

**PENGARUH *INTELLECTUAL CAPITAL* TERHADAP KINERJA
KEUANGAN DAN PRODUKTIVITAS PADA PERUSAHAAN YANG
TERDAFTAR DI BEI**

SKRIPSI



Disusun Oleh :

Saiful Achmad

12 322 027

**PROGRAM STUDI AKUNTANSI
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK**

2018

**PENGARUH INTELLECTUAL CAPITAL TERHADAP KINERJA
KEUANGAN DAN PRODUKTIVITAS PADA PERUSAHAAN YANG
TERDAFTAR DI BEI**

SKRIPSI

**Untuk memenuhi salah satu persyaratan memperoleh gelar sarjana
akuntansi**

Disusun Oleh :

Saiful Achmad

12 322 027

**PROGRAM STUDI AKUNTANSI
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK
2018**

LEMBAR PENGESAHAN

SKRIPSI

**PENGARUH INTELLECTUAL CAPITAL TERHADAP KINERJA
KEUANGAN DAN PRODUKTIVITAS PADA PERUSAHAAN YANG
TERDAFTAR DI BEI**

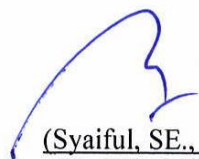
Disusun Oleh :
Saiful Achmad NPM : 12 322 027

Telah dipertahankan di depan
penguji pada tanggal : 28 Juni 2018


Pembimbing 1


(Anwar Harjono, S.E., M.Si)
NIP. 03210006051

Pembimbing 2


(Syaiful, SE., M.M)
NIP. 03219604029

Penguji 1


(Nyimas Wardatul A, SE., M.SA., Ak., CA)
NIP. 03211602195

Mengetahui

Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis



Ketua Program Studi



PERNYATAAN KEASLIAN KARYA TULIS SKRIPSI

Yang bertanda tangan di bawah ini, saya menyatakan bahwa skripsi dengan judul: Pengaruh *Intellectual Capital* Terhadap Kinerja Keuangan Dan Produktivitas Pada Perusahaan Yang Terdaftar di BEI dan diajukan untuk diuji pada tanggal 28 Juni 2018 adalah hasil karya saya.

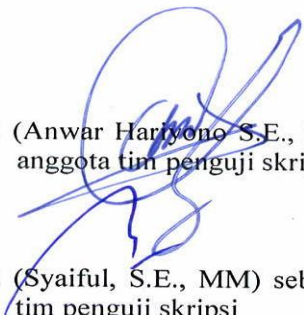
Dengan ini saya menyatakan dengan sesungguhnya bahwa dalam skripsi ini tidak terdapat keseluruhan atau sebagian tulisan orang lain yang saya ambil dengan cara menyalin atau meniru dalam bentuk rangkaian kalimat atau simbol yang menunjukkan gagasan atau pendapat atau pikiran dari penulis lain, yang saya akui seolah – olah sebagai tulisan saya sendiri, dan atau tidak terdapat bagian atau keseluruhan tulisan yang saya salin, tiru, atau yang saya ambil dari tulisan orang lain tanpa memberi pengakuan pada penulis aslinya.

Apabila saya melakukan hal tersebut di atas baik sengaja maupun tidak, dengan ini saya menyatakan menarik skripsi yang saya ajukan sebagai hasil tulisan saya sendiri. Bila kemudian terbukti bahwa saya ternyata melakukan tindakan menyalin atau meniru tulisan orang lain seolah – olah hasil pemikiran saya sendiri, berarti gelar dan ijazah yang telah diberikan universitas batal saya terima.

