

# LAMPIRAN

## Lampiran 1



*Building  
Future  
Leaders*

## KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA

Kampus Universitas Negeri Jakarta, Jalan Rawamangun Muka, Jakarta 13220  
Telp./Fax. : Rektor : (021) 4893854, PR I : 4895130, PR II : 4893918, PR III : 4892926  
PR IV : 4893982, BAUK : 4750930, BAAK : 4759081, BAPSI : 4752180 Bag. UHTP : Telp. 4893726,  
Bag. Keuangan : 4892414, Bag. Kepegawaian : 4890536, HUMAS : 4898486  
Laman : www.unj.ac.id

Nomor : 4966/H39.12/PL/2012  
Lamp. : -  
Hal : **Permohonan Izin Penelitian**

12 Oktober 2012

Yth. **Direktur PT Indonesian Capital Market Electronic Library (ICAMEL)**  
**Jl. Jenderal Sudirman Kav. 52 -53, Jakarta Pusat**  
di tempat

Kami mohon kesediaan Saudara, untuk dapat menerima Mahasiswa Universitas Negeri Jakarta :

N a m a : **Noni Muliawati**  
Nomor Registrasi : 8155087999  
Program Studi : Pendidikan Ekonomii  
Fakultas : Ekonomi  
Untuk mengadakan : Penelitian untuk Skripsi  
Di : **PT Indonesian Capital Market Electronic Library (ICAMEL)**  
**Jl. Jenderal Sudirman Kav. 52 -53, Jakarta Pusat**

Guna mendapatkan data yang diperlukan dalam rangka Penulisan Skripsi dengan judul  
**"Pengaruh Kebijakan Dividen terhadap Nilai Perusahaan Lisied Bel."**  
Atas perhatian dan kerjasama Saudara, kami ucapkan terima kasih.



Kepala Biro Administrasi  
Akademik dan Kemahasiswaan

Drs. Syaifullah  
NIP 19570216 198403 1 001

**Tembusan :**

1. Dekan Fakultas Ekonomi.
2. Kaprog/Jurusan Ekonomi dan Administrasi.

## Lampiran 2



## **SURAT IZIN SURVEI & RISET**

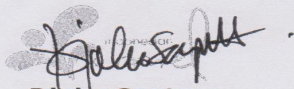
No.SISR-0294/ICaMEL/10-2012

Menunjuk surat nomor 4966/H39.12/PL/2012 tanggal 12 Oktober 2012 perihal Permohonan Ijin Penelitian bagi Mahasiswa Universitas Negeri Jakarta bersama ini kami memberikan izin mengakses dan menggunakan data-data pasar modal yang tersimpan di perusahaan kami untuk keperluan riset dan penyusunan skripsi kepada peneliti di bawah ini;

Nama Pemohon : Noni Muliawati  
 Nomor Pokok : 8155087999  
 Jurusan/Prog.Studi : Ekonomi dan Administrasi/Pendidikan Ekonomi  
 Judul Skripsi : Pengaruh Kebijakan Dividen terhadap Nilai Perusahaan pada Perusahaan Manufaktur Listed BEI.

Demikian surat izin ini dikeluarkan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 16 Oktober 2012  
 PT Indonesian Capital Market Electronic Library

  
**Dioko Saptono**  
 Direktur

**SALINAN SESUAI ASLINYA**

## Lampiran 3

## Daftar Perusahaan Yang Menjadi Populasi Terjangkau

No	Kode	Nama Perusahaan
1	SMCB	Alkindo Naratama
2	INTP	Alumindo Light Metal Industri
3	SMGR	Arwana Citramulia
4	ARNA	Asahimas Flat Glass
5	AMFG	Astra International
6	TOTO	Astra Otoparts
7	ALMI	Bantoel International Investama
8	CTBN	Barito pacific
9	KRAS	Berlina
10	LION	Budi Acid Jaya
11	LMSH	Champion Pacific Indonesia
12	NIKL	Charoen Pokphand Indonesia
13	BAJA	Citra Tubindo
14	TBMS	Darya Varia Laboratoria
15	BRPT	Delta Djakarta
16	BUDI	Duta Pertiwi Nusantara
17	DPNS	Dynaplast
18	EKAD	Ekadharna International
19	SOBI	Ever Shine Textile Industri
20	UNIC	Fajar Surya Wisesa
21	BRNA	Gajah Tunggal
22	DYNA	Goodyear Indonesia
23	IPOL	Gudang Garam
24	IGAR	Holcim Indonesia
25	TRST	Indo Kordsa
26	CPIN	Indocement Tunggal Prakarsa
27	JPFA	Indofood CBP Sukses makmur
28	MAIN	Indofood Sukses makmur
29	SIPD	Indomobil Sukses International
30	ALDO	Indopoly Swakarsa Industry
31	FASW	Indorama Synthetics
32	TKIM	Indospring
33	ASII	JAPFA comfeed Indonesia
34	AUTO	Kabelindo Murni



No	Kode	Nama Perusahaan
35	GJTL	Kalbe Farma
36	GDYR	Kimia Farma
37	BRAM	Krakatau Steel
38	IMAS	Lion Metal Works
39	INDS	Lionmesh Prima
40	MASA	Malindo Feedmill
41	SMSM	Mandom Indonesia
42	ESTI	Martina Berto
43	INDR	Mayora Indah
44	BATA	Merck
45	KBLM	Multi bintang Indonesia
46	SCCO	Multistrada Arah Sarana
47	IKBI	Mustika Ratu
48	DLTA	Nippon Indosari Corpindo
49	ICBP	Pabrik Kertas Tjiwi Kimia
50	INDF	Pelat Timah nusantara
51	MYOR	Prashidha Aneka Niaga
52	MLBI	Saranacentral Bajatama
53	ROTI	Selamat Sempurna
54	PSDN	Semen Gresik
55	ULTJ	Sepatu Bata
56	RMBA	Sierad Produce
57	GGRM	Sorini Agro Asia Corporindo
58	DVLA	Sumi Indo kabel
59	KLBF	Supreme Cable Manufacturing and Commerce
60	KAEF	Surya Toto Indonesia
61	MERK	Taisho Pharmaceutical Indonesia
62	SQBI	Tembaga Mulia Semanan
63	TSPC	Tempo Scan Pacific
64	TCID	Trias Sentosa
65	MBTO	Ultra Jaya Milk Ind
66	MRAT	Unggul Indah Cahaya
67	UNVR	Unilever Indonesia

## Lampiran 4

## Daftar Perusahaan Yang Menjadi Sampel

No	Kode	Nama Perusahaan
1	TKIM	Indospring
2	MBTO	Ultra Jaya Milk Ind
3	SIPD	Indomobil Sukses International
4	ICBP	Pabrik Kertas Tjiwi Kimia
5	SCCO	Multistrada Arah Sarana
6	INDS	Lionmesh Prima
7	BRNA	Gajah Tunggal
8	AUTO	Kabelindo Murni
9	SQBI	Tembaga Mulia Semanan
10	DVLA	Sumi Indo kabel
11	BRAM	Krakatau Steel
12	ARNA	Asahimas Flat Glass
13	EKAD	Ekadharma International
14	KLBF	Supreme Cable Manufacturing and Commerce
15	IKBI	Mustika Ratu
16	MASA	Malindo Feedmill
17	IMAS	Lion Metal Works
18	ESTI	Martina Berto
19	MRAT	Unggul Indah Cahaya
20	ALDO	Indopoly Swakarsa Industry
21	GDYR	Kimia Farma
22	TBMS	Darya Varia Laboratoria
23	SMGR	Arwana Citramulia
24	MAIN	Indofood Sukses makmur
25	DPNS	Dynaplast
26	IGAR	Holcim Indonesia
27	KAEF	Surya Toto Indonesia
28	BAJA	Citra Tubindo
29	JPFA	Indofood CBP Sukses makmur
30	KRAS	Berlina
31	TSPC	Tempo Scan Pacific
32	AMFG	Astra International
33	RMBA	Sierad Produce

No	Kode	Nama Perusahaan
34	GGRM	Sorini Agro Asia Corporindo
35	TCID	Trias Sentosa
36	SMCB	Alkindo Naratama
37	MYOR	Prashidha Aneka Niaga
38	TOTO	Astra Otoparts
39	BUDI	Duta Pertiwi Nusantara
40	SMSM	Mandom Indonesia
41	ROTI	Selamat Sempurna
42	FASW	Indorama Synthetics
43	ULTJ	Sepatu Bata
44	DYNA	Goodyear Indonesia
45	ALMI	Bantoel International Investama
46	MERK	Taisho Pharmaceutical Indonesia
47	LION	Budi Acid Jaya
48	LMSH	Champion Pacific Indonesia
49	TRST	Indo Kordsa
50	BRPT	Delta Djakarta
51	SOBI	Ever Shine Textile Industri
52	ASII	JAPFA comfeed Indonesia
53	INDF	Pelat Timah nusantara
54	CTBN	Barito pacific
55	MLBI	Saranacentral Bajatama

