

## DAFTAR TABEL

Tabel 1.1	Indeks Harga Saham Sektoral di BEI Periode 1996 – 2009 .....	5
Tabel 2.1	Perkembangan Jumlah Emiten, Kapitalisasi Pasar dan Indeks Harga Saham Gabungan (IHSG) di BEI Periode 1988 – 2009 .....	13
Tabel 2.2	Perkembangan Total Volume Perdagangan dan Nilai Transaksi di BEI periode 1988 – 2009 .....	14
Tabel 5.1	Uji Normalitas Variabel $Y_1$ .....	72
Tabel 5.2	Pendeteksian Multikolinieritas $Y_1$ .....	72
Tabel 5.3	Pendeteksian Multikolinieritas $Y_1$ Setelah Mengeluarkan Variabel $X_2$ (Inflasi) .....	73
Tabel 5.4	Uji Autokorelasi $Y_1$ .....	74
Tabel 5.5	Uji Autokorelasi $Y_1$ Hasil Transformasi Pertama dan Kedua .....	74
Tabel 5.6	Uji Deteksi Heteroskedastisitas $Y_1$ pada Variabel $X_1$ .....	75
Tabel 5.7	Uji Deteksi Heteroskedastisitas $Y_1$ pada Variabel $X_3$ .....	76
Tabel 5.8	Tabel Koefisien Regresi $Y_1$ .....	77
Tabel 5.9	Nilai <i>R-Square</i> dan <i>Adjusted R-square</i> $Y_1$ .....	77
Tabel 5.10	Uji Hipotesis Simultan $Y_1$ .....	78
Tabel 5.11	Uji Hipotesis Parsial $Y_1$ .....	79
Tabel 5.12	Uji Normalitas Variabel $Y_2$ .....	80
Tabel 5.13	Pendeteksian Multikolinieritas $Y_2$ .....	81
Tabel 5.14	Pendeteksian Multikolinieritas $Y_2$ Setelah Mengeluarkan Variabel $X_2$ (Inflasi) .....	82
Tabel 5.15	Uji Autokorelasi $Y_2$ .....	82
Tabel 5.16	Uji Autokorelasi $Y_2$ Hasil Transformasi Pertama, Kedua, dan Ketiga .....	83
Tabel 5.17	Uji Deteksi Heteroskedastisitas $Y_2$ pada Variabel $X_1$ .....	84
Tabel 5.18	Uji Deteksi Heteroskedastisitas $Y_2$ pada Variabel $X_3$ .....	85

Tabel 5.19	Tabel Koefisien Regresi $Y_2$ .....	86
Tabel 5.20	Nilai <i>R-Square</i> dan <i>Adjusted R-square</i> $Y_2$ .....	86
Tabel 5.21	Uji Hipotesis Simultan $Y_2$ .....	87
Tabel 5.22	Uji Hipotesis Parsial $Y_2$ .....	88
Tabel 5.23	Uji Normalitas Variabel $Y_3$ .....	89
Tabel 5.24	Pendeteksian Multikolinieritas $Y_3$ .....	90
Tabel 5.25	Pendeteksian Multikolinieritas $Y_3$ Setelah Mengeluarkan Variabel $X_2$ (Inflasi) .....	90
Tabel 5.26	Uji Autokorelasi $Y_3$ .....	91
Tabel 5.27	Uji Autokorelasi $Y_3$ Hasil Transformasi Pertama dan Kedua .....	91
Tabel 5.28	Uji Deteksi Heteroskedastisitas $Y_3$ pada Variabel $X_1$ .....	92
Tabel 5.29	Uji Deteksi Heteroskedastisitas $Y_3$ pada Variabel $X_3$ .....	93
Tabel 5.30	Tabel Koefisien Regresi $Y_3$ .....	94
Tabel 5.31	Nilai <i>R-Square</i> dan <i>Adjusted R-square</i> $Y_3$ .....	95
Tabel 5.32	Uji Hipotesis Simultan $Y_3$ .....	95
Tabel 5.33	Uji Hipotesis Parsial $Y_3$ .....	96
Tabel 5.34	Uji Normalitas Variabel $Y_4$ .....	97
Tabel 5.35	Pendeteksian Multikolinieritas $Y_4$ .....	98
Tabel 5.36	Pendeteksian Multikolinieritas $Y_4$ Setelah Mengeluarkan Variabel $X_2$ (Inflasi) .....	99
Tabel 5.37	Uji Autokorelasi $Y_4$ .....	99
Tabel 5.38	Uji Autokorelasi $Y_4$ Hasil Transformasi Pertama dan Kedua .....	100
Tabel 5.39	Uji Deteksi Heteroskedastisitas $Y_4$ pada Variabel $X_1$ .....	101
Tabel 5.40	Uji Deteksi Heteroskedastisitas $Y_4$ pada Variabel $X_3$ .....	101
Tabel 5.41	Tabel Koefisien Regresi $Y_4$ .....	103
Tabel 5.42	Nilai <i>R-Square</i> dan <i>Adjusted R-square</i> $Y_4$ .....	104
Tabel 5.43	Uji Hipotesis Simultan $Y_4$ .....	104
Tabel 5.44	Uji Hipotesis Parsial $Y_4$ .....	105
Tabel 5.45	Uji Normalitas Variabel $Y_5$ .....	106

