

ABSTRAK

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui dan menganalisis pengaruh *Intellectual Capital* dan *Corporate Governance* terhadap *Return On Asset* (ROA). Variabel kontrol yang diidentifikasi sebagai faktor yang mempengaruhi *return on asset* (ROA) antara lain meliputi VAHU, VACA, STVA, UKA dan Proporsi Komisaris Independen. Populasi yang digunakan dalam penelitian ini adalah perusahaan Manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI). Penarikan sampel dilakukan dengan menggunakan metode *purposive sampling* sehingga diperoleh sampel sebanyak 16 perusahaan selama tiga tahun penelitian yaitu 2015-2017. Hipotesis dalam penelitian ini diuji dengan menggunakan model regresi linear berganda. Pengujian hipotesis dilakukan dengan menggunakan uji signifikansi simultan (uji F) dan uji signifikansi parsial (uji T), dengan $\alpha = 5\%$. Hasil uji F menunjukkan bahwa VAHU, VACA, STVA, UKA dan Proporsi Komisaris Independen mempunyai pengaruh yang signifikan secara bersama-sama terhadap *Return On Asset* (ROA). Hasil uji T menunjukkan bahwa VAHU, VACA, STVA dan UKA tidak berpengaruh signifikan terhadap *Return On Asset* (ROA), sedangkan proporsi komisaris independen mempunyai pengaruh signifikan terhadap *Return On Asset* (ROA).

Kata kunci: VAHU, VACA, STVA, UKA, Proporsi Komisaris Independen, *Return on Asset*.

ABSTRACT

The purpose of this research is to find out and analyze the influence of Intellectual Capital and Corporate Governance on Return On Asset (ROA). Control Variables which identified as factors that influence Return On Asset (ROA), such as VAHU, VACA, STVA, UKA and Proportion of Independent Commissioners. The population used in this research is the manufacturing industries that listed in Indonesia Stock Exchange (BEI). Sample was drawn by using purposive sampling method which produce 16 companies during three years period is 2015-2017. The hypothesis in this research was tested by using multiple linear regression model. Simultaneous signification test (F test) and partial signification test (T test) with $\alpha= 5\%$ are used to test hypothesis. The result of F test showed that VAHU, VACA, STVA, UKA and Proportion of Independent Commissioners have significant influence on Return On Asset. The result of T test showed that VAHU, VACA, STVA and UKA have no significant influence on Return On Asset, while Proportion of Independent Commissioners has a significant on Return On Asset.

Keywords: VAHU, VACA, STVA, UKA, Proportion of Independent Commissioners, Return On Asset.



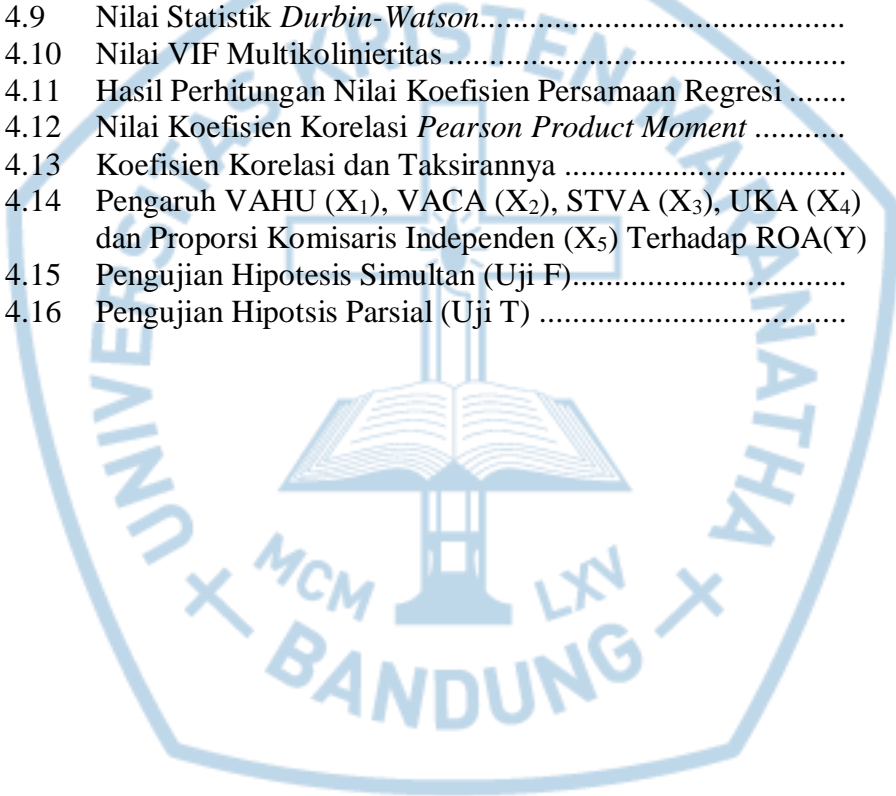
2.2	Rerangka Pemikiran	30
2.3	Pengembangan Hipotesis	31
2.3.1	Pengaruh <i>Intellectual Capital</i> Terhadap <i>Return on Asset</i> (ROA) Perusahaan	31
2.3.2	Pengaruh <i>Corporate Governance</i> Terhadap <i>Return on Asset</i> (ROA) Perusahaan	32
BAB III	METODE PENELITIAN	34
3.1	Jenis Penelitian.....	34
3.2	Populasi, Sampel dan Teknik Pengambilan Sampel	34
3.2.1	Populasi dan Sampel	34
3.2.2	Teknik Pengambilan Sampel.....	35
3.3	Definisi Operasional Variabel (DOV).....	36
3.4	Teknik Pengumpulan Data	40
3.5	Teknik Pengujian Data	41
3.5.1	Uji Asumsi Klasik.....	41
3.6	Teknik Analisis Data.....	42
3.6.1	Uji Regresi Berganda.....	42
3.6.2	Uji Korelasi <i>Pearson Product Moment</i>	43
3.6.3	Uji Koefisien Determinasi.....	43
3.6.4	Uji Simultan (Uji F).....	44
3.6.5	Uji Parsial (Uji T)	44
BAB IV	HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	45
4.1	Hasil Penelitian	45
4.1.1	Deskriptif.....	45
4.1.1.1	VAHU (X_1).....	45
4.1.1.2	VACA (X_2).....	45
4.1.1.3	STVA (X_3).....	46
4.1.1.4	UKA (X_4).....	46
4.1.1.5	Proporsi Komisaris Independen (X_5)	46
4.1.1.6	ROA (Y)	47
4.1.2	Uji Asumsi Klasik	47
4.1.2.1	Uji Normalitas.....	47
4.1.2.2	Uji Heteroskedastisitas	48
4.1.2.3	Uji Autokorelasi.....	49
4.1.2.4	Uji Multikolinieritas	50
4.1.3	Regresi Linear Berganda: Pengaruh VAHU (X_1), VACA (X_2), STVA (X_3), UKA (X_4), dan Proporsi Komisaris Independen (X_5) Terhadap ROA (Y).....	51
4.1.3.1	Persamaan Regresi Linier Berganda	52
4.1.3.2	Analisis Korelasi <i>Pearson Product Moment</i>	54
4.1.3.3	Koefisien Determinasi.....	55
4.1.3.4	Pengujian Hipotesis.....	56
4.1.3.4.1	Uji Simultan (Uji F)	56
4.1.3.4.2	Uji Parsial (Uji T).....	57