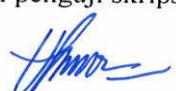
Gresik, 07 Juni 2018
Yang membuat pernyataan



(Saiful Achmad)


Saksi 1 (Anwar Haryono S.E., M.Si) sebagai pembimbing 1 skripsi merangkap anggota tim penguji skripsi

Saksi 2 (Syaiful, S.E., MM) sebagai pembimbing 2 skripsi merangkap anggota tim penguji skripsi


Saksi 3, (Nyimas Wardatul A, SE.,M.SA.,Ak.,CA) sebagai anggota tim penguji skripsi

KATA PENGANTAR



Puji syukur Alhamdulillah penulis panjatkan kehadirat Allah SWT, atas limpahan rahmat, taufiq dan hidayah-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan proposal skripsi yang berjudul **“Pengaruh Intellectual Capital Terhadap Kinerja Keuangan Dan Produktivitas Pada Perusahaan Yang Terdaftar Di BEI.”** Penelitian ini disusun sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Akuntansi di Universitas Muhammadiyah Gresik.

Dengan tersusunnya laporan ini, penulis berharap kepada Pembimbing skripsi berkenan untuk membimbing proses pelaporan dan sidang proposal skripsi. Untuk itu penulis mengucapkan terima kasih kepada yang terhormat ;

1. Bapak Suwarno, S.E, M.Si selaku Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Gresik.
2. Bapak Syaiful, S.E, M.M selaku Ka. Prodi Akuntansi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Gresik.
3. Bapak Anwar Haryono, S.E, M.M pembimbing satu yang dengan sabar telah meluangkan waktu untuk membimbing dan mengarahkan penulis dalam penyusunan laporan ini.
4. Bapak Syaiful, S.E, M.M selaku pembimbing dua dengan sabar telah meluangkan waktu untuk membimbing dan mengarahkan penulis dalam penyusunan laporan ini

5. Kedua orang tua atas bekal dan do'a, yang selalu membimbing dan mengarahkan untuk menjadi manusia lebih baik.
6. Kepada teman-teman yang mebantu saya, khususnya angkatan 2012 dan juga teman-teman di Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Gresik.

Penulis menyadari sepenuhnya bahwa laporan proposal skripsi ini masih banyak kekurangan. Untuk itu dengan kerendahan hati, penulis mengharapkan kritik dan saran dari pembaca guna perbaikan dalam penulisan laporan proposal skripsi ini. Penulis juga berharap semoga laporan proprosal skripsi ini dapat bermanfaat bagi pembaca dalam menuju perubahan, Amin.

Gresik, 07 Juni 2018

Penulis

(Saiful Achmad)
12.322.027

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN KEASLIAN KARYA TULIS SKRIPSI	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
ABSTRAKSI	xiv
ABSTRACT	xv
BAB I : PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah	10
1.3 Tujuan Penelitian	10
1.4 Manfaat Penelitian	10
1.5 Kontribusi Penelitian	11
BAB II : TINJAUAN PUSTAKA	13
2.1 Penelitian Terdahulu	13
2.2 Landasan Teori	19
2.2.1 Teori Stake Holder	19
2.2.2 Resource-Based Theory	20
2.2.3 Teori Modal Intelektual	21
2.2.4 Teori Kinerja Keuangan	24
2.2.5 Teori Produktivitas Perusahaan	25
2.3 Hepotesis	25
2.3.1 <i>Intellectual capital</i> Terhadap Kinerja keuangan	25
2.3.2 <i>Intellectual capital</i> Terhadap Produktivitas	27
2.4 Kerangka Konseptual	29
BAB III : METODE PENELITIAN	31
3.1 Metode Penelitan	31
3.2 Lokasi Penelitan	31
3.3 Populasi Dan Sampel	31
3.4 Jenis dan Sumber Data	32
3.5 Teknik Pengumpulan Data	33
3.6 Identifikasi dan Operasional Variabel	33
3.6.1 Variabel Dependen	34
3.6.2 Variabel Independen	34
3.7 Pengukuran Variabel	34
3.7.1 Variabel Dependen	34