Tabel 5.46	Pendeteksian Multikolinieritas $Y_5$ .....	106
Tabel 5.47	Pendeteksian Multikolinieritas $Y_5$ Setelah Mengeluarkan Variabel $X_2$ (Inflasi) .....	107
Tabel 5.48	Uji Autokorelasi $Y_5$ .....	108
Tabel 5.49	Uji Autokorelasi $Y_5$ Hasil Transformasi Pertama dan Kedua .....	108
Tabel 5.50	Uji Deteksi Heteroskedastisitas $Y_5$ pada Variabel $X_1$ .....	109
Tabel 5.51	Uji Deteksi Heteroskedastisitas $Y_5$ pada Variabel $X_3$ .....	110
Tabel 5.52	Tabel Koefisien Regresi $Y_5$ .....	111
Tabel 5.53	Nilai <i>R-Square</i> dan <i>Adjusted R-square</i> $Y_5$ .....	112
Tabel 5.54	Uji Hipotesis Simultan $Y_5$ .....	112
Tabel 5.55	Uji Hipotesis Parsial $Y_5$ .....	113
Tabel 5.56	Uji Normalitas Variabel $Y_6$ .....	114
Tabel 5.57	Pendeteksian Multikolinieritas $Y_6$ .....	115
Tabel 5.58	Pendeteksian Multikolinieritas $Y_6$ Setelah Mengeluarkan Variabel $X_2$ (Inflasi) .....	116
Tabel 5.59	Uji Autokorelasi $Y_6$ .....	116
Tabel 5.60	Uji Autokorelasi $Y_6$ Hasil Transformasi Pertama dan Kedua .....	117
Tabel 5.61	Uji Deteksi Heteroskedastisitas $Y_6$ pada Variabel $X_1$ .....	118
Tabel 5.62	Uji Deteksi Heteroskedastisitas $Y_6$ pada Variabel $X_3$ .....	119
Tabel 5.63	Tabel Koefisien Regresi $Y_6$ .....	120
Tabel 5.64	Nilai <i>R-Square</i> dan <i>Adjusted R-square</i> $Y_6$ .....	120
Tabel 5.65	Uji Hipotesis Simultan $Y_6$ .....	121
Tabel 5.66	Uji Hipotesis Parsial $Y_6$ .....	122
Tabel 5.67	Uji Normalitas Variabel $Y_7$ .....	123
Tabel 5.68	Pendeteksian Multikolinieritas $Y_7$ .....	124
Tabel 5.69	Pendeteksian Multikolinieritas $Y_7$ Setelah Mengeluarkan Variabel $X_2$ (Inflasi) .....	125
Tabel 5.70	Uji Autokorelasi $Y_7$ .....	125
Tabel 5.71	Uji Autokorelasi $Y_7$ Hasil Transformasi Pertama dan Kedua .....	126

