

# LAMPIRAN

## Lampiran 1 Penetapan Dosen Pembimbing

Perkumpulan Pengelola Pendidikan Malangkepuwara (P3M)

 **STIE MALANGKEPUWARA**  
aka ABM School of Economics

 

Teknokrat "A", AKUNTANSI: 323/SK/BAK-PT/Insd/5/03/2019  
Teknokrat "A", MANAJEMEN: 2812/SK/BAK-PT/Insd/5/03/2019

### 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 Malangkepuwara Malang menetapkan :

Nama : LIDIA ANDIANI, SE., MM  
Sebagai : Dosen Pembimbing 1  
Nama : -  
Sebagai : Dosen Pembimbing 2

Untuk mahasiswa berikut

Nama : GUNTUR GUNAWAN  
Nomor Pokok : K.2016.5.33922  
Skripsi yang diajukan  
Bidang Kajian : MANAJEMEN KEUANGAN  
Pokok Bahasan : CAPITAL BUDGETING / INVESTASI  
Tempat/Obyek : -  
Judul Skripsi : -

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

Dikeluarkan di : Malang  
Pada Tanggal : 09/10/2019  
Ketua Program Studi Manajemen,

  
Dra. LINDANANTY, MM  
NIK-P.3M : 202.710.194

Jalan Terusan Candi Kalasan  
Malang - Indonesia (65142)

Telp. 02 341 491813 (Hunting)  
Fax 02 341 495619

<http://www.stie-mke.or.id>  
e-mail: [info@stie-mke.or.id](mailto:info@stie-mke.or.id)

Lampiran 2 Kartu Bimbingan I – III



# STIE Malangkuççwara

(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 :			
Okt-19	P/L	Revisi judul	/
Okt-19	O/L	Acc Judul	
Okt-19	R/L	Revisi	
Bulan :			
14 Okt 19	K/p	Kecelakaan seminar	/
19 Nov 19	K/o	seminar proporsional	
	R/p	Acc	
Bulan :			
20 Nov 19	P/O	Revisi Bab 1	/
Nov 19	R/O	Revisi Bab 1	
Nov 19	K/O	Revisi Bab 2	
Bulan :			
2 Desember	P/O	Revisi Bab 3	/
Des 19	K/O	Revisi Bab 3	
Des 19	K/O	Revisi Bab 2	
Bulan :			
12 Januari		Revisi Bab 2 + 3	/
12 Februari		Acc Bab 1, 2 + 3	

Dosen Pembimbing 1

Dosen Pembimbing 2

Lina Anjani

**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 Kartu Bimbingan IV – V Online



**STIE (Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi) Malang**  
 Jl. Terusan Candi Kalasan, Malang, Jawa Timur  
 phone +62 0341 481913, fax +62 0341 495619  
 email info@stie-mce.ac.id, www.stie-mce.ac.id

Created:  
 2020-09-03 13:34:47  
 verification:  
 92c70de

## Log Bimbingan Skripsi

Nama Mahasiswa : GUNTUR GUNAWAN  
 NPK : K.2016.5.33922  
 Nama Dosen : LIDIA ANDIANI, SE., MM.  
 NIK : 202.710.250

No.	Tahap	Tanggal	Keterangan	Juni 2019
1	1	27-06-2019	pengajuan judul	
No.	Tahap	Tanggal	Keterangan	Juli 2019
2	1	19-07-2019	pengajuan proposal	
No.	Tahap	Tanggal	Keterangan	September 2019
3	1	11-09-2019	seminar proposal	
No.	Tahap	Tanggal	Keterangan	Oktober 2019
4	1	18-10-2019	pengajuan bab 1-3	
5	1	30-10-2019	bab 1 untuk latar belakang masih tidak sesuai dengan judul dan permasalahan karena masih sangat umum harus lebih spesifik tujuan kegunaan dan manfaat penelitian harus seiring	
No.	Tahap	Tanggal	Keterangan	November 2019
6	1	12-11-2019	bab 2 tinjauan pustaka lebih diperbanyak kutipannya dan penelitainya terdahulu usahakan yang lebih mendekati temanya serta kl bisa masukkan jurnal internasional 1 saja	
No.	Tahap	Tanggal	Keterangan	Desember 2019

