


# LAMPIRAN

## Lampiran-1

### Scan Kartu Bimbingan Skripsi BAB I-III

Perkumpulan Pengelola Pendidikan Malangkuçęwara (P3.M)

 **STIE MALANGKUÇĘWARA**  
d/h. ABM School of Economics

   
UKAS is a member of Regulator of Business (Prestige) Ltd

Terakreditasi "A", AKUNTANSI, 3233/SK/BAN-PT/Akred/S/XII/2018  
Terakreditasi "A", MANAJEMEN, 2812/SK/BAN-PT/Akred/S/X/2018

### Penetapan Dosen Pembimbing Skripsi

Semester GASAL Tahun Akademik 2019/2020  
Nomor : 1103/BAAK/X/2019

Setelah memperhatikan Surat Ketua Program Studi tentang usulan dosen pembimbing skripsi dengan ini Ketua STIE Malangkuçęwara Malang menetapkan :

Nama : Dra. RR. WIDANARNI PUDJIASTUTI, Ak., MSi., CA, CPA  
Sebagai : Dosen Pembimbing 1  
Nama : -  
Sebagai : Dosen Pembimbing 2

Untuk mahasiswa berikut

Nama : CYNTIA DELLA PERMATASARI  
Nomor Pokok : A.2016.1.34034  
Skripsi yang diajukan  
Bidang Kajian : TEORI AKUNTANSI  
Pokok Bahasan : GOOD CORPORATE GOVERNANCE  
Tempat/Obyek : -  
Judul Skripsi : -

Demikian surat penetapan ini dikeluarkan untuk dilaksanakan dengan sebaiknya.  
Penetapan ini berlaku sejak dikeluarkan.

Dikeluarkan di : Malang  
Pada Tanggal : 06/10/2019  
Ketua Program Studi Akuntansi,

  
  
Dra. RR. WIDANARNI PUDJIASTUTI, Ak., MSi., CA, CPA  
NIK-P.3M : 202.710.246

**Scan Kartu Bimbingan Skripsi BAB I-III**



**STIE Malangkeçwara**  
(Accounting Business Management)

Jl. Terusan Candi Kalasan - Malang Telp. 0341-491813

**KARTU BIMBINGAN SKRIPSI**  
BAB.I s.d BAB. III

BLN/TGL	BAB	PERMASALAHAN	PARAF
Bulan : <i>Oktober 2019</i>			
<i>Oktr/15</i>		<i>Konsultasi proposal, obyek. Cari daftar buku yg terdapat di BTI &amp; pelajari purposive sampling yg dipakai di jurnal acuan.</i>	<i>[Signature]</i>
Bulan : <i>November 2019</i>			
<i>Nov/18</i>		<i>Proposal, siapkan ppt u/ semporo.</i>	<i>[Signature]</i>
<i>Nov/20</i>		<i>Revisi proposal.</i>	<i>[Signature]</i>
<i>Nov/25</i>		<i>Acc.</i>	<i>[Signature]</i>
Bulan :			
Bulan :			
Bulan :			

Dosen Pembimbing 1

Dosen Pembimbing 2

**Catatan:**


Bobot Penilaian skripsi oleh pembimbing sebesar 50% dengan kriteria penilaian:



6. Ide/inovasi penelitian
7. Pemahaman konsep/teori
8. Pemahaman Metodologi
9. Kemampuan Analisis

## Lampiran-2

### Scan Kartu Bimbingan Skripsi BAB IV-V

Perkumpulan Pengalioa Pendidikan Malangkuçewara (P3.M)

 **STIE MALANGKUÇEWARA**  
d/m. ABM School of Economics

  Terakreditasi "A", AKUNTANSI, 3233/SK/BAN-PTI/ared/S/XII/2018  
Terakreditasi "A", MANAJEMEN, 2812/SK/BAN-PTI/ared/S/X/2018

**Penetapan Dosen Pembimbing Skripsi**  
Semester GASAL Tahun Akademik 2019/2020  
Nomor : 1103/BAAK/X/2019

Setelah memperhatikan Surat Ketua Program Studi tentang usulan dosen pembimbing skripsi dengan ini Ketua STIE Malangkuçewara Malang menetapkan :