3.7.1.1	Kinerja Keuangan	34
3.7.1.2	Produktivitas	35
3.7.2	Variabel Independen.....	36
3.7.2.1	Pengelolaan Modal Intelektual	36
3.8	Teknis Analisis Data	39
3.8.1	Analisis Deskriptif.....	39
3.8.2	Uji Asumsi Klasik	39
3.8.2.1	Uji Normalitas Data	40
3.8.2.2	Uji Heterokedastisitas	40
3.8.2.3	Uji Multikolinearitas	41
3.8.2.4	Uji Autokorelasi.....	41
3.8.3	Analisis Regresi.....	41
3.9	Uji Hipotesis	42
3.9.1	Uji F Simultan	42
3.9.2	Uji T Parsial	43
3.9.3	Koefisien Diterminasi.....	44
BAB IV : HASIL PENELITIAN DAN INTERPRETASI HASIL		45
4.1	Deskripsi Penelitian	45
4.2	Penyajian Dan Hasil Penelitian	46
4.3	Statistik Deskriptif Ke 1 (x_{1a}, x_{1b}, x_{1c} , dan y_1)	50
4.4	Uji Asumsi Klasik.....	51
4.4.1	Uji Normalitas Ke 1 (x_{1a}, x_{1b}, x_{1c} , dan y_1)	51
4.4.2	Uji Heteroskedastisitas Ke 1 ($x_{1a}, x_{1b}, x_{1c}, y_1$)	52
4.4.3	Uji Multikolinearitas Ke 1 ($x_{1a}, x_{1b}, x_{1c}, y_1$).....	53
4.4.4	Uji Autokorelasi Ke 1 (x_{1a}, x_{1b}, x_{1c} , dan y_1).....	54
4.5	Analisis Regresi Linier Berganda Ke 1 ($x_{1a}, x_{1b}, x_{1c}, y_1$)..	55
4.6	Koefisien Determinasi Ke 1 (x_{1a}, x_{1b}, x_{1c} , dan y_1).....	57
4.7	Uji Parsial T Ke 1 (x_{1a} , x_{1b} , x_{1c} , dan y_1).....	58
4.8	Uji simultan F Ke 1 (x_{1a}, x_{1b}, x_{1c} , dan y_1)	60
4.9	Statistik Deskriptif Ke 2 (x_{1a}, x_{1b}, x_{1c} , dan y_1)	61
4.10	Uji Asumsi Klasik.....	62
4.10.1	Uji Normalitas Ke 2 (x_{1a}, x_{1b}, x_{1c} , dan y_1)	62
4.10.2	Uji Heteroskedastisitas Ke 2 ($x_{1a}, x_{1b}, x_{1c}, y_1$)	63
4.10.3	Uji Multikolinearitas Ke 2 ($x_{1a}, x_{1b}, x_{1c}, y_1$).....	64
4.10.4	Uji Autokorelasi Ke 2 (x_{1a}, x_{1b}, x_{1c} , dan y_1).....	65
4.11	Analisis Regresi Linier Berganda Ke 2 ($x_{1a}, x_{1b}, x_{1c}, y_1$)..	66
4.12	Koefisien Determinasi Ke 2 (x_{1a}, x_{1b}, x_{1c} , dan y_1).....	68
4.13	Uji Parsial T Ke 2 (x_{1a} , x_{1b} , x_{1c} , dan y_1).....	68
4.14	Uji simultan F Ke 2 (x_{1a}, x_{1b}, x_{1c} , dan y_1)	71
4.15	Statistik Deskriptif Ke 1 (x_1 dan y_1)	71
4.16	Uji Asumsi Klasik.....	72
4.16.1	Uji Normalitas Ke 1 (x_1 dan y_1)	72
4.16.2	Uji Heteroskedastisitas Ke 1 (x_1 dan y_1).....	74
4.16.3	Uji Multikolinearitas Ke 1 (x_1 dan y_1)	74
4.16.4	Uji Autokorelasi Ke 1 (x_1 dan y_1).....	75