7	1	19-12-2019	bab 3 jenis penelitian bukan penelitian diskriptif obyek penelitian dan reponden harus diperjelas metode analisis juga diperjelas dalam menjawab hipotesis yang mana
<b>No.</b>	<b>Tahap</b>	<b>Tanggal</b>	<b>Keterangan</b>
			<b>Januari 2020</b>
8	1	07-01-2020	acc bab 1-3
<b>No.</b>	<b>Tahap</b>	<b>Tanggal</b>	<b>Keterangan</b>
			<b>Maret 2020</b>
9	2	09-03-2020	pengajuan bab 4
<b>No.</b>	<b>Tahap</b>	<b>Tanggal</b>	<b>Keterangan</b>
			<b>April 2020</b>
10	2	16-04-2020	gambaran obyek perusahaan jangan terlalu banyak analisa yang dilakukan harus dilaksanakan dengan membuat tabel untuk menyederhanakan hasil analisa
<b>No.</b>	<b>Tahap</b>	<b>Tanggal</b>	<b>Keterangan</b>
			<b>Mei 2020</b>
11	2	26-05-2020	interprestasi data masih kurang dan hanya membicarakan tabel harus dikaitkan dengan bab 2
<b>No.</b>	<b>Tahap</b>	<b>Tanggal</b>	<b>Keterangan</b>
			<b>Juni 2020</b>
12	2	08-06-2020	bab 5 ga ada masalah
<b>No.</b>	<b>Tahap</b>	<b>Tanggal</b>	<b>Keterangan</b>
			<b>Juli 2020</b>
13	2	08-07-2020	acc bab 1-5
14	2	25-07-2020	seminar hasil

*Keterangan: Tahap 1 (Bab 1-3) dan Tahap 2 (Bab 4-5)*

#### Lampiran 4 Data Nilai Perusahaan (PBV)

$$PBV = \frac{\text{Harga Per Lembar Saham}}{\text{Nilai Buku per Lembar Saham}}$$

$$\text{Nilai Buku per Lembar Saham} : \frac{\text{Total Ekuitas}}{\text{Jumlah Saham Beredar}}$$

2016

NO.	KODE	Harga per Lembar Saham (Rp)	Nilai Buku per Lembar Saham (Rp)	PBV
1	BUDI	87	26,00	3,35
2	CINT	316	326,43	0,97
3	DLTA	5.000	1.264,43	3,95
4	DVLA	1.755	963,91	1,82
5	GGRM	63.900	20.562,59	3,11
6	HMSP	3.830	293,81	13,04
7	ICBP	8.575	1.586,43	5,41
8	INDF	7.925	5.004,47	1,58
9	KAEF	2.750	408,97	6,72
10	KINO	3.030	1.366,45	2,22
11	KLBF	1.515	265,89	5,70
12	MLBI	11.750	389,48	30,17
13	MYOR	1.640	280,24	5,85
14	ROTI	1.600	233,21	6,86
15	SIDO	520	183,86	2,83
16	SKLT	308	118,46	2,60
17	TCID	12.500	8.868,49	1,41
18	UNVR	7.760	616,55	12,59

Sumber : Laporan Keuangan di Bursa Efek Indonesia

### Data Nilai Perusahaan (PBV)

$$PBV = \frac{\text{Harga Per Lembar Saham}}{\text{Nilai Buku per Lembar Saham}}$$

$$\text{Nilai Buku per Lembar Saham} : \frac{\text{Total Ekuitas}}{\text{Jumlah Saham Beredar}}$$