## Lampiran 5

## Data Mentah Variabel X (Kebijakan Deviden)

No	Kode	Nama Perusahaan	Laba Bersih	Laba Bersih Per saham	Jumlah Saham	Deviden	Deviden per saham	DPR
1	SMCB	Alkindo Naratama	7,663,152,490	17.54	436895809	3,360,201,462	7.69	0.438488137
2	INTP	Alumindo Light Metal Industri	32,384,480,744	105.11	308100853.8	21,437,607,508	69.58	0.66197163
3	SMGR	Arwana Citramulia	95,949,405,045	52	1845180866	27,836,566,170	15.09	0.290117132
4	ARNA	Asahimas Flat Glass	336,995	776	434.2719072	34,720	79.95	0.103028235
5	AMFG	Astra International	21,348	4393	4.859549283	8,191	1685.55	0.383689339
6	TOTO	Astra Otoparts	1,105,649	261	4236.203065	488,202	115.25	0.441552428
7	ALMI	Bantoel International Investama	305,997	42.26	7240.818741	188,240	26.00	0.61516943
8	CTBN	Barito pacific	8,683	45.8	189.5851528	15,597	82.27	1.796268571
9	KRAS	Berlina	47,463,061	290	163665.7276	16,830,633	102.84	0.354604879
10	LION	Budi Acid Jaya	65,643	16	4102.6875	48,762	11.89	0.742836251
11	IMSH	Champion Pacific Indonesia	55,322,166,080	37.52	1474471377	57,805,543,620	39.20	1.044889376
12	NIKL	Charoen Pokphand Indonesia	2,362,497	144	16406.22917	655,063	39.93	0.277275696
13	BAJA	Citra Tubindo	49,777,838	0.0627	793904912.3	16,800,000	0.02	0.337499592
14	TBMS	Darya Varia Laboratoria	120,915,340	108	1119586.481	33,600,000	30.01	0.277880375
15	BRPT	Delta Djakarta	151,715,042	9060	16745.58962	171,895,005	10265.09	1.133012276
16	BUDI	Duta Pertiwi Nusantara	-6,641,710,478	11.78	-563812434.5	-3,033,411,045	5.38	0.45672136
17	DPNS	Dynaplast	65,588,022,747	208.41	314706697.1	20,976,421,840	66.65	0.319820921
18	EKAD	Ekadharna International	27,747,625,873	38	730200680.9	4,472,160,000	6.12	0.161172708
19	SOBI	Ever Shine Textile Industri	3,271,192,448	1.62	2019254598	3,735,539,713	1.85	1.141950458
20	UNIC	Fajar Surya Wisesa	132,338,923,785	53.41	2477792994	141,239,660,859	57.00	1.067257137
21	BRNA	Gajah Tunggal	946,046	196	4826.765306	44,622	9.24	0.04716684
22	DYNA	Goodyear Indonesia	2,156,464	0.05	43129280	1,204,749	0.03	0.558668728
23	IPOL	Gudang Garam	4,958,102	2544	1948.939465	1,727,450	886.35	0.348409533
24	IGAR	Holcim Indonesia	1,054,987	139	7589.834532	353,730	46.61	0.335293231
25	TRST	Indo Kordsa	54,979,036	150	366526.9067	62,036,448	169.25	1.12836551
26	CPIN	Indocement Tunggal Prakarsa	3,601,516	977.1	3685.923652	967,786	262.56	0.268716285
27	JPFA	Indofood CBP Sukses makmur	2,064,049	339	6088.640118	716,457	117.67	0.347112399
28	MAIN	Indofood Sukses makmur	5,017,425	350	14335.5	1,513,484	105.58	0.301645565
29	SIPD	Indomobil Sukses International	1,066,260,062,212	695	1534187140	32,150,000,000	20.96	0.030152119
30	ALDO	Indopoly Swakarsa Industry	72,596	7.79	9319.127086	19,332	2.07	0.266295664
31	FASW	Indorama Synthetics	11,996,433	0.0158	759267911.4	6,450,179	0.01	0.53767474
32	TKIM	Indospring	120,415,120,240	772	155978135	32,899,219	0.71	0.000273215
33	ASII	JAPFA comfeed Indonesia	650,169	298	2181.775168	756,182	346.59	1.163054529
34	AUTO	Kabelindo Murni	19,002,962,627	17	1117821331	1,503,837,156	1.35	0.079136984
35	GJTL	Kalbe Farma	1,539,721,311,065	158	9745071589	557,461,571,400	57.20	0.362053553
36	GDYR	Kimia Farma	171,763,175,754	30.93	5553287286	46,276,979,624	8.33	0.269423172
37	BRAM	Krakatau Steel	1,022,843	65	15736.04615	94,650	6.01	0.092536196
38	IMAS	Lion Metal Works	52,535,147,701	1010	52014997.72	10,204,577,000	196.19	0.194242854
39	INDS	Lior mesh Prima	10,897,341,682	1135	9601182.099	467,731,875	48.72	0.042921649
40	MASA	Malindo Feedmill	204,966,319	121	1693936.521	38,985,000	23.01	0.190201981
41	SMSM	Mandom Indonesia	140,038,819,641	696	201205200.6	68,308,842,927	339.50	0.487785052
42	ESTI	Martina Berto	42,662,530,378	40.35	1057311781	10,700,000,000	10.12	0.250805564

### Data Mentah Variabel X (Kebijakan Deviden)

43	INDR	Mayora Indah	483,826,229,688	614	787990602.1	99,655,920,000	126.47	0.205974612	0.21
44	BATA	Merck	231,158,647	10320	22399.0937	99,810,638	4456.01	0.431784142	0.43
45	KBLM	Multi bintang Indonesia	507,382	24074	21.07593254	446,940	21206.18	0.880874765	0.88
46	SCCO	Multistrada Arah Sarana	142,764	23.4	6101.025641	6,122	1.00	0.042881959	0.04
47	IKBI	Mustika Ratu	25,788,968,060	65	396753354.8	4,883,480,000	12.31	0.189363141	0.19
48	DLTA	Nippon Indosari Corpindo	115,932,533,042	114.52	1012334379	24,943,781,094	24.64	0.215157734	0.22
49	ICBP	Pabrik Kertas Tjiwi Kimia	70,828	0.053	1336377.358	2,281	0.00	0.032204778	0.03
50	INDF	Pelat Timah nusantara	-19,263,242	-7.63	2524671.298	-25,233,500	-9.99	1.309930073	1.31
51	MYOR	Prashidha Aneka Niaga	23,858,490,558	9	2650943395	10,499,615,000	3.96	0.440078763	0.44
52	MLBI	Saranacental Bajatama	16,618,511,000	21	791357666.7	57,031,111,200	72.07	3.431782258	3.43
53	ROTI	Selamat Sempurna	219,260,485,960	140	1566146328	117,123,509,400	74.78	0.534175179	0.53
54	PSDN	Semen Gresik	3,955,272,512	662	5974731.891	1,485,260,456	248.59	0.375514064	0.38
55	ULTJ	Sepatu Bata	56,615,123	4355	13000.02824	30,705,408	2361.95	0.542353463	0.54
56	RMBA	Sierad Produce	23,452,266,464	2.35	9979687857	9,212,449,313	0.92	0.392817015	0.39
57	GGRM	Sorini Agro Asia Corporindo	-44,745	-65.89	679.086356	-18,486	-27.22	0.413141133	0.41
58	DVLA	Sumi Indo kabel	31,979,668,606	105	304568272.4	2,739,644,380	9.00	0.085668317	0.09
59	KLBF	Supreme Cable Manufacturing and Commerce	109,826,481,329	533	206053435.9	17,846,243,926	86.61	0.162494908	0.16
60	KAEF	Surya Toto Indonesia	218,724,016,284	4403	49676133.61	73,774,070,144	1485.10	0.337292957	0.34
61	MERK	Taisho Pharmaceutical Indonesia	120,059,348	12083	9936.220144	86,527,877	8708.33	0.720709203	0.72
62	SQBI	Tembaga Mulia Semanan	21,033,879,586	1145	18370200.51	1,792,844,349	97.60	0.085236028	0.09
63	TSPC	Tempc Scan Pacific	585,308,879,593	126	4645308568	215,251,540,000	46.34	0.367757175	0.37
64	TCID	Trias Sentosa	144,001,061,809	51	2823550232	61,864,747,657	21.91	0.429613135	0.43
65	MBTO	Ultra Jaya Milk Ind	101,323,273,593	35	2894950674	1,487,048,000	0.51	0.014676273	0.01
66	MRAT	Unggul Indah Cahaya	6,208,371	0.019	326756368.4	1,624,299	0.00	0.261630466	0.26
67	UNVR	Unilever Indonesia	4,164,304	546	7626.930403	4,519,907	592.62	1.085393141	1.09

## Lampiran 6

**Data Variabel X (Kebijakan Deviden)**

No	Kode	Nama Perusahaan	DPR
1	TKIM	Indospring	0.00
2	MBTO	Ultra Jaya Milk Ind	0.01
3	SIPD	Indomobil Sukses International	0.03
4	ICBP	Pabrik Kertas Tjiwi Kimia	0.03
5	SCCO	Multistrada Arah Sarana	0.04
6	INDS	Lionmesh Prima	0.04
7	BRNA	Gajah Tunggal	0.05
8	AUTO	Kabelindo Murni	0.08
9	SQBI	Tembaga Mulia Semanan	0.09
10	DVLA	Sumi Indo kabel	0.09
11	BRAM	Krakatau Steel	0.09
12	ARNA	Asahimas Flat Glass	0.10
13	EKAD	Ekadharna International	0.16
14	KLBF	Supreme Cable Manufacturing and Commerce	0.16
15	IKBI	Mustika Ratu	0.19
16	MASA	Malindo Feedmill	0.19
17	IMAS	Lion Metal Works	0.19
18	ESTI	Martina Berto	0.25
19	MRAT	Unggul Indah Cahaya	0.26
20	ALDO	Indopoly Swakarsa Industry	0.27
21	GDYR	Kimia Farma	0.27
22	TBMS	Darya Varia Laboratoria	0.28
23	SMGR	Arwana Citramulia	0.29
24	MAIN	Indofood Sukses makmur	0.30
25	DPNS	Dynaplast	0.32
26	IGAR	Holcim Indonesia	0.34
27	KAEF	Surya Toto Indonesia	0.34
28	BAJA	Citra Tubindo	0.34
29	JPFA	Indofood CBP Sukses makmur	0.35
30	KRAS	Berlina	0.35
31	TSPC	Tempo Scan Pacific	0.37
32	AMFG	Astra International	0.38