Nama : Dra. RR. WIDANARNI PUDJIASTUTI, Ak., MSi., CA,CPA  
Sebagai : Dosen Pembimbing 1  
Nama : -  
Sebagai : Dosen Pembimbing 2

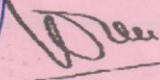

Untuk mahasiswa berikut

Nama : CYNTIA DELLA PERMATASARI  
Nomor Pokok : A.2016.1.34034  
Skripsi yang diajukan  
Bidang Kajian : TEORI AKUNTANSI  
Pokok Bahasan : GOOD CORPORATE GOVERNANCE  
Tempat/Obyek : BURSA EFEK INDONESIA

Judul Skripsi : PENGARUH GOOD CORPORATE GOVERNANCE, KINERJA KEUANGAN DAN CORPORATE SOCIAL RESPONSIBILITY TERHADAP NILAI PERUSAHAAN (STUDI PADA PERUSAHAAN SEKTOR PERBANKAN DI BEI TAHUN 2016-2018)

Demikian surat penetapan ini dikeluarkan untuk dilaksanakan dengan sebaiknya.  
Penetapan ini berlaku sejak dikeluarkan.

Dikeluarkan di : Malang  
Pada Tanggal : 30/01/2020  
Ketua Program Studi Akuntansi,

  
  
Dra. RR. WIDANARNI PUDJIASTUTI, Ak., MSi., CA,CPA  
NIK-P.3M : 202.710.246

## Scan Kartu Bimbingan Skripsi BAB IV-V



# STIE Malangkeççwara

(Accounting Business Management)

Jl. Terusan Candi Kalasan - Malang Telp. 0341-491813

**KARTU BIMBINGAN SKRIPSI**  
**BAB IV s.d. BAB V**

BLN/TGL	BAB	PERMASALAHAN	PARAF
Bulan : Januari 2020.			
Jan/30		Kompleksi bab IV variabel.	/
31		perumymlan data perusahaan.	
Bulan : Februari 2020.			
Feb 21		Kompleksi data perusahaan / data SPSS	/
22		Kompleksi olah data SPSS.	
23		analisis data.	
25		dembras.	
Bulan : Feb 2020.			
25		Acc. bab IV - V	/
Bulan :			
Bulan :			

Dosen Pembimbing 1

Dosen Pembimbing 2

- Catatan:**  
 Bobot Penilaian skripsi oleh pembimbing sebesar 50% dengan kriteria penilaian:
6. Ide/inovasi penelitian
  7. Pemahaman konsep/teori
  8. Pemahaman Metodologi
  9. Kemampuan Analisis
  10. Rutinitas Pembimbingan

**Lampiran-3****Hasil Perhitungan Ukuran Dewan Komisaris**

<b>No.</b>	<b>Kode Perusahaan</b>	<b>Ukuran Dewan Komisaris</b>		
		<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>
1.	AGRO	4	4	3
2.	AGRS	3	3	2
3.	BABP	3	3	3
4.	BACA.	3	2	3
5.	BBHI	4	3	3
6.	BBKP	7	7	8
7.	BBMD	4	4	4
8.	BBNI	8	8	9
9.	BBYB	4	4	4
10.	BCIC	6	6	5
11.	BDMN	7	6	8
12.	BEKS	5	4	3
13.	BGTG	3	4	4
14.	BINA	3	3	3
15.	BJBR	5	5	5
16.	BJTM	5	5	5
17.	BKSW	6	6	6
18.	BMAS	3	3	2
19.	BNBA	3	3	3
20.	BNGA	8	9	7
21.	BNII	6	6	6
22.	BNLI	8	8	8
23.	BSIM	3	3	3

24.	BSWD	5	4	4
25.	BTPN	5	5	5
26.	BVIC	4	4	3
27.	DNAR	2	2	2
28.	INPC	7	6	7
29.	MCOR	3	4	4
30.	MEGA	4	5	6
31.	NISP	8	8	8
32.	NOBU	3	3	3
33.	PNBS	2	4	3
34.	SDRA	4	4	4