2017

NO.	KODE	Harga per Lembar Saham (Rp)	Nilai Buku per Lembar Saham (Rp)	PBV
1	BUDI	94	265,55	0,35
2	CINT	334	326,43	1,02
3	DLTA	4.590	1.429,63	3,21
4	DVLA	1.960	996,70	1,97
5	GGRM	83.800	21.926,06	3,82
6	HMSP	4.730	293,27	16,13
7	ICBP	8.900	1.742,80	5,11
8	INDF	7.625	5.325,11	1,43
9	KAEF	2.700	463,18	5,83
10	KINO	2.120	1.366,45	1,55
11	KLBF	1.690	296,41	5,70
12	MLBI	13.675	505,41	27,06
13	MYOR	2.020	328,95	6,14
14	ROTI	1.275	455,85	2,80
15	SIDO	545	193,06	2,82
16	SKLT	1.100	123,03	8,94
17	TCID	17.900	9.242,34	1,94
18	UNVR	11.180	678,03	16,49

Sumber : Laporan Keuangan di Bursa Efek Indonesia

### Data Nilai Perusahaan (PBV)

$$PBV = \frac{\text{Harga Per Lembar Saham}}{\text{Nilai Buku per Lembar Saham}}$$

$$\text{Nilai Buku per Lembar Saham} : \frac{\text{Total Ekuitas}}{\text{Jumlah Saham Beredar}}$$

2018

NO.	KODE	Harga per Lembar Saham (Rp)	Nilai Buku per Lembar Saham (Rp)	PBV
1	BUDI	96	271,28	0,35
2	CINT	284	388,68	0,73
3	DLTA	5.500	1.603,88	3,43
4	DVLA	1.940	1.071,66	1,81
5	GGRM	83.625	23.456,98	3,57
6	HMSP	3.710	303,98	12,20
7	ICBP	10.450	1.947,12	5,37
8	INDF	7.450	5.685,01	1,31
9	KAEF	2.600	604,33	4,30
10	KINO	2.800	1.530,83	1,83
11	KLBF	1.520	326,28	4,66
12	MLBI	16.000	554,12	28,87
13	MYOR	2.620	382,10	6,86
14	ROTI	1.200	471,50	2,55
15	SIDO	840	193,51	4,34
16	SKLT	1.500	135,69	11,05
17	TCID	17.250	9.810,00	1,76
18	UNVR	9.080	993,20	9,14

Sumber : Laporan Keuangan di Bursa Efek Indonesia



### Lampiran 5 Data Keputusan Investasi (PER)

$$\text{PER} = \frac{\text{Harga Per Lembar Saham}}{\text{Laba Per Lembar Saham}}$$

2016

NO.	KODE	Harga per Lembar Saham (Rp)	Laba per Lembar Saham (Rp)	PER
1	BUDI	87	7,70	11,30
2	CINT	316	19,31	16,36
3	DLTA	5.000	317,00	15,77
4	DVLA	1.755	139,00	12,63
5	GGRM	63.900	3.470,00	18,41
6	HMSP	3.830	220,00	17,41
7	ICBP	8.575	309,00	27,75
8	INDF	7.925	433,00	18,30
9	KAEF	2.750	48,15	57,11
10	KINO	3.030	126,00	24,05
11	KLBF	1.515	49,06	30,88
12	MLBI	11.750	466,00	25,21
13	MYOR	1.640	61,00	26,89
14	ROTI	1.600	55,31	28,93
15	SIDO	520	32,50	16,00
16	SKLT	308	30,01	10,26
17	TCID	12.500	806,00	15,51
18	UNVR	7.760	838,00	9,26

Sumber : Laporan Keuangan di Bursa Efek Indonesia

### Data Keputusan Investasi (PER)

$$\text{PER} = \frac{\text{Harga Per Lembar Saham}}{\text{Laba Per Lembar Saham}}$$

