



5.	Menampilkan Variabel dalam Bentuk Grafik	31
<b>BAB 3</b>	<b>MEMAHAMI MODEL EKONOMETRIKA</b>	<b>35</b>
A.	Pengantar	35
B.	Karakteristik Model	36
1.	Bentuk Fungsional	36
2.	Nondeterministik	38
3.	Metode dan Teknik Estimasi	39
C.	Komponen Model	41
D.	Membentuk Model Ekonometrika	42
E.	Kriteria Kesalahan Model	45
<b>BAB 4</b>	<b>ANALISIS KORELASI</b>	<b>51</b>
A.	Pengantar	51
B.	Konsep Korelasi	51
C.	Manfaat Penggunaan Analisis Korelasi	52
D.	Metode Pengujian Korelasi	55
1.	Metode Grafis	55
2.	Menghitung Koefisien Korelasi	59
<b>BAB 5</b>	<b>ANALISIS REGRESI</b>	<b>65</b>
A.	Pengantar	65
B.	Konsep Regresi	65
C.	Karakteristik Regresi	66
D.	Model Regresi	71
E.	Sifat dan Karakteristik Metode OLS	73
F.	Model Regresi dengan Skala Linkert	79
<b>BAB 6</b>	<b>MEMILIH MODEL REGRESI</b>	<b>85</b>
A.	Pengantar	85
B.	Pemilihan Model Regresi	86
C.	Estimasi Model Regresi dengan E-Views	88
1.	Pemilihan Model Terbaik	88

2.	Prosedur Estimasi Model Regresi	99
D.	Interpretasi Hasil Estimasi	108
<b>BAB 7</b>	<b>PENGUJIAN HIPOTESIS</b>	<b>115</b>
A.	Pengantar	115
B.	Merumuskan Pernyataan Hipotesis	116
C.	Tipe-Tipe Kesalahan Uji Hipotesis	119
1.	Kesalahan Tipe I	120
2.	Kesalahan Tipe II	121
D.	Jenis Pengujian Hipotesis	121
1.	Pengujian Satu Sisi ( <i>One Tail Test</i> )	122
2.	Pengujian Dua Sisi ( <i>Two Tail Test</i> )	123
E.	Prosedur Pengujian Hipotesis	123
<b>BAB 8</b>	<b>ASUMSI KLASIK</b>	<b>129</b>
A.	Pengantar	129
B.	Konsep Asumsi Klasik	130
C.	Pengujian Asumsi Klasik	132
<b>BAB 9</b>	<b>MULTIKOLINEARITAS</b>	<b>137</b>
A.	Pengantar	137
B.	Konsep Multikolinearitas	137
C.	Konsekuensi Multikolinearitas	140
D.	Deteksi Multikolinearitas	141
E.	Perbaikan Multikolinearitas	145
F.	Aplikasi E-Views	149
G.	Aplikasi Regresi di Bidang Moneter dan Keuangan	158
<b>BAB 10</b>	<b>AUTOKORELASI</b>	<b>163</b>
A.	Pengantar	163
B.	Konsep Autokorelasi	164
C.	Konsekuensi Autokorelasi	167
D.	Deteksi Autokorelasi	167

	1. Statistik Durbin-Watson (DW Test)	168
	2. Breusch-Godfrey Test	172
	E. Perbaikan Autokorelasi	172
	F. Aplikasi E-Views	176
<b>BAB 11</b>	<b>HETEROSKEDASTISITAS</b>	<b>187</b>
	A. Pengantar	187
	B. Konsep Heteroskedastisitas	187
	C. Konsekuensi Heteroskedastisitas	190
	D. Asumsi Heteroskedastisitas	191
	E. Deteksi Heteroskedastisitas	194
	F. Perbaikan Heteroskedastisitas	199
	1. Metode <i>Weighted Least Squares</i> (WLS)	199
	2. Metode <i>Generalized Least Square</i> (GLS)	201
	3. Metode <i>Feasible GLS</i>	201
	G. Aplikasi E-Views	202
<b>BAB 12</b>	<b>MODEL REGRESI PANEL DATA</b>	<b>207</b>
	A. Pengantar	207
	B. Bentuk Umum Model Regresi Data Panel	209
	C. Ragam Bentuk Model Panel Data	209
	D. Pemilihan Model Terbaik	213
	E. Menyiapkan Data dalam E-Views	214
	F. Pengujian Regresi Data Panel pada E-Views	218
	1. Pengujian <i>Common Effect Model</i>	218
	2. Pengujian <i>Fixed Effect Model</i>	220
	3. Pengujian <i>Chow Test</i>	221
	4. Pengujian <i>Random Effect Model</i>	223
	5. Melakukan Pengujian Hausman Test	224
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>		<b>229</b>
<b>LAMPIRAN</b>		<b>231</b>
<b>BIODATA PENULIS</b>		<b>237</b>