4.17	Analisis Regresi Linier Berganda Ke 1 (x1 dan y1)	76
4.18	Koefisien Determinasi Ke 1 (x1 dan y1).....	77
4.19	Uji Parsial T Ke 1 (x1 dan y1).....	78
4.20	Uji simultan F Ke 1 (x1 dan y1)	79
4.21	Statistik Deskriptif Ke 2 (x1 dan y1)	80
4.22	Uji Asumsi Klasik.....	81
4.22.1	Uji Normalitas Ke 2 (x1 dan y1)	81
4.22.2	Uji Heteroskedastisitas Ke 2 (x1 dan y1).....	82
4.22.3	Uji Multikolinearitas Ke 2 (x1 dan y1)	83
4.22.4	Uji Autokorelasi Ke 2 (x1 dan y1).....	83
4.23	Analisis Regresi Linier Berganda Ke 2 (x1 dan y1)	84
4.24	Koefisien Determinasi Ke 2 (x1 dan y1).....	85
4.25	Uji Parsial T Ke 2 (x1 dan y1).....	86
4.26	Uji simultan F Ke 2 (x1 dan y1)	87
4.27	Statistik Deskriptif (x1a,x1b,x1c, dan y2).....	87
4.28	Uji Asumsi Klasik.....	89
4.28.1	Uji Normalitas (x1a,x1b,x1c, dan y2).....	89
4.28.2	Uji Heteroskedastisitas (x1a,x1b,x1c,y2).....	90
4.28.3	Uji Multikolinearitas (x1a,x1b,x1c,y2).....	91
4.28.4	Uji Autokorelasi (x1a,x1b,x1c, dan y2)	91
4.29	Analisis Regresi Linier Berganda (x1a,x1b,x1c,y2).....	92
4.30	Koefisien Determinasi (x1a,x1b,x1c, dan y2)	94
4.31	Uji Parsial T (x1a, x1b, x1c, dan y2)	95
4.32	Uji simultan F (x1a,x1b,x1c, dan y2).....	97
4.33	Statistik Deskriptif Ke 1 (x1 dan y2)	98
4.34	Uji Asumsi Klasik.....	99
4.34.1	Uji Normalitas Ke 1 (x1 dan y2)	99
4.34.2	Uji Heteroskedastisitas Ke 1 (x1 dan y2).....	100
4.34.3	Uji Multikolinearitas Ke 1 (x1 dan y2)	101
4.34.4	Uji Autokorelasi Ke 1 (x1 dan y2).....	101
4.35	Analisis Regresi Linier Berganda Ke 1 (x1 dan y2)	102
4.36	Koefisien Determinasi Ke 1 (x1 dan y2).....	103
4.37	Uji Parsial T Ke 1 (x1 dan y2).....	104
4.38	Uji simultan F Ke 1 (x1 dan y2)	105
4.39	Statistik Deskriptif Ke 2 (x1 dan y2)	106
4.40	Uji Asumsi Klasik.....	107
4.40.1	Uji Normalitas Ke 2 (x1 dan y2)	107
4.40.2	Uji Heteroskedastisitas Ke 2 (x1 dan y2).....	108
4.40.3	Uji Multikolinearitas Ke 2 (x1 dan y2)	108
4.40.4	Uji Autokorelasi Ke 2 (x1 dan y2).....	109
4.41	Analisis Regresi Linier Berganda Ke 2 (x1 dan y2)	110
4.42	Koefisien Determinasi Ke 2 (x1 dan y2).....	111
4.43	Uji Parsial T Ke 2 (x1 dan y2).....	111
4.44	Uji simultan F Ke 2 (x1 dan y2)	112
4.45	Interpretasi Hasil.....	113
4.45.1	Pengaruh VAIC TM Terhadap EPS.....	113

4.45.2	Pengaruh VACA Terhadap EPS	114
4.45.3	Pengaruh VAHU Terhadap EPS.....	115
4.45.4	Pengaruh STAVA Terhadap EPS	115
4.45.5	Pengaruh VAIC TM Terhadap ATO	116
4.45.6	Pengaruh VACA Terhadap ATO.....	117
4.45.7	Pengaruh VAHU Terhadap ATO	118
4.45.8	Pengaruh STAVA Terhadap ATO.....	119
BAB V	: SIMPULAN.....	120
5.1	Simpulan.....	120
5.2	Keterbatasan dan Rekomendasi.....	121
5.2.1	Keterbatasan	121
5.2.2	Rekomendasi	121
DAFTAR PUSTAKA		122
LAMPIRAN - LAMPIRAN.....		125