Tabel 5.72 Uji Deteksi Heteroskedastisitas $Y_7$ pada Variabel $X_1$ .....	127
Tabel 5.73 Uji Deteksi Heteroskedastisitas $Y_7$ pada Variabel $X_3$ .....	128
Tabel 5.74 Tabel Koefisien Regresi $Y_7$ .....	128
Tabel 5.75 Nilai <i>R-Square</i> dan <i>Adjusted R-square</i> $Y_7$ .....	129
Tabel 5.76 Uji Hipotesis Simultan $Y_7$ .....	130
Tabel 5.77 Uji Hipotesis Parsial $Y_7$ .....	131
Tabel 5.78 Uji Normalitas Variabel $Y_8$ .....	132
Tabel 5.79 Pendeteksian Multikolinieritas $Y_8$ .....	132
Tabel 5.80 Pendeteksian Multikolinieritas $Y_8$ Setelah Mengeluarkan Variabel $X_2$ (Inflasi) .....	133
Tabel 5.81 Uji Autokorelasi $Y_8$ .....	134
Tabel 5.82 Uji Autokorelasi $Y_8$ Hasil Transformasi Pertama dan Kedua .....	134
Tabel 5.83 Uji Deteksi Heteroskedastisitas $Y_8$ pada Variabel $X_1$ .....	135
Tabel 5.84 Uji Deteksi Heteroskedastisitas $Y_8$ pada Variabel $X_3$ .....	136
Tabel 5.85 Tabel Koefisien Regresi $Y_8$ .....	137
Tabel 5.86 Nilai <i>R-Square</i> dan <i>Adjusted R-square</i> $Y_8$ .....	137
Tabel 5.87 Uji Hipotesis Simultan $Y_8$ .....	138
Tabel 5.88 Uji Hipotesis Parsial $Y_8$ .....	139
Tabel 5.89 Uji Normalitas Variabel $Y_9$ .....	140
Tabel 5.90 Pendeteksian Multikolinieritas $Y_9$ .....	141
Tabel 5.91 Pendeteksian Multikolinieritas $Y_9$ Setelah Mengeluarkan Variabel $X_2$ (Inflasi) .....	142
Tabel 5.92 Uji Autokorelasi $Y_9$ .....	142
Tabel 5.93 Uji Autokorelasi $Y_9$ Hasil Transformasi Pertama dan Kedua .....	143
Tabel 5.94 Uji Deteksi Heteroskedastisitas $Y_9$ pada Variabel $X_1$ .....	144
Tabel 5.95 Uji Deteksi Heteroskedastisitas $Y_9$ pada Variabel $X_3$ .....	144
Tabel 5.96 Tabel Koefisien Regresi $Y_9$ .....	145
Tabel 5.97 Nilai <i>R-Square</i> dan <i>Adjusted R-square</i> $Y_9$ .....	146
Tabel 5.98 Uji Hipotesis Simultan $Y_9$ .....	147

Tabel 5.99 Uji Hipotesis Parsial $Y_9$ .....	148
Tabel 5.100 Uji Normalitas Variabel $Y_{10}$ .....	149
Tabel 5.101 Pendeteksian Multikolinieritas $Y_{10}$ .....	149
Tabel 5.102 Pendeteksian Multikolinieritas $Y_{10}$ Setelah Mengeluarkan Variabel $X_2$ (Inflasi) .....	150
Tabel 5.103 Uji Autokorelasi $Y_{10}$ .....	150
Tabel 5.104 Uji Autokorelasi $Y_{10}$ Hasil Transformasi Pertama dan Kedua .....	151
Tabel 5.105 Uji Deteksi Heteroskedastisitas $Y_{10}$ pada Variabel $X_1$ .....	152
Tabel 5.106 Uji Deteksi Heteroskedastisitas $Y_{10}$ pada Variabel $X_3$ .....	153
Tabel 5.107 Tabel Koefisien Regresi $Y_{10}$ .....	154
Tabel 5.108 Nilai <i>R-Square</i> dan <i>Adjusted R-square</i> $Y_{10}$ .....	155
Tabel 5.109 Uji Hipotesis Simultan $Y_{10}$ .....	156
Tabel 5.110 Uji Hipotesis Parsial $Y_{10}$ .....	156
Tabel 5.111 Perbandingan Antar Sektor Pada Pengujian Parsial (Uji t) .....	157
Tabel 5.112 Perbandingan Antar Sektor Pada Pengujian Koefisien Determinasi.	160