2017

NO.	KODE	Harga per Lembar Saham (Rp)	Laba per Lembar Saham (Rp)	PER
1	BUDI	94	9,13	10,30
2	CINT	334	27,66	12,08
3	DLTA	4.590	349,00	13,15
4	DVLA	1.960	145,00	13,52
5	GGRM	83.800	4.030,00	20,79
6	HMSP	4.730	218,00	21,70
7	ICBP	8.900	326,00	27,30
8	INDF	7.625	475,00	16,05
9	KAEF	2.700	58,04	46,52
10	KINO	2.120	77,00	27,53
11	KLBF	1.690	51,28	32,96
12	MLBI	13.675	627,00	21,81
13	MYOR	2.020	71,00	28,45
14	ROTI	1.275	27,66	46,10
15	SIDO	545	35,90	15,18
16	SKLT	1.100	33,60	32,74
17	TCID	17.900	891,00	20,09
18	UNVR	11.180	918,00	12,18

Sumber : Laporan Keuangan di Bursa Efek Indonesia

### Data Keputusan Investasi (PER)

$$\text{PER} = \frac{\text{Harga Per Lembar Saham}}{\text{Laba Per Lembar Saham}}$$

2018

NO.	KODE	Harga per Lembar Saham (Rp)	Laba per Lembar Saham (Rp)	PER
1	BUDI	96	10,68	8,99
2	CINT	284	12,81	22,17
3	DLTA	5.500	422,00	13,03
4	DVLA	1.940	180,00	10,78
5	GGRM	83.625	4.050,00	20,65
6	HMSP	3.710	116,00	31,98
7	ICBP	10.450	392,00	26,66
8	INDF	7.450	474,00	15,72
9	KAEF	2.600	74,88	34,72
10	KINO	2.800	105,00	26,67
11	KLBF	1.520	52,42	29,00
12	MLBI	16.000	581,00	27,54
13	MYOR	2.620	87,00	30,11
14	ROTI	1.200	48,07	24,96
15	SIDO	840	44,60	18,83
16	SKLT	1.500	46,69	32,13
17	TCID	17.250	861,00	20,03
18	UNVR	9.080	1.194,00	7,60

Sumber : Laporan Keuangan di Bursa Efek Indonesia

### Lampiran 6 Data Kebijakan Hutang (DER)

$$\text{Debt to Equity ratio} = \frac{\text{Total Hutang}}{\text{Total Ekuitas}}$$

2016

NO.	KODE	Total Hutang (Rp)	Total Ekuitas (Rp)	DER
1	BUDI	1.766.825.000.000	1.164.982.000.000	1,52
2	CINT	72.906.787.680	326.429.838.956	0,22
3	DLTA	185.422.642.000	1.012.374.008.000	0,18
4	DVLA	451.785.946.000	1.079.579.612.000	0,42
5	GGRM	23.387.406.000.000	39.564.228.000.000	0,59
6	HMSP	8.333.263.000.000	42.508.277.000.000	0,20
7	ICBP	10.401.125.000.000	18.500.823.000.000	0,56
8	INDF	38.233.092.000.000	43.941.423.000.000	0,87
9	KAEF	2.341.155.131.870	2.271.407.409.194	1,03
10	KINO	1.332.431.950.729	1.952.072.473.629	0,68
11	KLBF	2.762.162.069.572	12.463.847.141.085	0,22
12	MLBI	1.454.398.000.000	820.640.000.000	1,77
13	MYOR	6.265.255.987.065	6.657.165.872.077	0,94
14	ROTI	1.476.889.086.692	1.442.751.772.026	1,02
15	SIDO	229.729.000.000	2.757.885.000.000	0,08
16	SKLT	272.088.644.079	296.151.295.872	0,92
17	TCID	401.942.530.776	1.783.158.507.325	0,23
18	UNVR	12.041.437.000.000	4.704.258.000.000	2,56