DAFTAR TABEL

		Halaman
Tabel 4.1	Distribusi Sampel Penelitian	46
Tabel 4.2	Data Hasil Penelitian	46
Tabel 4.3	Statistik Deskriptif 1 (x_{1a}, x_{1b}, x_{1c} , dan y_1)	50
Tabel 4.4	Hasil Multikolinearitas 1 (x_{1a}, x_{1b}, x_{1c} , dan y_1)	54
Tabel 4.5	Hasil Autokorelasi 1 (x_{1a}, x_{1b}, x_{1c} , dan y_1)	55
Tabel 4.6	Hasil Regresi Linier Berganda 1 (x_{1a}, x_{1b}, x_{1c} , dan y_1)	56
Tabel 4.7	Hasil Uji Determinasi 1 (x_{1a}, x_{1b}, x_{1c} , dan y_1)	57
Tabel 4.8	Hasil Uji T 1 (x_{1a}, x_{1b}, x_{1c} , dan y_1)	58
Tabel 4.9	Hasil Uji F 1 (x_{1a}, x_{1b}, x_{1c} , dan y_1)	60
Tabel 4.10	Statistik Deskriptif 2 (x_{1a}, x_{1b}, x_{1c} , dan y_1)	61
Tabel 4.11	Hasil Multikolinearitas 2 (x_{1a}, x_{1b}, x_{1c} , dan y_1)	64
Tabel 4.12	Hasil Autokorelasi 2 (x_{1a}, x_{1b}, x_{1c} , dan y_1)	65
Tabel 4.13	Hasil Uji Run Test (x_{1a}, x_{1b}, x_{1c} , dan y_1)	66
Tabel 4.14	Hasil Regresi Linier Berganda 2 (x_{1a}, x_{1b}, x_{1c} , dan y_1)	66
Tabel 4.15	Hasil Uji Determinasi 2 (x_{1a}, x_{1b}, x_{1c} , dan y_1)	68
Tabel 4.16	Hasil Uji T 2 (x_{1a}, x_{1b}, x_{1c} , dan y_1)	69
Tabel 4.17	Hasil Uji F 2 (x_{1a}, x_{1b}, x_{1c} , dan y_1)	71
Tabel 4.18	Statistik Deskriptif 1 (x_1 dan y_1)	72
Tabel 4.19	Hasil Multikolinearitas 1 (x_1 dan y_1)	75
Tabel 4.20	Hasil Autokorelasi 1 (x_1 dan y_1)	76
Tabel 4.21	Hasil Regresi Linier Berganda 1 (x_1 dan y_1)	76
Tabel 4.22	Hasil Uji Determinasi 1 (x_1 dan y_1)	78
Tabel 4.23	Hasil Uji T 1 (x_1 dan y_1)	78
Tabel 4.24	Hasil Uji F 1 (x_1 dan y_1)	79
Tabel 4.25	Statistik Deskriptif 2 (x_1 dan y_1)	80
Tabel 4.26	Hasil Multikolinearitas 2 (x_1 dan y_1)	83
Tabel 4.27	Hasil Autokorelasi 2 (x_1 dan y_1)	84
Tabel 4.28	Hasil Regresi Linier Berganda 2 (x_1 dan y_1)	84
Tabel 4.29	Hasil Uji Determinasi 2 (x_1 dan y_1)	85
Tabel 4.30	Hasil Uji T 2 (x_1 dan y_1)	86
Tabel 4.31	Hasil Uji F 2 (x_1 dan y_1)	87
Tabel 4.32	Statistik Deskriptif (x_{1a}, x_{1b}, x_{1c} , dan y_2)	88
Tabel 4.33	Hasil Multikolinearitas (x_{1a}, x_{1b}, x_{1c} , dan y_2)	91
Tabel 4.34	Hasil Autokorelasi (x_{1a}, x_{1b}, x_{1c} , dan y_2)	92
Tabel 4.35	Hasil Regresi Linier Berganda (x_{1a}, x_{1b}, x_{1c} , dan y_2)	93
Tabel 4.36	Hasil Uji Determinasi (x_{1a}, x_{1b}, x_{1c} , dan y_2)	94
Tabel 4.37	Hasil Uji T (x_{1a}, x_{1b}, x_{1c} , dan y_2)	95
Tabel 4.38	Hasil Uji F (x_{1a}, x_{1b}, x_{1c} , dan y_2)	97
Tabel 4.39	Statistik Deskriptif 1 (x_1 dan y_2)	98
Tabel 4.40	Hasil Multikolinearitas 1 (x_1 dan y_2)	101
Tabel 4.41	Hasil Autokorelasi 1 (x_1 dan y_2)	102
Tabel 4.42	Hasil Regresi Linier Berganda 1 (x_1 dan y_2)	102