#### Lampiran-4

#### Hasil Perhitungan Independensi Dewan Komisaris

No.	Kode Perusahaan	Independensi Dewan Komisaris		
		2016	2017	2018
1.	AGRO	0,5	0,5	0,667
2.	AGRS	0,667	0,667	0,5
3.	BABP	0,667	0,667	0,667
4.	BACA	0,667	0,5	0,667
5.	BBHI	0,5	0,667	0,667
6.	BBKP	0,571	0,571	0,5
7.	BBMD	0,5	0,5	0,5
8.	BBNI	0,5	0,5	0,444
9.	BBYB	0,5	0,5	0,5
10.	BCIC	0,5	0,5	0,6
11.	BDMN	0,571	0,667	0,5
12.	BEKS	0,4	0,5	0,667
13.	BGTG	0,667	0,750	0,750
14.	BINA	0,667	0,667	0,667
15.	BJBR	0,8	0,8	0,8
16.	BJTM	0,8	0,8	0,8
17.	BKSW	0,667	0,667	0,667
18.	BMAS	0,667	0,667	1,000
19.	BNBA	1,333	1,333	1,333
20.	BNGA	0,250	0,222	0,286
21.	BNII	0,5	0,5	0,5
22.	BNLI	0,5	0,5	0,5

23.	BSIM	0,667	0,667	0,667
24.	BSWD	0,4	0,5	0,5
25.	BTPN	0,2	0,2	0,2
26.	BVIC	0,5	0,5	0,667
27.	DNAR	0,5	0,5	0,5
28.	INPC	0,429	0,5	0,429
29.	MCOR	0,667	0,5	0,5
30.	MEGA	0,5	0,4	0,5
31.	NISP	0,625	0,625	0,625
32.	NOBU	1,000	1,000	1,000
33.	PNBS	1,000	0,500	0,667
34.	SDRA	0,750	0,750	0,750



## Lampiran-5

### Hasil Perhitungan Ukuran Dewan Direksi

No.	Kode Perusahaan	Ukuran Dewan Direksi		
		2016	2017	2018
1.	AGRO	5	5	5
2.	AGRS	4	4	3
3.	BABP	5	4	3
4.	BACA	5	5	5
5.	BBHI	5	4	4
6.	BBKP	7	7	8
7.	BBMD	5	5	5
8.	BBNI	10	10	11
9.	BBYB	5	5	4
10.	BCIC	5	5	4
11.	BDMN	9	7	9
12.	BEKS	5	5	4
13.	BGTG	5	5	5
14.	BINA	4	4	4
15.	BJBR	7	6	7
16.	BJTM	5	5	5
17.	BKSW	6	6	6
18.	BMAS	4	4	4
19.	BNBA	3	3	3
20.	BNGA	10	10	11
21.	BNII	8	7	8
22.	BNLI	10	9	8

23.	BSIM	8	6	6
24.	BSWD	5	4	4
25.	BTPN	7	7	5
26.	BVIC	5	5	6
27.	DNAR	3	3	3
28.	INPC	6	8	8
29.	MCOR	8	6	5
30.	MEGA	8	7	8
31.	NISP	10	10	9
32.	NOBU	5	5	5
33.	PNBS	5	3	4
34.	SDRA	6	6	6

## Lampiran-6

### Hasil Perhitungan Jumlah Komite Audit

No.	Kode Perusahaan	Jumlah Komite Audit		
		2016	2017	2018
1.	AGRO	3	3	3
2.	AGRS	3	3	3
3.	BABP	4	4	2
4.	BACA	3	3	3
5.	BBHI	3	1	1
6.	BBKP	4	5	5
7.	BBMD	3	3	3
8.	BBNI	4	3	3
9.	BBYB	4	3	3
10.	BCIC	7	6	2
11.	BDMN	5	3	4
12.	BEKS	3	2	3
13.	BGTG	3	3	3
14.	BINA	4	4	2
15.	BJBR	5	5	5
16.	BJTM	3	3	3
17.	BKSW	3	3	3
18.	BMAS	3	3	3
19.	BNBA	3	3	3
20.	BNGA	4	4	4
21.	BNII	4	4	3
22.	BNLI	4	4	4

23.	BSIM	3	3	3
24.	BSWD	3	3	3
25.	BTPN	5	4	4
26.	BVIC	4	4	4
27.	DNAR	4	4	3
28.	INPC	6	5	4
29.	MCOR	3	3	3
30.	MEGA	3	3	3
31.	NISP	3	3	3
32.	NOBU	4	5	2
33.	PNBS	3	3	3
34.	SDRA	5	5	5

