

## DAFTAR TABEL

Nomor	Nama Tabel	Halaman
1.1.	VAHU, VACA, STVA, ROA dan MVA .....	10
2.1.	Indikator pengukuran nilai perusahaan .....	36
2.2.	Indikator pengukuran kinerja perusahaan .....	38
2.3.	Penelitian sebelumnya tentang modal intelektual .....	40
3.1.	Kriteria <i>purposive sampling</i> .....	54
3.2.	Daftar perusahaan sampel .....	55
3.3.	Definisi operasional variabel penelitian.....	56
4.1.	Daftar populasi perusahaan industri kreatif di BEI.....	67
4.2.	Penentuan Sampel .....	68
4.3.	Hasil Uji <i>Statistic Descriptive</i> .....	68
4.4.	Hasil Uji Tes <i>Kolmogorov Smirnov</i> .....	72
4.5.	Hasil Uji Multikolinieritas Model 1 .....	73
4.6.	Hasil Uji Multikolinieritas Model 2 .....	73
4.7.	Hasil Uji Multikolinieritas Model 3 .....	74

4.8. Hasil Uji Autokorelasi ( <i>Durbin Watson</i> ) .....	75
4.9. Hasil Uji Heteroskedastisitas ( <i>Glejser</i> ) .....	77
4.10. Hasil Uji Simultan (Uji f) Model 1 .....	80
4.11. Hasil Uji Parsial (Uji t) Model 1 .....	81
4.12. Hasil Uji Determinasi (Model 1) .....	82
4.13. Hasil Uji Simultan (Uji f) Model 2 .....	84
4.14. Hasil Uji Parsial (Uji t) Model 2 .....	85
4.15. Hasil Uji Determinasi (Model 2) .....	87
4.16. Hasil Uji Parsial (Uji t) Model 3 .....	89
4.17. Hasil Uji Determinasi (Model 3) .....	89
4.18. Rangkuman Hasil Uji Hipotesis .....	90

## DAFTAR GAMBAR / GRAFIK

No.	Nama Gambar / Grafik	Halaman
2.1	Model Penelitian .....	49
3.1	Model Analisis Jalur ( <i>Path Analys Model</i> ) .....	64
4.1	Hasil Uji Heteroskedastisitas ( <i>Scatter Plot</i> ) .....	76
4.2	Hasil Model Jalur .....	91

## DAFTAR LAMPIRAN

No.	Nama Lampiran	Halaman
1	Daftar Perusahaan Industri Kreatif di BEI 2010-2014 .....	118
2.	Komponen dalam Formula Variabel .....	119
3.	Distribusi Nilai VAHU, VACA, STVA, ROA, MVA 2010 .....	122
4.	Distribusi Nilai VAHU, VACA, STVA, ROA, MVA 2011 .....	122
5.	Distribusi Nilai VAHU, VACA, STVA, ROA, MVA 2012 .....	123
6.	Distribusi Nilai VAHU, VACA, STVA, ROA, MVA 2013 .....	123
7.	Distribusi Nilai VAHU, VACA, STVA, ROA, MVA 2014 .....	123
8.	Distribusi Nilai F Tabel .....	124
9.	Distribusi Nilai T Tabel .....	125
10.	Distribusi Nilai <i>Durbin-Watson</i> Tabel .....	126
11.	Normal QQ-Plot (VAHU, VACA, STVA, ROA, MVA) .....	127
12.	Boxplot (VAHU, VACA, STVA, ROA, MVA) .....	128
13.	Detrended Normal .....	129
14.	Statistik Deskriptif (VAHU, VACA, STVA, ROA, MVA).....	130
15.	<i>Kolmogorov-Smirnov</i> Tabel (VAHU, VACA, STVA, ROA, MVA)	131