesimpulan	25
5.2 Saran	25
DAFTAR PUSTAKA.....	27
INDEKS.....	28
Lamp. A Harga Saham Lembaga Keuangan (Bank).....	28
Lamp. B Nilai Pasangan (x, y)	43
Lamp. C Nilai koefisien $\hat{\beta}_1^{(i)}$ dari Fungsi Polinom Terhadap Tetangga dengan Median x_i	58
Lamp. D Surat Persetujuan Menjadi Dosen Pembimbing.....	73
Lamp. E Surat Persetujuan Izin Penelitian	74
Lamp. F Surat Persetujuan Penelitian	75
Lamp. G Surat Telah Menyelesaikan Penelitian.....	76