No	Kode	Nama Perusahaan	DPR
33	RMBA	Sierad Produce	0.39
34	GGRM	Sorini Agro Asia Corporindo	0.41
35	TCID	Trias Sentosa	0.43
36	SMCB	Alkindo Naratama	0.44
37	MYOR	Prashidha Aneka Niaga	0.44
38	TOTO	Astra Otoparts	0.44
39	BUDI	Duta Pertiwi Nusantara	0.46
40	SMSM	Mandom Indonesia	0.49
41	ROTI	Selamat Sempurna	0.53
42	FASW	Indorama Synthetics	0.54
43	ULTJ	Sepatu Bata	0.54
44	DYNA	Goodyear Indonesia	0.56
45	ALMI	Bantoel International Investama	0.62
46	MERK	Taisho Pharmaceutical Indonesia	0.72
47	LION	Budi Acid Jaya	0.74
48	LMSH	Champion Pacific Indonesia	1.04
49	TRST	Indo Kordsa	1.13
50	BRPT	Delta Djakarta	1.13
51	SOBI	Ever Shine Textile Industri	1.14
52	ASII	JAPFA comfeed Indonesia	1.16
53	INDF	Pelat Timah nusantara	1.31
54	CTBN	Barito pacific	1.80
55	MLBI	Saranacentral Bajatama	3.43

## Lampiran 6

**Data Variabel Y (Nilai Perusahaan)**

No	Kode	Nama Perusahaan	PBV
1	TKIM	Indospring	1.25
2	MBTO	Ultra Jaya Milk Ind	2.22
3	SIPD	Indomobil Sukses International	3.48
4	ICBP	Pabrik Kertas Tjiwi Kimia	0.42
5	SCCO	Multistrada Arah Sarana	1.73
6	INDS	Lionmesh Prima	0.84
7	BRNA	Gajah Tunggal	2.36
8	AUTO	Kabelindo Murni	0.52
9	SQBI	Tembaga Mulia Semanan	0.78
10	DVLA	Sumi Indo kabel	0.46
11	BRAM	Krakatau Steel	1.28
12	ARNA	Asahimas Flat Glass	1.33
13	EKAD	Ekadharna International	1.49
14	KLBF	Supreme Cable Manufacturing and Commerce	1.24
15	IKBI	Mustika Ratu	0.6
16	MASA	Malindo Feedmill	3.94
17	IMAS	Lion Metal Works	0.9
18	ESTI	Martina Berto	1.1
19	MRAT	Unggul Indah Cahaya	0.59
20	ALDO	Indopoly Swakarsa Industry	0.75
21	GDYR	Kimia Farma	1.51
22	TBMS	Darya Varia Laboratoria	1.77
23	SMGR	Arwana Citramulia	1.39
24	MAIN	Indofood Sukses makmur	1.28
25	DPNS	Dynaplast	2.17
26	IGAR	Holcim Indonesia	2.21
27	KAEF	Surya Toto Indonesia	3.26
28	BAJA	Citra Tubindo	2.58
29	JPFA	Indofood CBP Sukses makmur	2.83
30	KRAS	Berlina	0.96
31	TSPC	Tempo Scan Pacific	3.77
32	AMFG	Astra International	3.95
33	RMBA	Sierad Produce	0.4

No	Kode	Nama Perusahaan	2.7
34	GGRM	Sorini Agro Asia Corporindo	0.83
35	TCID	Trias Sentosa	2.49
36	SMCB	Alkindo Naratama	2.16
37	MYOR	Prashidha Aneka Niaga	2.78
38	TOTO	Astra Otoparts	1.79
39	BUDI	Duta Pertiwi Nusantara	1.52
40	SMSM	Mandom Indonesia	2.92
41	ROTI	Selamat Sempurna	0.48
42	FASW	Indorama Synthetics	2.02
43	ULTJ	Sepatu Bata	0.92
44	DYNA	Goodyear Indonesia	2.55
45	ALMI	Bantoel International Investama	0.32
46	MERK	Taisho Pharmaceutical Indonesia	1.12
47	LION	Budi Acid Jaya	1.72
48	LMSH	Champion Pacific Indonesia	0.81
49	TRST	Indo Kordsa	3.12
50	BRPT	Delta Djakarta	1.25
51	SOBI	Ever Shine Textile Industri	2.09
52	ASII	JAPFA comfeed Indonesia	1.48
53	INDF	Pelat Timah nusantara	0.56
54	CTBN	Barito pacific	2.07
55	MLBI	Saranacentral Bajatama	3.43

## Lampiran 7

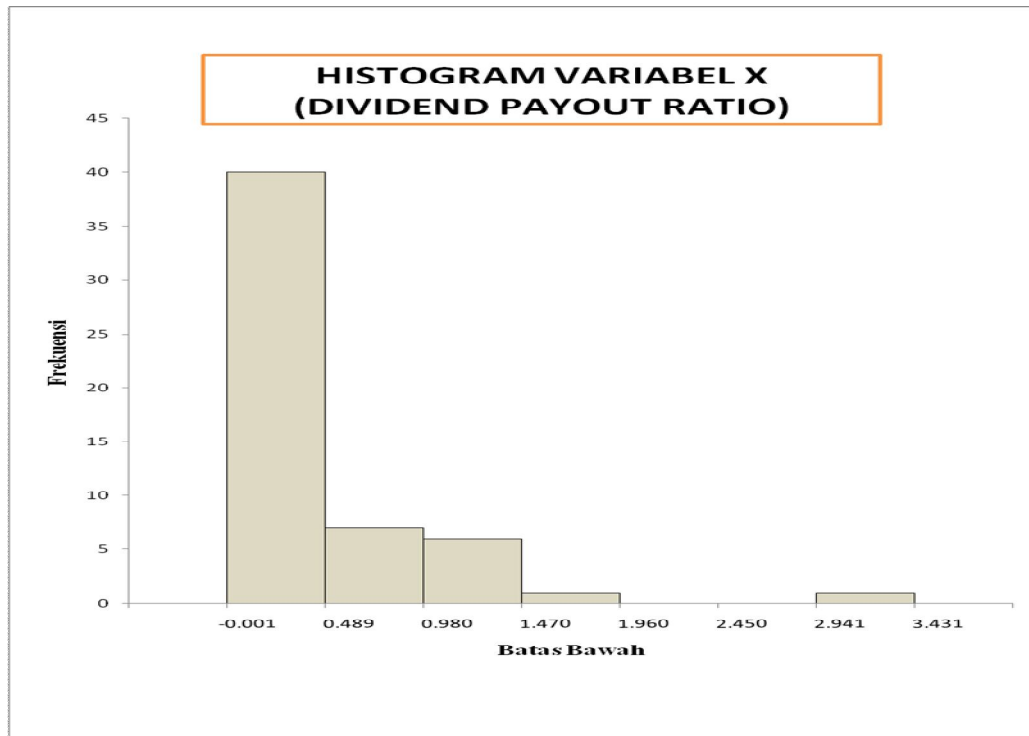
## Histogram Variabel X (Kebijakan Deviden)

$$\begin{aligned} \text{Rentang} &= \text{Data terbesar} - \text{data terkecil} \\ &= 3.432 - 0.000 \\ &= 3.432 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Banyak Kelas Interval} &= 1 + (3.3) \log n \\ &= 1 + (3.3) \log 55 \\ &= 1 + 5.743 \\ &= 6.743 \\ &= 7 \text{ (Dibulatkan)} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Panjang Kelas} &= \frac{\text{rentang}}{\text{kelas}} \\ &= \frac{3.432}{7} \\ &= 0.490 \end{aligned}$$

No	Interval	Batas Bawah	Batas Atas	Titik Tengah	Frekuensi	Frek Relatif
1	0.00 - 0.49	-0.001	0.491	0.245	40	73%
2	0.49 - 0.98	0.489	0.982	0.736	7	13%
3	0.98 - 1.47	0.980	1.472	1.226	6	11%
4	1.47 - 1.96	1.470	1.962	1.716	1	2%
5	1.96 - 2.45	1.960	2.452	2.206	0	0%
6	2.45 - 2.94	2.450	2.943	2.696	0	0%
7	2.94 - 3.43	2.941	3.433	3.187	1	2%
	Jumlah				55	100%



