

DAFTAR ISI

	halaman
LEMBAR HAK CIPTA	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
UCAPAN TERIMA KASIH	v
ABSTRAK	vii
ABSTRACT	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I. PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	3
1.3. Tujuan Penulisan.....	3
1.4. Manfaat Penulisan.....	3
1.5. Batasan Masalah	4
1.6. Sistematika Penulisan	4
BAB II. KAJIAN PUSTAKA	
2.1. Inflasi	5
2.2. Peredaran Uang	7
2.3. Asumsi Regresi Linear Sederhana	7
2.4. Regresi Linear Sederhana	12

Titia Ningsih, 2018

ANALISIS REGRESI LINEAR PIECEWISE DUA SEGMENT DENGAN MENGGUNAKAN METODE KUADRAT TERKECIL

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

BAB III. METODE PENELITIAN

3.1. Model Regresi Linear Piecewise.....	18
3.2. Bentuk Model Regresi Linear Tersegmen	19
3.3. Analisis Variansi Regresi Linear Piecewise Dua Segmen.....	20
3.4. Penaksiran Kuadrat Terkecil Jika Breakpoint Diketahui.....	21
3.5. Penaksiran Kuadrat Terkecil Jika Breakpoint Tidak Diketahui	27

BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1. Deskripsi Data.....	26
4.2. Pola Sebaran Data	27
4.3. Model Regresi Awal	28
4.4. Uji Asumsi	28
4.5. Persamaan Regresi Linear Piecewise Dua Segmen	34
4.6. Uji Anava	35
4.7. Uji Asumsi Regresi Linear Piecewise.....	37

BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan	46
5.2. Saran	46

DAFTAR PUSTAKA	47
-----------------------------	----

LAMPIRAN	49
-----------------------	----

DAFTAR TABEL

Tabel	halaman
2.1. Tabel Analisis Variansi untuk Pengujian Koefisien Regresi	15
3.1. Tabel Analisis Variansi Regresi Linear Piecewise Dua Segmen	21
4.1. Data Inflasi dan Jumlah Uang Beredar Pada Tahun 2014-2017	27
4.2. Uji Anava.....	35
4.3. Uji Anava untuk $x < breakpoint$	36
4.4. Uji Anava untuk $x > breakpoint$	36

Titia Ningsih, 2018

ANALISIS REGRESI LINEAR PIECEWISE DUA SEGMENT DENGAN MENGGUNAKAN METODE KUADRAT TERKECIL

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

DAFTAR GAMBAR

Gambar	halaman
3.1. Bentuk Fungsi Regresi Linear Tersegmen.....	19
4.1. Diagram Pencar untuk Data Inflasi Dan Jumlah Uang Beredar	27
4.2. Hasil Output Model Regresi Linear Sederhana	28
4.3. Output Eviews untuk Uji Normalitas	29
4.4. Output Eviews untuk Uji Heteroskedastisitas No Terms	30
4.5. Output Eviews untuk Uji Heteroskedastisitas with Terms	31
4.6. Output Eviews untuk Uji Linearitas	32
4.7. Output Eviews untuk Uji Serial Korelasi Lag 1	33
4.8. Output Eviews untuk Uji Normalitas.....	38
4.9. Output Eviews untuk Uji Heteroskedastisitas No Terms	39
4.10. Output Eviews untuk Uji Linearitas	40
4.11. Output Eviews untuk Uji Serial Korelasi Lag 1	41
4.12. Output Eviews untuk Uji Normalitas.....	42
4.13. Output Eviews untuk Uji Heteroskedastisitas No Terms	43
4.14. Output Eviews untuk Uji Linearitas	44
4.15. Output Eviews untuk Uji Serial Korelasi Lag 1	45

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	halaman
1. Tabel Distribusi F	49
2. Tabel Distribusi Chi-Kuadrat.....	50
3. Output Segreg Windows	52