Sumber : Laporan Keuangan di Bursa Efek Indonesia

### Data Kebijakan Hutang (DER)

$$\text{Debt to Equity ratio} = \frac{\text{Total Hutang}}{\text{Total Ekuitas}}$$

2017

NO.	KODE	Total Hutang (RP)	Total Ekuitas (RP)	DER
1	BUDI	1.744.756.000.000	1.194.700.000.000	1,46
2	CINT	94.304.081.659	382.273.759.946	0,25
3	DLTA	196.197.372.000	1.144.645.393.000	0,17
4	DVLA	524.586.078.000	1.116.300.069.000	0,47
5	GGRM	24.572.266.000.000	42.187.664.000.000	0,58
6	HMSP	9.028.078.000.000	34.112.985.000.000	0,26
7	ICBP	11.295.184.000.000	20.901.948.000.000	0,54
8	INDF	41.182.764.000.000	46.756.724.000.000	0,88
9	KAEF	3.523.628.217.406	2.572.520.755.128	1,37
10	KINO	1.182.424.339.165	2.055.170.880.109	0,58
11	KLBF	2.722.207.633.646	13.894.031.782.689	0,20
12	MLBI	1.445.173.000.000	1.064.905.000.000	1,36
13	MYOR	7.561.503.434.179	7.354.346.365.072	1,03
14	ROTI	1.739.467.993.982	2.820.105.715.429	0,62
15	SIDO	262.333.000.000	2.895.865.000.000	0,09
16	SKLT	328.714.435.982	307.569.774.228	1,07
17	TCID	503.480.853.006	1.858.326.336.424	0,27
18	UNVR	13.733.025.000.000	5.173.388.000.000	2,65

Sumber : Laporan Keuangan di Bursa Efek Indonesia

### Data Kebijakan Hutang (DER)

$$\text{Debt to Equity ratio} = \frac{\text{Total Hutang}}{\text{Total Ekuitas}}$$

2018

NO.	KODE	Total Hutang	Total Ekuitas	DER
1	BUDI	2.166.496.000.000	1.226.484.000.000	1,77
2	CINT	102.703.457.308	388.678.577.828	0,26
3	DLTA	239.353.356.000	1.284.163.814.000	0,19
4	DVLA	482.559.876.000	1.200.261.863.000	0,40
5	GGRM	23.963.934.000.000	45.133.285.000.000	0,53
6	HMSP	11.244.167.000.000	35.358.253.000.000	0,32
7	ICBP	11.660.003.000.000	22.707.150.000.000	0,51
8	INDF	46.620.996.000.000	49.916.800.000.000	0,93
9	KAEF	6.103.967.587.830	3.356.459.729.851	1,82
10	KINO	1.405.264.079.012	2.186.900.126.396	0,64
11	KLBF	2.851.611.349.015	15.294.594.796.354	0,19
12	MLBI	1.721.965.000.000	1.167.536.000.000	1,47
13	MYOR	9.049.161.944.940	8.542.544.481.694	1,06
14	ROTI	1.476.909.260.772	2.916.901.120.111	0,51
15	SIDO	435.014.000.000	2.902.614.000.000	0,15
16	SKLT	408.057.718.435	339.236.007.000	1,20
17	TCID	472.680.346.662	1.972.463.165.139	0,24
18	UNVR	11.944.837.000.000	7.578.133.000.000	1,58

Sumber : Laporan Keuangan di Bursa Efek Indonesia

### Lampiran 7 Data Kebijakan Deviden (DPR)

$$\text{Divident pay out ratio} = \frac{\text{Deviden Per Lembar Saham}}{\text{Laba Per Lembar Saham}}$$