## Lampiran 8

### Histogram Variabel Y (Nilai Perusahaan)

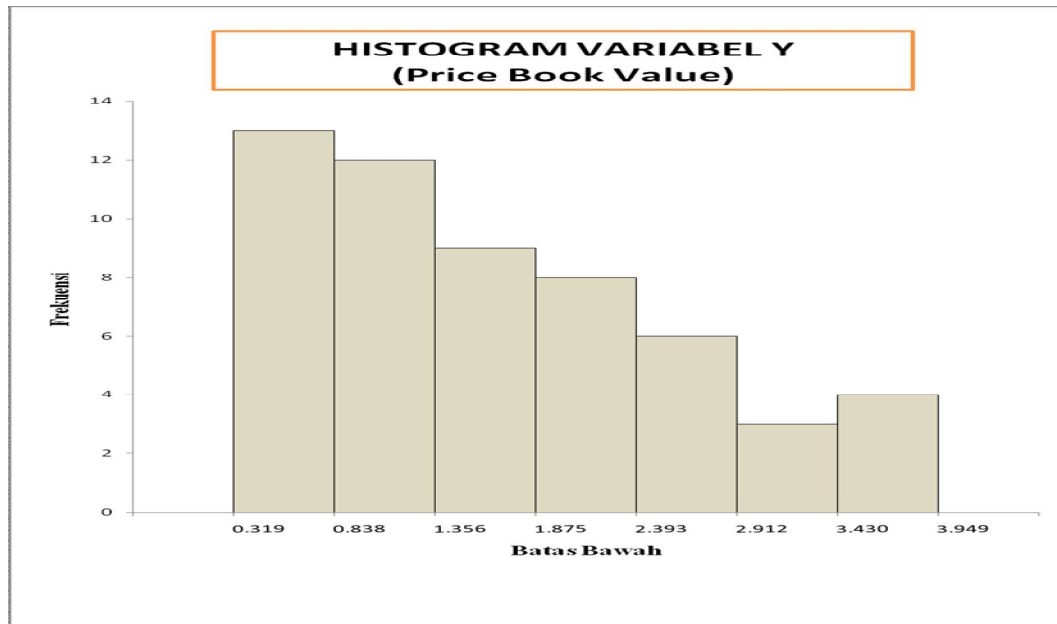
$$\begin{aligned} \text{Rentang} &= \text{Data terbesar} - \text{data terkecil} \\ &= 3.950 - 0.320 \\ &= 3.630 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Banyak Kelas Interval} &= 1 + (3.3) \log n \\ &= 1 + (3.3) \log 55 \\ &= 1 + 5.743 \\ &= 6.743 \\ &= 7 \text{ (Dibulatkan)} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Panjang Kelas} &= \frac{\text{rentang}}{\text{kelas}} \\ &= \frac{3.630}{7} \\ &= 0.519 \end{aligned}$$

No	Interval	Batas Bawah	Batas Atas	Titik Tengah	Frekuensi	Frek Relatif
	0.320					
1	0.320 - 0.839	0.319	0.840	0.579	13	24%
2	0.839 - 1.357	0.838	1.358	1.098	12	22%
3	1.357 - 1.876	1.356	1.877	1.616	9	16%
4	1.876 - 2.394	1.875	2.395	2.135	8	15%
5	2.394 - 2.913	2.393	2.914	2.654	6	11%
6	2.913 - 3.431	2.912	3.432	3.172	3	5%
7	3.431 - 3.950	3.430	3.951	3.691	4	7%
	3.950	3.949				
	Jumlah				55	100%





## Lampiran 9

## Data Perhitungan Rata-Rata, Varians, Dan Standar Deviasi Dari Variabel X Dan Variabel Y

N	X	Y	$(X-\bar{X})$	$(X-\bar{X})^2$	$(Y-\bar{Y})$	$(Y-\bar{Y})^2$
1	0.00	1.25	-0.48	0.23	-0.44	0.20
2	0.01	2.22	-0.46	0.21	0.53	0.28
3	0.03	3.48	-0.45	0.20	1.79	3.20
4	0.03	0.42	-0.44	0.20	-1.27	1.62
5	0.04	1.73	-0.43	0.19	0.04	0.00
6	0.04	0.84	-0.43	0.19	-0.85	0.73
7	0.05	2.36	-0.43	0.18	0.67	0.45
8	0.08	0.52	-0.40	0.16	-1.17	1.37
9	0.09	0.78	-0.39	0.15	-0.91	0.83
10	0.09	0.46	-0.39	0.15	-1.23	1.52
11	0.09	1.28	-0.38	0.15	-0.41	0.17
12	0.10	1.33	-0.37	0.14	-0.36	0.13
13	0.16	1.49	-0.31	0.10	-0.20	0.04
14	0.16	1.24	-0.31	0.10	-0.45	0.20
15	0.19	0.6	-0.29	0.08	-1.09	1.19
16	0.19	3.94	-0.29	0.08	2.25	5.05
17	0.19	0.9	-0.28	0.08	-0.79	0.63
18	0.25	1.1	-0.22	0.05	-0.59	0.35
19	0.26	0.59	-0.21	0.05	-1.10	1.21
20	0.27	0.75	-0.21	0.04	-0.94	0.89
21	0.27	1.51	-0.21	0.04	-0.18	0.03
22	0.28	1.77	-0.20	0.04	0.08	0.01
23	0.29	1.39	-0.19	0.03	-0.30	0.09
24	0.30	1.28	-0.17	0.03	-0.41	0.17
25	0.32	2.17	-0.16	0.02	0.48	0.23
26	0.34	2.21	-0.14	0.02	0.52	0.27
27	0.34	3.26	-0.14	0.02	1.57	2.46
28	0.34	2.58	-0.14	0.02	0.89	0.79
29	0.35	2.83	-0.13	0.02	1.14	1.30
30	0.35	0.96	-0.12	0.01	-0.73	0.54
31	0.37	3.77	-0.11	0.01	2.08	4.32
32	0.38	3.95	-0.09	0.01	2.26	5.10
33	0.39	0.4	-0.08	0.01	-1.29	1.67
34	0.41	2.7	-0.06	0.00	1.01	1.02
35	0.43	0.83	-0.05	0.00	-0.86	0.74

36	0.44	2.49	-0.04	0.00	0.80	0.64
37	0.44	2.16	-0.04	0.00	0.47	0.22
38	0.44	2.78	-0.03	0.00	1.09	1.18
39	0.46	1.79	-0.02	0.00	0.10	0.01
40	0.49	1.52	0.01	0.00	-0.17	0.03
41	0.53	2.92	0.06	0.00	1.23	1.51
42	0.54	0.48	0.06	0.00	-1.21	1.47
43	0.54	2.02	0.07	0.00	0.33	0.11
44	0.56	0.92	0.08	0.01	-0.77	0.60
45	0.62	2.55	0.14	0.02	0.86	0.74
46	0.72	0.32	0.25	0.06	-1.37	1.88
47	0.74	1.12	0.27	0.07	-0.57	0.33
48	1.04	1.72	0.57	0.32	0.03	0.00
49	1.13	0.81	0.65	0.43	-0.88	0.78
50	1.13	3.12	0.66	0.43	1.43	2.04
51	1.14	1.25	0.67	0.44	-0.44	0.20
52	1.16	2.09	0.69	0.47	0.40	0.16
53	1.31	1.48	0.83	0.70	-0.21	0.04
54	1.80	0.56	1.32	1.74	-1.13	1.28
55	3.43	2.07	2.96	8.74	0.38	0.14
Jumlah	26.16	93.06	0.00	16.46	0.00	52.12
rata-rata	0.48	1.69	0.00	0.30	0.00	0.95
Varians	0.30	0.97	0.30	1.41	0.97	1.37
Standar Deviasi	0.552	0.982	0.552	1.189	0.982	1.172

## Lampiran 10

## Perhitungan Data Berpasangan X Dan Y

N	X	Y	X <sup>2</sup>	XY	Y <sup>2</sup>
1	0.00	1.25	0.000	0.000	1.563
2	0.01	2.22	0.000	0.033	4.928
3	0.03	3.48	0.001	0.105	12.110
4	0.03	0.42	0.001	0.014	0.176
5	0.04	1.73	0.002	0.074	2.993
6	0.04	0.84	0.002	0.036	0.706
7	0.05	2.36	0.002	0.111	5.570
8	0.08	0.52	0.006	0.041	0.270
9	0.09	0.78	0.007	0.066	0.608
10	0.09	0.46	0.007	0.039	0.212
11	0.09	1.28	0.009	0.118	1.638
12	0.10	1.33	0.011	0.137	1.769
13	0.16	1.49	0.026	0.240	2.220
14	0.16	1.24	0.026	0.201	1.538
15	0.19	0.6	0.036	0.114	0.360
16	0.19	3.94	0.036	0.749	15.524
17	0.19	0.9	0.038	0.175	0.810
18	0.25	1.1	0.063	0.276	1.210
19	0.26	0.59	0.068	0.154	0.348
20	0.27	0.75	0.071	0.200	0.563
21	0.27	1.51	0.073	0.407	2.280
22	0.28	1.77	0.077	0.492	3.133
23	0.29	1.39	0.084	0.403	1.932
24	0.30	1.28	0.091	0.386	1.638
25	0.32	2.17	0.102	0.694	4.709
26	0.34	2.21	0.112	0.741	4.884
27	0.34	3.26	0.114	1.100	10.628
28	0.34	2.58	0.114	0.871	6.656
29	0.35	2.83	0.120	0.982	8.009
30	0.35	0.96	0.126	0.340	0.922
31	0.37	3.77	0.135	1.386	14.213
32	0.38	3.95	0.147	1.516	15.603