4.2 Pembahasan	62
4.2.1 Pengaruh Parsial VAHU Terhadap ROA.....	62
4.2.2 Pengaruh Parsial VACA Terhadap ROA.....	64
4.2.3 Pengaruh Parsial STVA Terhadap ROA.....	65
4.2.4 Pengaruh Parsial UKA Terhadap ROA	66
4.2.5 Pengaruh Parsial Proporsi Komisaris Independen Terhadap ROA.....	67
 BAB V PENUTUP.....	 69
5.1 Kesimpulan.....	69
5.2 Keterbatasan	70
5.3 Saran.....	71
 DAFTAR PUSTAKA.....	 73
LAMPIRAN	78
RIWAYAT HIDUP	79



DAFTAR TABEL

		Halaman
Tabel 2.1	Penelitian Terdahulu.....	28
Tabel 3.1	Sampel Perusahaan Sektor Industri Barang Konsumsi yang Terdaftar di BEI	36
Tabel 3.2	Definisi Operasional Variabel (DOV).....	38
Tabel 4.1	Hasil Deskriptif VAHU (X_1)	45
Tabel 4.2	Hasil Deskriptif VACA (X_2).....	45
Tabel 4.3	Hasil Deskriptif STVA (X_3).....	46
Tabel 4.4	Hasil Deskriptif UKA (X_4)	46
Tabel 4.5	Hasil Deskriptif Proporsi Komisaris Independen (X_5).....	46
Tabel 4.6	Hasil Deskriptif ROA (Y).....	47
Tabel 4.7	Hasil Uji Normalitas.....	47
Tabel 4.8	Kriteria Pengujian Statistik <i>Durbin-Watson</i>	49
Tabel 4.9	Nilai Statistik <i>Durbin-Watson</i>	49
Tabel 4.10	Nilai VIF Multikolinieritas	51
Tabel 4.11	Hasil Perhitungan Nilai Koefisien Persamaan Regresi	52
Tabel 4.12	Nilai Koefisien Korelasi <i>Pearson Product Moment</i>	54
Tabel 4.13	Koefisien Korelasi dan Taksirannya	54
Tabel 4.14	Pengaruh VAHU (X_1), VACA (X_2), STVA (X_3), UKA (X_4) dan Proporsi Komisaris Independen (X_5) Terhadap ROA(Y)	55
Tabel 4.15	Pengujian Hipotesis Simultan (Uji F).....	56
Tabel 4.16	Pengujian Hipotesis Parsial (Uji T)	57



DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Rerangka Pemikiran	30
Gambar 4.1 Hasil Uji Heteroskedastisitas	48
Gambar 4.2 Kurva Pengujian Hipotesis Uji Autokorelasi	50
Gambar 4.3 Kurva Pengujian Hipotesis Prsial Variabel VAHU (X_1).....	58
Gambar 4.4 Kurva Pengujian Hipotesis Parsial Variabel VACA (X_2)...	59
Gambar 4.5 Kurva Pengujian Hipotesis Parsial Variabel STVA (X_3)....	60
Gambar 4.6 Kurva Pengujian Hipotesis Parsial Variabel UKA (X_4).....	61
Gambar 4.7 Kurva Pengujian Hipotesis Parsial Variabel Proporsi Komisariss Indendepen (X_5)	62



DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran A Sampel Perusahaan Sektor Industri Barang Konsumsi yang Terdaftar di BEI	78

