

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Daftar Sub Sektor Pada Sektor <i>Consumer Cyclical</i>	5
Tabel 2.1 Penelitian Terdahulu	61
Tabel 2.2 State Of The Arts	70
Tabel 3.1 Operasionalisasi Variabel	94
Tabel 3.2 Kriteria Sampel	101
Tabel 3.3 Sampel Perusahaan	102
Tabel 4.1 Bartlett dan Uji Kaiser Meyer Olkin (KMO)	116
Tabel 4.2 Uji MSA (Measure of Sampling Adequacy)	117
Tabel 4.3 Bartlett dan Uji Kaiser Meyer Olkin (KMO) (Revisi)	118
Tabel 4.4 Uji MSA (Measure of Sampling Adequacy) (Revisi)	119
Tabel 4.5 Bartlett dan Uji Kaiser Meyer Olkin (KMO) (Revisi 2)	120
Tabel 4.6 Uji MSA (Measure of Sampling Adequacy) (Revisi 2)	120
Tabel 4.7 Uji Communalities	121
Tabel 4.8 Variance Explained	122
Tabel 4.9 Component Matrix ^a	124
Tabel 4.10 Rotated Component Matrix ^a	126
Tabel 4.11 Kondisi MVA Sektor <i>Consumers Cyclical</i> yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) Pada tahun 2019 – 2023	127
Tabel 4.12 Kondisi Kurs Sektor <i>Consumers Cyclical</i> yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) Pada tahun 2019 – 2023	130
Tabel 4.13 Kondisi PDB Sektor <i>Consumers Cyclical</i> yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) Pada tahun 2019 - 2023	132
Tabel 4.14 Kondisi M2 Sektor <i>Consumers Cyclical</i> yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) Pada tahun 2019 - 2023	134
Tabel 4.15 Hasil Uji Normalitas Kolmogrov Smirnov	136
Tabel 4.16 Hasil Uji Multikolinearitas	137
Tabel 4.17 Hasil Uji Heterokedastisitas	138
Tabel 4.18 Hasil Uji Autokorelasi	139
Tabel 4.19 Hasil Analisis Regresi Linier Berganda Struktur 1	140
Tabel 4.20 Hasil Analisis Regresi Linier Berganda Struktur 2	142

Tabel 4.21 Hasil Uji F Struktur 1	144
Tabel 4.22 Hasil Uji F Struktur 2	145
Tabel 4.23 Hasil Uji T Struktur 1	146
Tabel 4.24 Hasil Uji T Struktur 2	147
Tabel 4.25 Hasil Koefisien Determinasi Struktur 1	149
Tabel 4.26 Hasil Koefisien Determinasi Struktur 2	149
Tabel 4.27 Hasil Regresi Variabel Independen Terhadap Variabel Z.....	150
Tabel 4.28 Hasil Regresi Variabel Independen Terhadap Variabel Y Melalui Z.	150