33	0.39	0.4	0.154	0.157	0.160
34	0.41	2.7	0.171	1.115	7.290
35	0.43	0.83	0.185	0.357	0.689
36	0.44	2.49	0.192	1.092	6.200
37	0.44	2.16	0.194	0.951	4.666
38	0.44	2.78	0.195	1.228	7.728
39	0.46	1.79	0.209	0.818	3.204
40	0.49	1.52	0.238	0.741	2.310
41	0.53	2.92	0.285	1.560	8.526
42	0.54	0.48	0.289	0.258	0.230
43	0.54	2.02	0.294	1.096	4.080
44	0.56	0.92	0.312	0.514	0.846
45	0.62	2.55	0.378	1.569	6.503
46	0.72	0.32	0.519	0.231	0.102
47	0.74	1.12	0.552	0.832	1.254
48	1.04	1.72	1.092	1.797	2.958
49	1.13	0.81	1.273	0.914	0.656
50	1.13	3.12	1.284	3.535	9.734
51	1.14	1.25	1.304	1.427	1.563
52	1.16	2.09	1.353	2.431	4.368
53	1.31	1.48	1.716	1.939	2.190
54	1.80	0.56	3.227	1.006	0.314
55	3.43	2.07	11.777	7.104	4.285
Jumlah	26.16	93.06	28.90	44.87	209.581

## Lampiran 11

### Perhitungan Persamaan Regresi Linier Sederhana

Mencari nilai a :

$$a = \frac{(\sum Y)(\sum X^2) - (\sum X)(\sum XY)}{n \cdot \sum X^2 - (\sum X)^2}$$

$$a = \frac{(93.06)(28.90) - (26.16)(44.87)}{55(28.90) - (26.16)^2}$$

$$a = \frac{2689.53 - 11.73.65}{1589.56 - 684.0978}$$

$$a = \frac{1515.87}{905.46}$$

$$a = 1.67$$

Mencari nilai b :

$$b = \frac{n \cdot \sum XY - (\sum X)(\sum Y)}{n \cdot \sum X^2 - (\sum X)^2}$$

$$b = \frac{55(44.87) - (26.16)(93.06)}{55(28.90) - (26.16)^2}$$

$$b = \frac{2467.99 - 2434.01}{1589.56 - 684.10}$$

$$b = \frac{33.98}{905.46}$$

$$b = 0.04$$

Dengan demikian bentuk hubungan antara variabel X dan Y memiliki persamaan regresinya yaitu :  $\hat{Y} = 1.67 + 0.04 X$



## Lampiran 12

## UJI NORMALITAS GALAT TAKSIRAN

n	X	Y	$\hat{Y}=1.67 + 0.04X$	$Y - \hat{Y}$	$X_i$	$Z_i$	$Z_t$	F( $Z_i$ )	S( $Z_i$ )	F( $Z_i$ ) - S( $Z_i$ )
1	0.00	1.25	1.670	-0.42	-1.38	-1.41	0.4207	0.079	0.018	0.0611
2	0.01	2.22	1.671	0.55	-1.29	-1.31	0.4049	0.095	0.036	0.0587
3	0.03	3.48	1.671	1.81	-1.25	-1.28	0.3997	0.100	0.055	0.0458
4	0.03	0.42	1.671	-1.25	-1.21	-1.24	0.3925	0.108	0.073	0.0348
5	0.04	1.73	1.672	0.06	-1.21	-1.24	0.3925	0.108	0.091	0.0166
6	0.04	0.84	1.672	-0.83	-1.18	-1.21	0.3869	0.113	0.109	0.0040
7	0.05	2.36	1.672	0.69	-1.15	-1.18	0.3810	0.119	0.127	0.0083
8	0.08	0.52	1.673	-1.15	-1.09	-1.11	0.3665	0.134	0.145	0.0120
9	0.09	0.78	1.673	-0.89	-1.08	-1.10	0.3643	0.136	0.164	0.0279
10	0.09	0.46	1.673	-1.21	-0.93	-0.95	0.3289	0.171	0.182	0.0107
11	0.09	1.28	1.674	-0.39	-0.91	-0.92	0.3212	0.179	0.200	0.0212
12	0.10	1.33	1.674	-0.34	-0.89	-0.91	0.3186	0.181	0.218	0.0368
13	0.16	1.49	1.676	-0.19	-0.86	-0.88	0.3106	0.189	0.236	0.0470
14	0.16	1.24	1.676	-0.44	-0.83	-0.85	0.3023	0.198	0.255	0.0568
15	0.19	0.6	1.678	-1.08	-0.78	-0.79	0.2852	0.215	0.273	0.0579
16	0.19	3.94	1.678	2.26	-0.77	-0.79	0.2852	0.215	0.291	0.0761
17	0.19	0.9	1.678	-0.78	-0.72	-0.74	0.2704	0.230	0.309	0.0795
18	0.25	1.1	1.680	-0.58	-0.58	-0.59	0.2224	0.278	0.327	0.0497
19	0.26	0.59	1.680	-1.09	-0.58	-0.59	0.2224	0.278	0.345	0.0679
20	0.27	0.75	1.681	-0.93	-0.47	-0.48	0.1844	0.316	0.364	0.0480
21	0.27	1.51	1.681	-0.17	-0.44	-0.45	0.1736	0.326	0.382	0.0554
22	0.28	1.77	1.681	0.09	-0.42	-0.43	0.1664	0.334	0.400	0.0664

23	0.29	1.39	1.682	-0.29	-0.40	-0.41	0.1591	0.341	0.418	0.0773
24	0.30	1.28	1.682	-0.40	-0.39	-0.40	0.1554	0.345	0.436	0.0918
25	0.32	2.17	1.683	0.49	-0.34	-0.35	0.1368	0.363	0.455	0.0913
26	0.34	2.21	1.683	0.53	-0.29	-0.30	0.1179	0.382	0.473	0.0906
27	0.34	3.26	1.683	1.58	-0.24	-0.25	0.0987	0.401	0.491	0.0896
28	0.34	2.58	1.683	0.90	-0.19	-0.19	0.0754	0.425	0.509	0.0845
29	0.35	2.83	1.684	1.15	-0.17	-0.18	0.0714	0.429	0.527	0.0987
30	0.35	0.96	1.684	-0.72	-0.17	-0.18	0.0714	0.429	0.545	0.1169
31	0.37	3.77	1.685	2.09	0.01	0.01	0.0040	0.504	0.564	0.0596
32	0.38	3.95	1.685	2.26	0.06	0.06	0.0239	0.524	0.582	0.0579
33	0.39	0.4	1.686	-1.29	0.09	0.09	0.0359	0.536	0.600	0.0641
34	0.41	2.7	1.687	1.01	0.10	0.10	0.0398	0.540	0.618	0.0784
35	0.43	0.83	1.687	-0.86	0.26	0.26	0.1026	0.603	0.636	0.0338
36	0.44	2.49	1.688	0.80	0.33	0.33	0.1293	0.629	0.655	0.0252
37	0.44	2.16	1.688	0.47	0.37	0.38	0.1480	0.648	0.673	0.0247
38	0.44	2.78	1.688	1.09	0.47	0.48	0.1844	0.684	0.691	0.0065
39	0.46	1.79	1.688	0.10	0.49	0.49	0.1879	0.688	0.709	0.0212
40	0.49	1.52	1.690	-0.17	0.53	0.53	0.2019	0.702	0.727	0.0254
41	0.53	2.92	1.691	1.23	0.55	0.56	0.2123	0.712	0.745	0.0332
42	0.54	0.48	1.692	-1.21	0.69	0.70	0.2580	0.758	0.764	0.0056
43	0.54	2.02	1.692	0.33	0.80	0.81	0.2910	0.791	0.782	0.0092
44	0.56	0.92	1.692	-0.77	0.86	0.87	0.3078	0.808	0.800	0.0078
45	0.62	2.55	1.695	0.86	0.90	0.91	0.3186	0.819	0.818	0.0004
46	0.72	0.32	1.699	-1.38	1.01	1.03	0.3485	0.849	0.836	0.0121
47	0.74	1.12	1.700	-0.58	1.09	1.11	0.3665	0.867	0.855	0.0120
48	1.04	1.72	1.712	0.01	1.15	1.16	0.3770	0.877	0.873	0.0043
49	1.13	0.81	1.715	-0.91	1.23	1.25	0.3944	0.894	0.891	0.0035

50	1.13	3.12	1.715	1.40	1.40	1.43	0.4236	0.924	0.909	0.0145
51	1.14	1.25	1.716	-0.47	1.58	1.60	0.4452	0.945	0.927	0.0179
52	1.16	2.09	1.717	0.37	1.81	1.84	0.4671	0.967	0.945	0.0216
53	1.31	1.48	1.722	-0.24	2.09	2.12	0.4830	0.983	0.964	0.0194
54	1.80	0.56	1.742	-1.18	2.26	2.30	0.4893	0.989	0.982	0.0075
55	3.43	2.07	1.807	0.26	2.26	2.30	0.4893	0.989	1.000	0.0107
$\Sigma$	26.155	93.060	91.089	-0.099	-2.101					

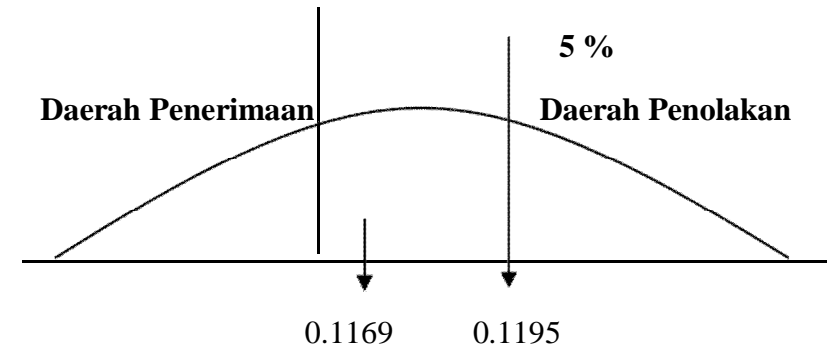
Rata- rata (Xi) 0.003

Ltabel 0.119468216

Standar Deviasi 0.982

Dari perhitungan, didapat nilai  $L_{hitung}$  terbesar = **0.1169**  
 $L_{tabel}$  n=55 dengan taraf signifikan 0,05 = **0.1195**  
 $L_{hitung} < L_{tabel}$ .

