

**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**

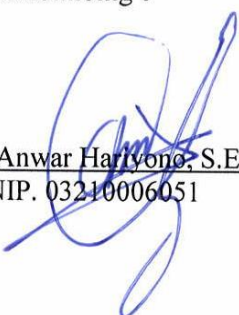
**PROGRAM STUDI AKUNTANSI  
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK  
2018**

**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 Haryono, 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



## **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



Saksi 1 (Anwar Hariyono 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 kehadiran 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 membantu 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 proposal 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 Penelitian .....	31
3.2 Lokasi Penelitian.....	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 Heteroskedastisitas .....	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 Determinasi.....	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 <sup>TM</sup> 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 <sup>TM</sup> 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
<b>BAB V</b>	<b>: SIMPULAN.....</b>	<b>120</b>
5.1	Simpulan.....	120
5.2	Keterbatasan dan Rekomendasi .....	121
5.2.1	Keterbatasan .....	121
5.2.2	Rekomendasi .....	121
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	<b>.....</b>	<b>122</b>
<b>LAMPIRAN - LAMPIRAN</b>	<b>.....</b>	<b>125</b>

## DAFTAR TABEL

	Halaman	
Tabel 4.1	Distribusi Sampel Penelitian .....	46
Tabel 4.2	Data Hasil Penelitian .....	46
Tabel 4.3	Statistik Deskriptif 1 (x1a,x1b,x1c,dan y1) .....	50
Tabel 4.4	Hasil Multikolinearitas 1 (x1a,x1b,x1c,dan y1) .....	54
Tabel 4.5	Hasil Autokorelasi 1 (x1a,x1b,x1c,dan y1).....	55
Tabel 4.6	Hasil Regresi Linier Berganda 1 (x1a,x1b,x1c,dan y1).....	56
Tabel 4.7	Hasil Uji Determinasi 1 (x1a,x1b,x1c,dan y1).....	57
Tabel 4.8	Hasil Uji T 1 (x1a,x1b,x1c,dan y1) .....	58
Tabel 4.9	Hasil Uji F 1 (x1a,x1b,x1c,dan y1) .....	60
Tabel 4.10	Statistik Deskriptif 2 (x1a,x1b,x1c,dan y1) .....	61
Tabel 4.11	Hasil Multikolinearitas 2 (x1a,x1b,x1c,dan y1) .....	64
Tabel 4.12	Hasil Autokorelasi 2 (x1a,x1b,x1c,dan y1).....	65
Tabel 4.13	Hasil Uji Run Test (x1a,x1b,x1c,dan y1) .....	66
Tabel 4.14	Hasil Regresi Linier Berganda 2 (x1a,x1b,x1c,dan y1).....	66
Tabel 4.15	Hasil Uji Determinasi 2 (x1a,x1b,x1c,dan y1).....	68
Tabel 4.16	Hasil Uji T 2 (x1a,x1b,x1c,dan y1) .....	69
Tabel 4.17	Hasil Uji F 2 (x1a,x1b,x1c,dan y1) .....	71
Tabel 4.18	Statistik Deskriptif 1 (x1 dan y1) .....	72
Tabel 4.19	Hasil Multikolinearitas 1 (x1 dan y1) .....	75
Tabel 4.20	Hasil Autokorelasi 1 (x1 dan y1) .....	76
Tabel 4.21	Hasil Regresi Linier Berganda 1 (x1 dan y1).....	76
Tabel 4.22	Hasil Uji Determinasi 1 (x1 dan y1).....	78
Tabel 4.23	Hasil Uji T 1 (x1 dan y1) .....	78
Tabel 4.24	Hasil Uji F 1 (x1 dan y1) .....	79
Tabel 4.25	Statistik Deskriptif 2 (x1 dan y1) .....	80
Tabel 4.26	Hasil Multikolinearitas 2 (x1 dan y1) .....	83
Tabel 4.27	Hasil Autokorelasi 2 (x1 dan y1) .....	84
Tabel 4.28	Hasil Regresi Linier Berganda 2 (x1 dan y1).....	84
Tabel 4.29	Hasil Uji Determinasi 2 (x1 dan y1).....	85
Tabel 4.30	Hasil Uji T 2 (x1 dan y1) .....	86
Tabel 4.31	Hasil Uji F 2 (x1 dan y1) .....	87
Tabel 4.32	Statistik Deskriptif (x1a,x1b,x1c,dan y2) .....	88
Tabel 4.33	Hasil Multikolinearitas (x1a,x1b,x1c,dan y2).....	91
Tabel 4.34	Hasil Autokorelasi (x1a,x1b,x1c,dan y2) .....	92
Tabel 4.35	Hasil Regresi Linier Berganda (x1a,x1b,x1c,dan y2) .....	93
Tabel 4.36	Hasil Uji Determinasi (x1a,x1b,x1c,dan y2).....	94
Tabel 4.37	Hasil Uji T (x1a,x1b,x1c,dan y2) .....	95
Tabel 4.38	Hasil Uji F (x1a,x1b,x1c,dan y2) .....	97
Tabel 4.39	Statistik Deskriptif 1 (x1 dan y2) .....	98
Tabel 4.40	Hasil Multikolinearitas 1 (x1 dan y2) .....	101
Tabel 4.41	Hasil Autokorelasi 1 (x1 dan y2) .....	102
Tabel 4.42	Hasil Regresi Linier Berganda 1 (x1 dan y2).....	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 <sup>TM</sup> 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 <sup>TM</sup> 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 <sup>TM</sup> 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 <sup>TM</sup> Ke 2 (x1 dan y2) .....	112

## **DAFTAR LAMPIRAN**

	Halaman
Lampiran 1	Daftar Nama Perusahaan Sampel.....
Lampiran 2	Hasil Perhitungan VACA .....
Lampiran 3	Hasil Perhitungan VAHU .....
Lampiran 4	Hasil Perhitungan STAVA .....
Lampiran 5	Hasil Perhitungan VAIC™ .....
Lampiran 6	Hasil EPS .....
Lampiran 7	Hasil Perhitungan ATO .....
Lampiran 8	Hasil Output SPSS .....

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, VAIC<sup>TM</sup> berpengaruh signifikan terhadap kinerja keuangan (EPS). *Intellectual capital* dengan pengukuran VACA, STAVA berpengaruh signifikan terhadap produktivitas perusahaan (ATO), sedangkan *intellectual capital* dengan pengukuran VAHU, VAIC<sup>TM</sup> 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 (VAIC<sup>TM</sup>) 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.*