2016

NO.	KODE	Deviden per Lembar Saham (Rp)	Laba Tahun Berjalan	DPR
1	BUDI	11.247.000.000	38.624.000.000	0,29
2	CINT	8.000.000.000	20.619.309.858	0,39
3	DLTA	96.079.086	254.509.268	0,38
4	DVLA	39.057.386.000	152.083.400.000	0,26
5	GGRM	5.024.366.000.000	6.672.682.000.000	0,75
6	HMSP	10.352.309.000.000	12.762.229.000.000	0,81
7	ICBP	1.544.392.000.000	3.631.301.000.000	0,43
8	INDF	1.964.713.000.000	5.266.906.000.000	0,37
9	KAEF	50.181.884.416	271.597.947.663	0,18
10	KINO	52.857.145.500	181.110.153.810	0,29
11	KLBF	902.010.022.645	2.350.884.933.551	0,38
12	MLBI	924.973.000.000	982.129.000.000	0,94
13	MYOR	268.304.396.700	1.388.676.127.665	0,19
14	ROTI	53.698.271.000	279.777.368.831	0,19
15	SIDO	386.967.000.000	480.525.000.000	0,81
16	SKLT	4.144.443.000	20.646.121.074	0,20
17	TCID	82.437.333.470	162.059.596.347	0,51
18	UNVR	6.096.370.000.000	6.390.672.000.000	0,95

Sumber : Laporan Keuangan di Bursa Efek Indonesia

### Data Kebijakan Deviden (DPR)

$$\text{Divident pay out ratio} = \frac{\text{Deviden Per Lembar Saham}}{\text{Laba Per Lembar Saham}}$$

**2017**

NO.	KODE	Deviden per Lembar Saham (Rp)	Laba Tahun Berjalan	DPR
1	BUDI	11.247.000.000	38.624.000.000	0,29
2	CINT	5.000.000.000	29.648.261.092	0,17
3	DLTA	96.079.086.000	338.129.985.000	0,28
4	DVLA	11.592.530.000	162.249.293.000	0,07
5	GGRM	7.755.347.000.000	5.048.701.000.000	1,54
6	HMSP	12.527.457.000.000	12.670.534.000.000	0,99
7	ICBP	1.942.822.000.000	3.543.173.000.000	0,55
8	INDF	2.734.794.000.000	5.145.063.000.000	0,53
9	KAEF	53.485.000.000	331.707.917.461	0,16
10	KINO	35.714.287.500	109.696.001.798	0,33
11	KLBF	1.047.790.983.485	2.453.251.410.604	0,43
12	MLBI	1.076.677.000.000	1.322.667.000.000	0,81
13	MYOR	469.532.694.225	1.630.953.830.893	0,29
14	ROTI	69.488.903.000	135.364.021.139	0,51
15	SIDO	368.503.000.000	533.799.000.000	0,69
16	SKLT	3.108.332.250	22.970.715.348	0,14
17	TCID	82.437.333.470	179.126.382.068	0,46
18	UNVR	6.638.100.000.000	7.004.562.000.000	0,95

Sumber : Laporan Keuangan di Bursa Efek Indonesia



### Data Kebijakan Deviden (DPR)

$$\text{Divident pay out ratio} = \frac{\text{Deviden Per Lembar Saham}}{\text{Laba Per Lembar Saham}}$$

**2018**

NO.	KODE	Deviden per Lembar Saham (Rp)	Laba Tahun Berjalan	DPR
1	BUDI	11.247.000.000	38.624.000.000	0,29
2	CINT	8.000.000.000	13.554.152.161	0,59
3	DLTA	208.171.353.000	338.129.985.000	0,62
4	DVLA	119.406.233.000	200.651.968.000	0,60
5	GGRM	5.615.990.000.000	7.793.068.000.000	0,72
6	HMSP	12.480.930.000.000	13.538.418.000.000	0,92
7	ICBP	2.689.873.000.000	46.587.810.000.000	0,06
8	INDF	3.484.931.000.000	4.961.851.000.000	0,70
9	KAEF	98.083.640.000	401.792.808.948	0,24
10	KINO	35.714.287.500	150.116.045.042	0,24
11	KLBF	1.190.617.265.860	2.497.261.964.757	0,48
12	MLBI	1.125.138.000.000	1.224.807.000.000	0,92
13	MYOR	12.865.125.000	1.760.434.280.304	0,01
14	ROTI	36.005.365.328	127.171.436.363	0,28
15	SIDO	654.882.000.000	663.849.000.000	0,99
16	SKLT	4.351.665.150	31.954.131.252	0,14
17	TCID	82.437.333.470	123.524.719.429	0,67
18	UNVR	6.981.450.000.000	9.109.445.000.000	0,77