**Maka, dapat disimpulkan bahwa  
 Data Berdistribusi Normal**



### Lampiran 13

#### LANGKAH PERHITUNGAN UJI NORMALITAS GALAT TAKSIRAN

$$\hat{Y}=1.67 + 0.04X$$

1. Kolom  $\hat{Y} = 1.67 + 0.04 (X)$

$$= 1.67 + 0.04 (0) = 1.670$$

2. Kolom  $Y - \hat{Y}$

$$Y - \hat{Y} = 1.25 - 1.670 = -0.4200$$

3. Kolom  $(Y - \hat{Y}) - \overline{(Y - \hat{Y})}$

$$(Y - \hat{Y}) - \overline{(Y - \hat{Y})} = -0.42 - 3.288 = -3.71$$

4. Kolom  $((Y - \hat{Y}) - \overline{(Y - \hat{Y})})^2 = (-3.71)^2 = 13.75$

5. Kolom  $Y - \hat{Y}$  atau  $(X_i)$  yang sudah diurutkan dari data terkecil

6. Kolom  $(Y - \hat{Y}) - \overline{(Y - \hat{Y})}$  atau  $(X_i - \overline{X_i})$  yang sudah diurutkan dari data terkecil

7. Kolom  $Z_i$

$$Z_i = \frac{X_i - \overline{X_i}}{S} = \frac{-1.38}{0.98} = -1.41$$

8. Kolom  $Z_t$

Dari kolom  $Z_i$  kemudian dikonsultasikan tabel distribusi Z contoh = -1.41, pada sumbu menurun cari angka 1.4, lalu pada sumbu mendatar angka 1 diperoleh nilai  $Z_t = -0.42$

9. Kolom  $F(z_i)$

$$F(z_i) = 0,5 + Z_t, \text{ jika } Z_i (+) \text{ \& } = 0,5 - Z_t, \text{ Jika } Z_i (-)$$

$$Z_i = -0.4207, \text{ maka } 0.5 - Z_t = 0.5 - 4207 = 0.08$$

10. Kolom  $S(z_i)$

$$\frac{\text{nomor responden}}{\text{jumlah responden}} = \frac{1}{55} = 0.0182$$

11. Kolom  $[F(z_i) - S(Z_i)]$

$$\text{Nilai mutlak antara } F(z_i) - S(z_i) = (0.0793) - (0.018) = 0.0611$$

## Lampiran 14

## UJI KEBERARTIAN DAN LINIERITAS REGRESI

No	X	Y	X <sup>2</sup>	XY	Y <sup>2</sup>	SYk <sup>2</sup>	(SYk) <sup>2</sup> /n	JK (e)
1	0.00	1.25	0.000	0.000	1.563			
2	0.01	2.22	0.000	0.033	4.928			
3	0.03	3.48	0.001	0.105	12.110	12.287	7.605	4.682
4	0.03	0.42	0.001	0.014	0.176			
5	0.04	1.73	0.002	0.074	2.993	3.699	3.302	0.396
6	0.04	0.84	0.002	0.036	0.706			
7	0.05	2.36	0.002	0.111	5.570			
8	0.08	0.52	0.006	0.041	0.270			
9	0.09	0.78	0.007	0.066	0.608	2.458	2.117	0.342
10	0.09	0.46	0.007	0.039	0.212			
11	0.09	1.28	0.009	0.118	1.638			
12	0.10	1.33	0.011	0.137	1.769			
13	0.16	1.49	0.026	0.240	2.220	3.758	3.726	0.031
14	0.16	1.24	0.026	0.201	1.538			
15	0.19	0.6	0.036	0.114	0.360	16.694	9.865	6.829
16	0.19	3.94	0.036	0.749	15.524			
17	0.19	0.9	0.038	0.175	0.810			
18	0.25	1.1	0.063	0.276	1.210			
19	0.26	0.59	0.068	0.154	0.348			
20	0.27	0.75	0.071	0.200	0.563	2.843	0.010	2.832
21	0.27	1.51	0.073	0.407	2.280			
22	0.28	1.77	0.077	0.492	3.133			
23	0.29	1.39	0.084	0.403	1.932			
24	0.30	1.28	0.091	0.386	1.638			
25	0.32	2.17	0.102	0.694	4.709			
26	0.34	2.21	0.112	0.741	4.884	22.168	0.039	22.130
27	0.34	3.26	0.114	1.100	10.628			
28	0.34	2.58	0.114	0.871	6.656			
29	0.35	2.83	0.120	0.982	8.009	8.931	0.030	8.900
30	0.35	0.96	0.126	0.340	0.922			
31	0.37	3.77	0.135	1.386	14.213			
32	0.38	3.95	0.147	1.516	15.603			

33	0.39	0.4	0.154	0.157	0.160			
34	0.41	2.7	0.171	1.115	7.290			
35	0.43	0.83	0.185	0.357	0.689			
36	0.44	2.49	0.192	1.092	6.200	18.594	18.402	0.192
37	0.44	2.16	0.194	0.951	4.666			
38	0.44	2.78	0.195	1.228	7.728			
39	0.46	1.79	0.209	0.818	3.204			
40	0.49	1.52	0.238	0.741	2.310			
41	0.53	2.92	0.285	1.560	8.526			
42	0.54	0.48	0.289	0.258	0.230	4.311	3.125	1.186
43	0.54	2.02	0.294	1.096	4.080			
44	0.56	0.92	0.312	0.514	0.846			
45	0.62	2.55	0.378	1.569	6.503			
46	0.72	0.32	0.519	0.231	0.102			
47	0.74	1.12	0.552	0.832	1.254			
48	1.04	1.72	1.092	1.797	2.958			
49	1.13	0.81	1.273	0.914	0.656	10.391	7.722	2.668
50	1.13	3.12	1.284	3.535	9.734			
51	1.14	1.25	1.304	1.427	1.563			
52	1.16	2.09	1.353	2.431	4.368			
53	1.31	1.48	1.716	1.939	2.190			
54	1.80	0.56	3.227	1.006	0.314			
55	3.43	2.07	11.777	7.104	4.285			
Jumlah	26.16	93.06	28.90	44.87	209.58	106.1316	55.94348	50.18812



## Lampiran 15

## PERHITUNGAN UJI KEBERARTIAN REGRESI

1. Mencari Jumlah Kuadrat Total JK (T)

$$\begin{aligned} JK(T) &= \sum Y^2 \\ &= 209.58 \end{aligned}$$

2. Mencari jumlah kuadrat regresi a JK (a)

$$\begin{aligned} JK(a) &= \frac{(\sum Y)^2}{n} \\ &= \frac{93.06^2}{55} \\ &= 157.46 \end{aligned}$$

3. Mencari jumlah kuadrat regresi b JK (b/a)

$$\begin{aligned} JK_{(b/a)} &= b \cdot \left\{ \sum XY - \frac{(\sum X)(\sum Y)}{N} \right\} \\ &= 0.04 \left\{ 44.873 - \frac{[26.16][93.06]}{55} \right\} \\ &= 0.04 \cdot 0.62 \\ &= 0.02 \end{aligned}$$

4. Mencari jumlah kuadrat residu JK (S)

$$\begin{aligned} JK_{(res)} &= JK(T) - JK(a) - JK(b/a) \\ &= 209.58 - 157.46 - 0.02 \\ &= 52.10 \end{aligned}$$

5. Mencari Derajat Kebebasan

$$\begin{aligned} dk_{(T)} &= n && 55 \\ dk_{(a)} &= 1 \\ dk_{(b/a)} &= 1 \\ dk_{(res)} &= n - 2 && 53 \end{aligned}$$

6. Mencari Rata-rata Jumlah Kuadrat

RJK <sub>(b/a)</sub>	$\frac{JK_{(b/a)}}{dk_{(b/a)}}$	$\frac{0.02}{1}$	0.02
RJK <sub>(res)</sub>	$\frac{JK_{(res)}}{dk_{(res)}}$	$\frac{52.10}{53}$	0.98

7. Kriteria Pengujian

Terima Ho jika  $F_{hitung} < F_{tabel}$ , maka regresi tidak berarti

Tolak Ho jika  $F_{hitung} > F_{tabel}$ , maka regresi berarti

8. Pengujian

$$F_{hitung} = \frac{RJK_{(b/a)}}{RJK_{(res)}} = \frac{0.02}{0.98} = 0.02$$

9. Kesimpulan

Berdasarkan hasil perhitungan  $F_{hitung} = 0.02$   $F_{tabel (0.05; 1/53)} = 4.02$  sehingga  $F_{hitung} < F_{tabel}$  maka dapat disimpulkan bahwa model persamaan regresi adalah tidak berarti