Tabel 4.43	Hasil Uji Determinasi 1 (x1 dan y2).....	103
Tabel 4.44	Hasil Uji T 1 (x1 dan y2)	104
Tabel 4.45	Hasil Uji F 1 (x1 dan y2)	105
Tabel 4.46	Statistik Deskriptif 2 (x1 dan y2)	106
Tabel 4.47	Hasil Multikolinearitas 2 (x1 dan y2)	109
Tabel 4.48	Hasil Autokorelasi 2 (x1 dan y2)	109
Tabel 4.49	Hasil Regresi Linier Berganda 2 (x1 dan y2).....	110
Tabel 4.50	Hasil Uji Determinasi 2 (x1 dan y2).....	111
Tabel 4.51	Hasil Uji T 2 (x1 dan y2)	112
Tabel 4.52	Hasil Uji F 2 (x1 dan y2)	113

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Kerangka Konseptual	30
Gambar 3.1 Diagram Uji f	43
Gambar 3.2 Diagram Uji t	43
Gambar 4.1 Grafik Histogram Ke 1 (x1a,x1b,x1c, dan y1)	51
Gambar 4.2 Probability Plot Ke 1 (x1a,x1b,x1c, dan y1)	52
Gambar 4.3 Scatterplot Ke 1 (x1a,x1b,x1c, dan y1)	53
Gambar 4.4 Kurva Uji Statistik T VACA Ke 1 (x1a,x1b,x1c, dan y1)	59
Gambar 4.5 Kurva Uji Statistik T VAHU Ke 1 (x1a,x1b,x1c, dan y1)	59
Gambar 4.6 Kurva Uji Statistik T STAVA Ke 1 (x1a,x1b,x1c, dan y1).....	60
Gambar 4.7 Grafik Histogram Ke 2 (x1a,x1b,x1c, dan y1)	63
Gambar 4.8 Probability Plot Ke 2 (x1a,x1b,x1c, dan y1)	63
Gambar 4.9 Scatterplot Ke 2 (x1a,x1b,x1c, dan y1)	64
Gambar 4.10 Kurva Uji Statistik T VACA Ke 2 (x1a,x1b,x1c, dan y1)	69
Gambar 4.11 Kurva Uji Statistik T VAHU Ke 2 (x1a,x1b,x1c, dan y1)	70
Gambar 4.12 Kurva Uji Statistik T STAVA Ke 2 (x1a,x1b,x1c, dan y1).....	70
Gambar 4.13 Grafik Histogram Ke 1 (x1 dan y1)	73
Gambar 4.14 Probability Plot Ke 1 (x1 dan y1)	73
Gambar 4.15 Scatterplot Ke 1 (x1 dan y1).....	74
Gambar 4.16 Kurva Uji Statistik T VAIC TM Ke 1 (x1 dan y1)	79
Gambar 4.17 Grafik Histogram Ke 2 (x1 dan y1)	81
Gambar 4.18 Probability Plot Ke 2 (x1 dan y1)	82
Gambar 4.19 Scatterplot Ke 2 (x1 dan y1).....	82
Gambar 4.20 Kurva Uji Statistik T VAIC TM Ke 2 (x1 dan y1)	86
Gambar 4.21 Grafik Histogram (x1a,x1b,x1c, dan y1).....	89
Gambar 4.22 Probability Plot (x1a,x1b,x1c, dan y1).....	89
Gambar 4.23 Scatterplot (x1a,x1b,x1c, dan y1)	90
Gambar 4.24 Kurva Uji Statistik T VACA (x1a,x1b,x1c, dan y1).....	96
Gambar 4.25 Kurva Uji Statistik T VAHU (x1a,x1b,x1c, dan y1).....	96
Gambar 4.26 Kurva Uji Statistik T STAVA (x1a,x1b,x1c, dan y1).....	96
Gambar 4.27 Grafik Histogram Ke 1 (x1 dan y2)	99
Gambar 4.28 Probability Plot Ke 1 (x1 dan y2)	99
Gambar 4.29 Scatterplot Ke 1 (x1 dan y2).....	100
Gambar 4.30 Kurva Uji Statistik T VAIC TM Ke 1 (x1 dan y2)	104
Gambar 4.31 Grafik Histogram Ke 2 (x1 dan y2)	107
Gambar 4.32 Probability Plot Ke 2 (x1 dan y2)	107
Gambar 4.33 Scatterplot Ke 2 (x1 dan y2).....	108
Gambar 4.34 Kurva Uji Statistik T VAIC TM Ke 2 (x1 dan y2).....	112