Sumber : Laporan Keuangan di Bursa Efek Indonesia

## Lampiran 8 Hasil Pengolahan SPSS

### Hasil Analisis Statistik Deskriptif

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Nilai perusahaan	54	,35	27,06	5,4730	5,18527
Keputusan Investasi	54	7,60	57,11	22,2602	10,10612
Kebijakan Deviden	54	,01	,99	,4852	,28710
Kebijakan Hutang	54	,08	2,65	,7709	,61360
Valid N (listwise)	54				

Sumber : data pengolahan SPSS

### Hasil Uji Normalitas

		Unstandardized Residual
N		54
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,83042212
Most Extreme Differences	Absolute	,068
	Positive	,068
	Negative	-,041
Test Statistic		,068
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 <sup>c,d</sup>

- a. Test distribution is Normal
- b. Calculated from data

### Hasil Uji Multikolinieritas

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	-,998	1,997		-,500	,619		
Keputusan Investasi	,106	,064	,207	1,669	,101	,969	1,032
Kebijakan Dividen	2,296	1,252	,228	1,834	,073	,965	1,036
Kebijakan Hutang	3,694	1,035	,437	3,567	,001	,995	1,006

a. Dependent Variable: Nilai Perusahaan

### Hasil Uji Autokorelasi

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,503 <sup>a</sup>	,253	,209	4,61287	2,018

a. Predictors: (Constant), Kebijakan Hutang, Keputusan Investasi, Kebijakan Dividen

b. Dependent Variable: Nilai Perusahaan

N	D	DL	DU	4-DL	4-DU
54	2,018	1,4464	1,6800	2,5536	2,3200

### Hasil Uji Heterokedastisitas

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,408	1,265		,323	,748
	Keputusan Investasi	,041	,036	,159	1,135	,262
	Kebijakan Dividen	2,471	1,279	,271	1,932	,059
	Kebijakan Hutang	,456	,577	,107	,790	,433

### Hasil Uji Koefisien Determinasi

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,656 <sup>a</sup>	,431	,397	4,02797

a. Predictors: (Constant), Kebijakan Hutang, Keputusan Investasi, Kebijakan Deviden

### Hasil Uji Regresi Linier Berganda

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-4,866	1,977		-2,461	,017
	Keputusan Investasi	,153	,057	,298	2,692	,010
	Kebijakan Deviden	8,942	2,000	,495	4,471	,000
	Kebijakan Hutang	3,371	,903	,399	3,735	,000

a. Dependent Variable: Nilai perusahaan

### Hasil Uji Parsial

Model	t	Sig.
1 (Constant)	-2,461	0,017
Keputusan Investasi	2,692	0,010
Kebijakan Deviden	4,471	0,000
Kebijakan Hutang	3,735	0,000

Sumber : Pengolahan SPSS

## Lampiran 9 Uji t Tabel

**Titik Persentase Distribusi t (df = 41 - 80)**

df	Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
		0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
41		0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42		0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43		0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44		0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45		0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46		0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47		0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48		0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49		0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50		0.67943	1.29871	1.67591	<u>2.00856</u>	2.40327	2.67779	3.26141
51		0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52		0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53		0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54		0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55		0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56		0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57		0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58		0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59		0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60		0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61		0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62		0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63		0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64		0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65		0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66		0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67		0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68		0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69		0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70		0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71		0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72		0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73		0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74		0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75		0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76		0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77		0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78		0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79		0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80		0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526