## Lampiran 16

## PERHITUNGAN UJI KELINIERAN REGRESI

1. Mencari Jumlah Kuadrat Kekeliruan JK (E)

$$JK(E) = \sum \left\{ \sum Y_k^2 - \frac{\sum Y_k^2}{n_k} \right\}$$

$$= 53.80$$

2. Mencari Jumlah Kuadrat Tuna cocok JK (TC)

$$JK(TC) = JK(S) - JK(E)$$

$$= 52.10 - 53.80$$

$$= -1.70$$

3. Mencari Derajat Kebebasan

$$k = 40$$

$$dk_{(TC)} = k - 2 = 38$$

$$dk_{(E)} = n - k = 15$$

4. Mencari rata-rata jumlah kuadrat

$$RJK_{(TC)} = \frac{-1.70}{38} = -0.04$$

$$RJK_{(E)} = \frac{53.804}{15} = 3.59$$

5. Kriteria Pengujian

Tolak  $H_0$  jika  $F_{hitung} > F_{tabel}$ , maka regresi tidak linier

Terima  $H_0$  jika  $F_{hitung} < F_{tabel}$ , maka regresi linier

6. Pengujian

$$F_{hitung} = \frac{RJK_{(TC)}}{RJK_{(E)}} = \frac{-0.04}{3.587} = -0.01$$

7. Kesimpulan

Berdasarkan hasil perhitungan  $-0.01$ , dan  $F_{tabel(0,05;40/15)} = 2.27$  sehingga  $F_{hitung} < F_{tabel}$  maka dapat disimpulkan bahwa model persamaan regresi adalah linier

## Lampiran 17

Tabel Anava untuk Uji Keberartian dan Linieritas

Varians	dk	Jumlah Kuadrat (JK)	Rata-rata Jumlah Kuadrat (RJK)	$F_{hitung}$	$F_{tabel}$
Total	55	209.58			
Regresi (a)	1	157.46			
Regresi (b/a)	1	0.02	0.02	0.02	4.02
Residu	53	52.10	0.983		
Tuna Cocok	38	-1.70	-0.04	-0.01	2.27
Galat Kekeliruan	15	53.80	3.587		

## Lampiran 18

## UJI HIPOTESIS

## Mencari Koefisien Korelasi Dengan Product Moment

Diketahui :

$$n = 55$$

$$\sum X = 26.16$$

$$\sum X^2 = 684.10$$

$$\sum Y = 93.06$$

$$\sum Y^2 = 8660.16$$

$$\sum XY = 44.87$$

Dimasukkan ke dalam rumus :

$$r_{xy} = \frac{n \sum XY - \sum X \sum Y}{\sqrt{(n \sum X^2 - (\sum X)^2)(n \sum Y^2 - (\sum Y)^2)}}$$

$$r_{xy} = \frac{55(44.87) - (26.16)(93.06)}{\sqrt{(55(684.10) - (26.16)^2)(55(8660.16) - (93.06)^2)}}$$

$$r_{xy} = 0.021$$

Kesimpulan :

Pada perhitungan *product moment* diatas diperoleh  $r_{hitung}(\rho_{xy}) = 0,021$ . Karena  $\rho > 0$ , dengan demikian dapat disimpulkan bahwa terdapat pengaruh positif antara variabel X terhadap variabel Y.

## Lampiran 19

### UJI KEBERARTIAN KOEFISIEN KORELASI

Koefisien Korelasi Product Moment (Uji-t)

$$t = \frac{r \sqrt{n-2}}{\sqrt{1-r^2}}$$

$$t = \frac{0.021 \sqrt{55-2}}{\sqrt{1-0.021r^2}}$$

$$t = \frac{0.15}{1.00}$$

$$t = 0.15$$

Kesimpulan :

$t_{\text{tabel}}$  pada taraf signifikan 0,05 dengan dk  $(n-2) = (55-2)$  sebesar 2.0057

Kriteria pengujian :

Ho ditolak jika  $t_{\text{hitung}} < t_{\text{tabel}}$

Hi diterima jika  $t_{\text{hitung}} > t_{\text{tabel}}$

Dari hasil pengujian:

$t_{\text{hitung}} (0.15) < t_{\text{tabel}} (1.67)$ , maka Hi diterima artinya tidak terdapat pengaruh yang signifikan antara variabel X dengan variabel Y.

**Lampiran 20****UJI KOEFISIEN DETERMINASI**

Untuk mencari seberapa besar variabel Y ditentukan oleh variabel X. maka digunakan Uji Koefisien Determinasi dengan rumus :

$$KD = r^2 \times 100\%$$

$$= (0.021)^2 \times 100\%$$

$$= 0.04 \%$$

Kesimpulan :

Berdasarkan hasil perhitungan, diperoleh nilai Koefisien Determinasi (KD) sebesar 0.04 % maka dapat disimpulkan bahwa kebijakan deviden mempengaruhi nilai perusahaan sebesar 0.04 %.



## Lampiran 22

## Nilai Kritis L Untuk Uji Liliefors

Ukuran Sampel	Tingkat Nyata ( $\alpha$ )				
	0,01	0,05	0,1	0,15	0,2
n = 4	0,417	0,361	0,352	0,319	0,3
5	0,409	0,337	0,315	0,299	0,285
6	0,364	0,319	0,294	0,277	0,265
7	0,348	0,3	0,276	0,258	0,247
8	0,331	0,285	0,261	0,244	0,232
9	0,311	0,271	0,249	0,233	0,223
10	0,294	0,258	0,239	0,224	0,215
11	0,284	0,249	0,23	0,217	0,205
12	0,275	0,242	0,223	0,212	0,189
13	0,268	0,234	0,214	0,202	0,18
14	0,261	0,227	0,207	0,194	0,183
15	0,257	0,22	0,201	0,187	0,177
16	0,25	0,213	0,195	0,182	0,173
17	0,245	0,206	0,189	0,177	0,189
18	0,239	0,2	0,184	0,173	0,188
19	0,235	0,195	0,179	0,169	0,163
20	0,231	0,19	0,174	0,166	0,16
25	0,2	0,173	0,158	0,147	0,142
30	0,187	0,161	0,144	0,136	0,131
n > 30	<u>1,031</u>	<u>0,886</u>	<u>0,805</u>	<u>0,768</u>	<u>0,736</u>
	$\sqrt{n}$	$\sqrt{n}$	$\sqrt{n}$	$\sqrt{n}$	$\sqrt{n}$



## Lampiran 23

Tabel Nilai-Nilai r Product Moment Dari Pearson

N	Taraf Signifikan		N	Taraf Signifikan		N	Taraf Signifikan	
	5%	1%		5%	1%		5%	1%
3	0,997	0,999	27	0,381	0,487	55	0,266	0,345
4	0,950	0,990	28	0,374	0,478	60	0,254	0,330
5	0,878	0,959	29	0,367	0,470	65	0,244	0,317
6	0,811	0,917	30	0,361	0,463	70	0,235	0,306
7	0,754	0,874	31	0,355	0,456	75	0,227	0,296
8	0,707	0,834	32	0,349	0,449	80	0,220	0,286
9	0,666	0,798	33	0,344	0,442	85	0,213	0,278
10	0,632	0,765	34	0,339	0,436	90	0,207	0,270
11	0,602	0,735	35	0,334	0,430	95	0,202	0,263
12	0,576	0,708	36	0,329	0,424	100	0,195	0,256
13	0,553	0,684	37	0,325	0,418	125	0,176	0,230
14	0,532	0,661	38	0,320	0,413	150	0,159	0,210
15	0,514	0,641	39	0,316	0,408	175	0,148	0,194
16	0,497	0,623	40	0,312	0,403	200	0,138	0,181
17	0,482	0,606	41	0,308	0,398	300	0,113	0,148
18	0,468	0,590	42	0,304	0,393	400	0,098	0,128
19	0,456	0,575	43	0,301	0,389	500	0,088	0,115
20	0,444	0,561	44	0,297	0,384	600	0,080	0,105
21	0,433	0,549	45	0,294	0,380	700	0,074	0,097
22	0,423	0,537	46	0,291	0,376	800	0,070	0,091
23	0,413	0,526	47	0,288	0,372	900	0,065	0,086
24	0,404	0,515	48	0,284	0,368	1000	0,062	0,081
25	0,396	0,505	49	0,281	0,364			
26	0,388	0,496	50	0,279	0,361			