**Lampiran-7****Hasil Perhitungan *Return on Asset***

<b>No.</b>	<b>Kode Perusahaan</b>	<b><i>Return on Asset</i></b>		
		<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>
1.	AGRO	0,007	0,007	0,007
2.	AGRS	0,001	-0,002	-0,007
3.	BABP	0,004	-0,086	0,005
4.	BACA	0,007	0,005	0,006
5.	BBHI	0,251	0,004	-0,054
6.	BBKP	0,018	0,014	0,221
7.	BBMD	0,017	0,022	0,022
8.	BBNI	0,019	0,019	0,024
9.	BBYB	0,016	0,003	-0,030
10.	BCIC	-0,045	0,007	-0,023
11.	BDMN	0,016	0,021	0,022
12.	BEKS	-0,065	-0,010	0,011
13.	BGTG	0,009	0,011	0,001
14.	BINA	0,008	0,006	0,003
15.	BJBR	0,011	0,011	0,013
16.	BJTM	0,024	0,023	0,020
17.	BKSW	-0,027	-0,032	0,001
18.	BMAS	0,012	0,011	0,011
19.	BNBA	0,008	0,010	0,011
20.	BNGA	0,009	0,011	0,014
21.	BNII	0,012	0,011	0,013
22.	BNLI	-0,039	0,005	0,006

23.	BSIM	0,022	0,012	0,002
24.	BSWD	-0,117	-0,028	0,003
25.	BTPN	0,016	0,020	0,022
26.	BVIC	0,004	0,005	0,002
27.	DNAR	0,006	0,004	0,008
28.	INPC	0,003	0,003	0,002
29.	MCOR	0,002	0,003	0,001
30.	MEGA	0,016	0,016	0,019
31.	NISP	0,013	0,014	0,015
32.	NOBU	0,003	0,003	0,004
33.	PNBS	0,001	-0,005	0,000
34.	SDRA	0,014	0,016	0,018

## Lampiran-8

### Hasil Perhitungan *Return on Equity*

No.	Kode Perusahaan	<i>Return on Equity</i>		
		2016	2017	2018
1.	AGRO	0,042	0,230	1,226
2.	AGRS	0,012	-0,023	-0,234
3.	BABP	0,028	-0,732	0,040
4.	BACA	0,071	0,061	0,072
5.	BBHI	0,586	0,021	-0,366
6.	BBKP	0,549	0,448	0,732
7.	BBMD	0,884	0,361	0,269
8.	BBNI	0,128	0,136	0,178
9.	BBYB	0,106	0,021	-0,228
10.	BCIC	-0,531	0,080	-0,305
11.	BDMN	0,047	0,060	0,050
12.	BEKS	-0,469	-0,097	0,144
13.	BGTG	0,037	0,046	0,005
14.	BINA	0,346	0,090	0,013
15.	BJBR	0,119	0,120	0,138
16.	BJTM	0,143	0,148	0,149
17.	BKSW	-0,187	-0,198	0,003
18.	BMAS	0,133	0,065	0,065
19.	BNBA	0,026	0,029	0,031
20.	BNGA	0,061	0,081	0,088
21.	BNII	0,109	0,090	0,090
22.	BNLI	-0,336	0,035	0,040

23.	BSIM	0,199	0,091	0,010
24.	BSWD	-0,456	-0,113	0,009
25.	BTPN	0,074	0,098	0,117
26.	BVIC	0,000	0,011	0,096
27.	DNAR	0,053	0,039	0,053
28.	INPC	0,015	0,016	0,012
29.	MCOR	0,009	0,020	0,004
30.	MEGA	0,094	0,100	0,116
31.	NISP	0,092	0,100	0,108
32.	NOBU	0,131	0,051	0,049
33.	PNBS	0,101	-3,533	0,012
34.	SDRA	0,070	0,072	0,082