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1	Daftar Nama Perusahaan Sampel..... 125
Lampiran 2	Hasil Perhitungan VACA 126
Lampiran 3	Hasil Perhitungan VAHU 129
Lampiran 4	Hasil Perhitungan STAVA 131
Lampiran 5	Hasil Perhitungan VAIC TM 133
Lampiran 6	Hasil EPS 134
Lampiran 7	Hasil Perhitungan ATO 135
Lampiran 8	Hasil Output SPSS 138

Saiful Achmad. 12322027, *Pengaruh Intellectual Capital Terhadap Kinerja Keuangan dan Produktivitas Pada Perusahaan Yang Terdaftar Di BEI*, Akuntansi, Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Muhammadiyah Gresik, Mei, 2018.

Abstraksi

Penelitian ini bertujuan melakukan pengujian *intellectual capital* terhadap kinerja keuangan dan produktivitas perusahaan. Sampel yang digunakan dalam penelitian sebanyak 135 sampel perusahaan manufaktur yang terdaftar pada Bursa Efek Indonesia. Pengujian dilakukan dengan menggunakan regresi berganda. Hasil penelitian memberi hasil bahwa *intellectual capital* dengan pengukuran VACA, VAHU, STAVA, VAICTM berpengaruh signifikan terhadap kinerja keuangan (EPS). *Intellectual capital* dengan pengukuran VACA, STAVA berpengaruh signifikan terhadap produktivitas perusahaan (ATO), sedangkan *intellectual capital* dengan pengukuran VAHU, VAICTM tidak berpengaruh signifikan terhadap produktivitas perusahaan (ATO).

Kata kunci : *Intellectual Capital*, Kinerja Keuangan, Produktivitas Perusahaan.

Saiful Achmad, 12322027, *The Influence of Intellectual Capital on Financial Performance and Productivity at Manufacturing Companies Listed in BEI*, Accounting, Faculty of Economics and Business, Muhammadiyah University of Gresik, April, 2018.

Abstract

This study aims to test intellectual capital (VAICTM) on financial performance and productivity of the company. The sample used in the study of 135 samples of manufacturing companies listed on the Indonesia Stock Exchange. Testing is done by using multiple regression. Result of research give result that intellectual capital with measurement of VACA, VAHU, STAVA, VAICTM have significant effect to financial performance (EPS). Intellectual capital with VACA measurement, STAVA has significant effect to company productivity (ATO), while intellectual capital with VAHU measurement, VAICTM has no significant effect to company productivity (ATO).

Keywords : Intellectual Capital, Financial Performance, Corporate Productivity.