**Lampiran-9****Hasil Perhitungan *Corporate Social Responsibility***

<b>No.</b>	<b>Kode Perusahaan</b>	<b><i>Corporate Social Responsibility</i></b>		
		<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>
1.	AGRO	0,110	0,121	0,132
2.	AGRS	0,077	0,077	0,077
3.	BABP	0,110	0,099	0,121
4.	BACA	0,110	0,121	0,143
5.	BBHI	0,198	0,187	0,209
6.	BBKP	0,187	0,187	0,242
7.	BBMD	0,198	0,198	0,209
8.	BBNI	0,110	0,110	0,088
9.	BBYB	0,132	0,110	0,110
10.	BCIC	0,077	0,088	0,088
11.	BDMN	0,066	0,066	0,066
12.	BEKS	0,176	0,165	0,187
13.	BGTG	0,077	0,099	0,110
14.	BINA	0,198	0,209	0,187
15.	BJBR	0,165	0,121	0,165
16.	BJTM	0,143	0,110	0,110
17.	BKSW	0,110	0,110	0,110
18.	BMAS	0,187	0,165	0,110
19.	BNBA	0,110	0,066	0,066
20.	BNGA	0,132	0,143	0,143
21.	BNII	0,121	0,077	0,077
22.	BNLI	0,143	0,088	0,088

23.	BSIM	0,165	0,165	0,165
24.	BSWD	0,176	0,187	0,176
25.	BTPN	0,088	0,088	0,088
26.	BVIC	0,077	0,088	0,088
27.	DNAR	0,143	0,143	0,143
28.	INPC	0,077	0,077	0,066
29.	MCOR	0,110	0,110	0,154
30.	MEGA	0,165	0,165	0,165
31.	NISP	0,121	0,121	0,121
32.	NOBU	0,176	0,176	0,176
33.	PNBS	0,077	0,055	0,055
34.	SDRA	0,121	0,121	0,132

**Lampiran-10****Hasil Perhitungan Nilai Perusahaan**

No.	Kode Perusahaan	Nilai Perusahaan		
		2016	2017	2018
1.	AGRO	1,350	1,385	0,285
2.	AGRS	0,730	0,909	0,932
3.	BABP	0,965	0,984	0,969
4.	BACA	1,009	1,007	1,035
5.	BBHI	1,125	1,337	1,183
6.	BBKP	0,989	0,987	10,497
7.	BBMD	2,881	3,145	1,211
8.	BBNI	0,971	1,084	0,833
9.	BBYB	0,700	1,161	1,130
10.	BCIC	0,089	0,994	1,642
11.	BDMN	0,792	0,781	0,776
12.	BEKS	0,936	0,924	0,773
13.	BGTG	0,964	0,968	0,953
14.	BINA	1,036	1,483	1,160
15.	BJBR	1,172	1,062	0,992
16.	BJTM	0,991	1,013	0,996
17.	BKSW	0,972	1,004	0,954
18.	BMAS	1,092	1,096	1,065
19.	BNBA	0,883	0,894	0,883
20.	BNGA	1,102	0,989	1,035
21.	BNII	1,023	0,983	0,869
22.	BNLI	0,958	0,973	0,968

23.	BSIM	1,282	1,037	1,040
24.	BSWD	0,489	1,058	1,077
25.	BTPN	0,942	0,915	0,949
26.	BVIC	0,885	0,919	0,910
27.	DNAR	1,041	1,068	1,058
28.	INPC	0,875	0,883	0,861
29.	MCOR	1,005	1,071	0,990
30.	MEGA	1,078	1,124	1,243
31.	NISP	1,031	0,998	0,972
32.	NOBU	1,123	1,240	1,256
33.	PNBS	0,011	0,039	0,010
34.	SDRA	1,070	0,995	0,970

## Lampiran-11

### Tabel Hasil Uji Statistik Deskriptif

#### Descriptive Statistics

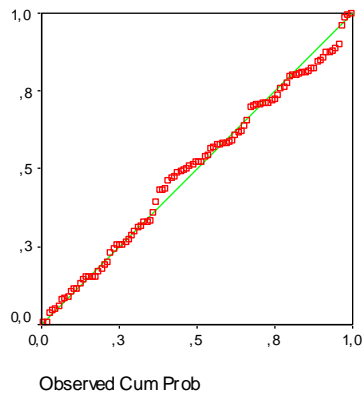
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Ukuran Dewan Komisaris	102	2	9	4,63	1,872
Independensi Dewan Komisaris	102	,2000	1,3333	,608819	,2063158
Ukuran Dewan Direksi	102	3	11	5,46	1,767
Jumlah Komite Audit	102	1	7	3,49	,972
ROA	102	-,1173	,2512	,007653	,0391710
ROE	102	-2,1246	1,2173	,069648	,3520843
CSR	102	,0549	,2418	,127447	,0436396
NP	102	,0099	10,4967	1,103430	1,0141895
Valid N (listwise)	102				

## Lampiran-12

### Tabel Hasil Uji Normalitas

#### Normal P-P Plot of Regression Sta

Dependent Variable: NP



**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		102
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,000000
	Std. Deviation	,91184783
Most Extreme Differences	Absolute	,060
	Positive	,055
	Negative	-,060
Kolmogorov-Smirnov Z		,606
Asymp. Sig. (2-tailed)		,856

a. Test distribution is Normal.

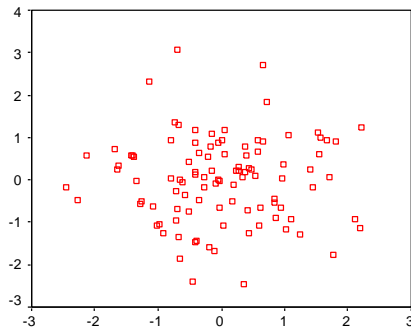
b. Calculated from data.

**Lampiran-13**

**Tabel Hasil Uji Heteroskedastisitas**

Scatterplot

Dependent Variable: NP



Regression Standardized Predicted Value

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,171	,457		,373	,710
	Ukuran Dewan Komisaris	,027	,038	,089	,716	,476
	Independensi Dewan Komisaris	,085	,307	,031	,278	,782
	Ukuran Dewan Direksi	,014	,037	,044	,381	,704
	Jumlah Komite Audit	,107	,063	,183	1,703	,092
	ROA	-1,610	1,677	-,111	-,960	,339
	ROE	,218	,208	,135	1,049	,297
	CSR	-,722	1,551	-,055	-,466	,643

a. Dependent Variable: ABSRESID

## Lampiran-14

### Tabel Hasil Uji Multikolinieritas

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Ukuran Dewan Komisaris	,975	1,026
	Independensi Dewan Komisaris	,983	1,017
	Ukuran Dewan Direksi	,964	1,037
	Jumlah Komite Audit	,947	1,056
	ROA	,953	1,049
	ROE	,944	1,059
	CSR	,931	1,075

a. Dependent Variable: NP

## Lampiran-15

### Tabel Hasil Uji Autokorelasi

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	Durbin-Watson
1	1,966 <sup>a</sup>

a. Predictors: (Constant), CSR, Independensi Dewan Komisaris, ROA, Ukuran Dewan Komisaris, Ukuran Dewan Direksi, Jumlah Komite Audit, ROE

b. Dependent Variable: NP

## Lampiran-16

### Tabel Uji Koefisien Determinasi (R<sup>2</sup>)

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,694 <sup>a</sup>	,481	,443	,7572260

a. Predictors: (Constant), CSR, Independensi Dewan Komisaris, ROA, Jumlah Komite Audit, Ukuran Dewan Direksi, Ukuran Dewan Komisaris, ROE

## Lampiran-17

### Tabel Hasil Uji F

ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	49,988	7	7,141	12,454	,000 <sup>a</sup>
	Residual	53,899	94	,573		
	Total	103,887	101			

a. Predictors: (Constant), CSR, Independensi Dewan Komisaris, ROA, Jumlah Komite Audit, Ukuran Dewan Direksi, Ukuran Dewan Komisaris, ROE

b. Dependent Variable: NP

## Lampiran-18

### Tabel Hasil Uji t

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-,544	,609		-,894	,374
	Ukuran Dewan Komisaris	,018	,050	,034	,366	,715
	Independensi Dewan Komisaris	,069	,408	,014	,169	,867
	Ukuran Dewan Direksi	,106	,049	,184	2,141	,035
	Jumlah Komite Audit	,055	,084	,052	,654	,515
	ROA	9,054	2,231	,350	4,058	,000
	ROE	,626	,277	,217	2,261	,026
	CSR	5,022	2,064	,216	2,433	,017

a. Dependent Variable: NP