Lampiran 24

Nilai Persentil Untuk Distribusi F

Penyebut	V <sub>1</sub> = dk pembilang																							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16	20	24	30	40	50	75	100	200	500	∞
1	161 4,052	200 4,999	216 5,403	225 5,625	230 5,764	234 5,859	237 5,928	239 5,981	241 6,022	242 6,056	243 6,082	244 6,106	245 6,142	246 6,169	248 6,208	249 6,234	250 6,258	251 6,286	252 6,302	253 6,323	253 6,334	254 6,352	254 6,361	254 6,366
2	18,51 98,49	19,00 99,00	19,16 99,17	19,25 99,25	19,30 99,30	19,33 99,33	19,36 99,34	19,37 99,36	19,38 99,38	19,39 99,40	19,4 99,41	19,41 99,42	19,42 99,43	19,43 99,44	19,44 99,45	19,45 99,46	19,46 99,47	19,47 99,48	19,47 99,48	19,48 99,49	19,49 99,49	19,49 99,49	19,50 99,50	19,50 99,50
3	10,13 34,12	9,55 30,81	9,28 29,46	9,12 28,71	9,01 28,24	8,94 27,91	8,88 27,67	8,84 27,49	8,81 27,34	8,78 27,23	8,76 27,13	8,74 27,05	8,71 26,92	8,69 26,83	8,66 26,69	8,64 26,60	8,62 26,50	8,60 26,41	8,58 26,35	8,57 26,27	8,56 26,23	8,54 26,18	8,54 26,14	8,53 26,12
4	7,71 21,20	6,94 18,00	6,59 16,69	6,39 15,98	6,26 15,52	6,16 15,21	6,09 14,98	6,04 14,80	6,00 14,66	5,96 14,54	5,93 14,45	5,91 14,37	5,87 14,24	5,84 14,15	5,80 14,02	5,77 13,93	5,74 13,83	5,71 13,74	5,70 13,69	5,68 13,61	5,66 13,57	5,65 13,52	5,64 13,48	5,63 13,46
5	6,61 18,26	5,79 13,27	5,41 12,06	5,19 11,39	5,05 10,97	4,95 10,67	4,88 10,45	4,82 10,27	4,78 10,15	4,74 10,05	4,70 9,96	4,68 9,89	4,64 9,77	4,60 9,68	4,56 9,55	4,53 9,47	4,50 9,38	4,46 9,29	4,44 9,24	4,42 9,17	4,40 9,13	4,38 9,07	4,37 9,04	4,36 9,02
6	5,99 13,74	5,14 10,92	4,76 9,78	4,53 9,15	4,39 8,75	4,28 8,47	4,21 8,26	4,15 8,10	4,10 7,98	4,06 7,87	4,03 7,79	4,00 7,72	3,96 7,60	3,92 7,52	3,87 7,39	3,84 7,31	3,81 7,23	3,77 7,14	3,75 7,09	3,72 7,02	3,71 6,99	3,69 6,94	3,68 6,90	3,67 6,88
7	5,59 12,25	4,74 9,55	4,35 8,45	4,14 7,85	3,97 8,46	3,87 8,19	3,79 7,00	3,73 6,84	3,68 6,71	3,63 6,62	3,60 6,54	3,57 6,47	3,51 6,35	3,49 6,27	3,44 6,15	3,41 6,07	3,38 5,98	3,34 5,90	3,32 5,85	3,29 5,78	3,28 5,75	3,25 5,70	3,24 5,67	3,23 5,65
8	5,32 11,26	4,46 8,85	4,07 7,59	3,84 7,01	3,69 6,63	3,58 6,37	3,50 6,19	3,44 6,03	3,39 5,91	3,34 5,82	3,31 5,74	3,28 5,67	3,23 5,56	3,20 5,48	3,15 5,36	3,12 5,28	3,08 5,20	3,05 5,11	3,03 5,06	3,00 5,00	2,98 4,96	2,96 4,91	2,94 4,88	2,93 4,86
9	5,12 10,56	4,26 8,02	3,86 6,99	3,63 6,42	3,48 6,06	3,37 5,80	3,29 5,62	3,23 5,47	3,18 5,35	3,13 5,26	3,10 5,18	3,07 5,11	3,02 5,00	2,98 4,92	2,93 4,80	2,90 4,73	2,86 4,64	2,82 4,56	2,80 4,51	2,77 4,45	2,76 4,41	2,73 4,36	2,72 4,33	2,71 4,31
10	4,96 10,04	4,10 7,56	3,71 6,55	3,48 5,99	3,33 5,64	3,22 5,39	3,14 5,21	3,07 5,06	3,02 4,95	2,97 4,85	2,94 4,78	2,91 4,71	2,86 4,60	2,82 4,52	2,77 4,41	2,74 4,33	2,70 4,25	2,67 4,17	2,64 4,12	2,61 4,05	2,59 4,01	2,56 3,96	2,55 3,93	2,54 3,91
11	4,84 9,65	3,98 7,20	3,59 6,22	3,38 5,67	3,20 5,32	3,09 5,07	3,01 4,88	2,95 4,74	2,90 4,63	2,86 4,54	2,82 4,46	2,79 4,40	2,74 4,29	2,70 4,21	2,65 4,10	2,61 4,02	2,57 3,94	2,53 3,86	2,50 3,80	2,47 3,74	2,45 3,70	2,42 3,66	2,41 3,62	2,40 3,60

V <sub>2</sub> = dk Penyebut	V <sub>1</sub> = dk pembilang																								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16	20	24	30	40	50	75	100	200	500	0	
12	4,75	3,88	3,49	3,26	3,11	3,00	2,92	2,85	2,80	2,76	2,72	2,69	2,64	2,60	2,54	2,50	2,46	2,42	2,40	2,36	2,35	2,32	2,31	2,30	
	9,33	6,93	5,95	5,41	5,06	4,82	4,65	4,50	4,39	4,30	4,22	4,18	4,05	3,98	3,86	3,78	3,70	3,61	3,56	3,49	3,46	3,41	3,38	3,36	
13	4,67	3,80	3,41	3,18	3,02	2,92	2,84	2,77	2,72	2,67	2,63	2,60	2,55	2,51	2,46	2,42	2,38	2,34	2,32	2,28	2,26	2,24	2,22	2,21	
	9,07	6,71	5,74	5,20	4,86	4,62	4,44	4,30	4,19	4,10	4,02	3,96	3,85	3,78	3,67	3,59	3,51	3,42	3,37	3,30	3,27	3,21	3,18	3,16	
14	4,60	3,74	3,34	3,11	2,96	2,85	2,77	2,70	2,65	2,60	2,56	2,53	2,48	2,44	2,39	2,35	2,31	2,27	2,24	2,21	2,19	2,16	2,14	2,13	
	8,86	6,51	5,56	5,03	4,69	4,46	4,28	4,14	4,03	3,94	3,86	3,80	3,70	3,62	3,51	3,43	3,34	3,26	3,21	3,14	3,11	3,06	3,02	3,00	
15	4,54	3,68	3,29	3,06	2,90	2,79	2,70	2,64	2,59	2,55	2,51	2,48	2,43	2,39	2,33	2,29	2,25	2,21	2,18	2,15	2,12	2,10	2,08	2,07	
	8,68	6,36	5,42	4,89	4,56	4,32	4,14	4,00	3,89	3,80	3,73	3,67	3,56	3,48	3,36	3,29	3,20	3,12	3,07	3,00	2,97	2,92	2,89	2,87	
16	4,49	3,63	3,24	3,01	2,85	2,74	2,66	2,59	2,54	2,49	2,45	2,42	2,37	2,33	2,28	2,24	2,20	2,16	2,13	2,09	2,07	2,04	2,02	2,01	
	8,53	6,23	5,29	4,77	4,44	4,20	4,03	3,89	3,78	3,69	3,61	3,55	3,45	3,37	3,25	3,18	3,10	3,01	2,96	2,89	2,86	2,80	2,77	2,75	
17	4,45	3,59	3,20	2,96	2,81	2,70	2,62	2,55	2,50	2,45	2,41	2,38	2,33	2,29	2,23	2,19	2,15	2,11	2,08	2,04	2,02	1,99	1,97	1,96	
	8,40	6,11	5,18	4,67	4,34	4,10	3,93	3,79	3,68	3,59	3,52	3,45	3,35	3,27	3,16	3,08	3,00	2,92	2,86	2,79	2,76	2,700	2,67	2,65	
18	4,41	3,55	3,16	2,93	2,77	2,66	2,58	2,51	2,46	2,41	2,37	2,34	2,29	2,25	2,19	2,15	2,11	2,07	2,04	2,00	1,98	1,95	1,93	1,92	
	8,28	6,01	5,09	4,58	4,25	4,01	3,85	3,71	3,60	3,51	3,44	3,37	3,27	3,19	3,07	3,00	2,91	2,83	2,78	2,71	2,68	2,62	2,59	2,57	
19	4,38	3,52	3,13	2,90	2,74	2,63	2,55	2,48	2,43	2,38	2,34	2,31	2,26	2,21	2,15	2,11	2,07	2,02	2,00	1,96	1,94	1,91	1,90	1,88	
	8,18	5,93	5,01	4,50	4,17	3,94	3,77	3,63	3,52	3,43	3,36	3,30	3,19	3,12	3,00	2,92	2,84	2,76	2,70	2,63	2,60	2,54	2,51	2,49	
20	4,35	3,49	3,10	2,87	2,71	2,60	2,52	2,45	2,40	2,35	2,31	2,28	2,23	2,18	2,12	2,08	2,04	1,99	1,96	1,92	1,90	1,87	1,85	1,84	
	8,10	5,85	4,94	4,43	4,1	3,87	3,71	3,56	3,45	3,37	3,30	3,23	3,13	3,05	2,94	2,86	2,77	2,69	2,63	2,56	2,53	2,47	2,44	2,42	
21	4,32	3,47	3,07	2,84	2,68	2,57	2,49	2,42	2,37	2,32	2,28	2,25	2,20	2,15	2,09	2,05	2,00	1,96	1,93	1,89	1,87	1,84	1,82	1,81	
	8,02	5,78	4,87	4,37	4,04	3,81	3,65	3,51	3,40	3,31	3,24	3,17	3,07	2,99	2,88	2,80	2,72	2,63	2,58	2,51	2,47	2,42	2,38	2,36	
22	4,30	3,44	3,05	2,82	2,66	2,55	2,47	2,40	2,35	2,30	2,26	2,23	2,18	2,13	2,07	2,03	1,98	1,93	1,91	1,87	1,84	1,81	1,80	1,78	
	7,94	5,72	4,82	4,31	3,99	3,76	3,59	3,45	3,35	3,26	3,18	3,12	3,02	2,94	2,83	2,75	2,67	2,58	2,53	2,46	2,42	2,37	2,33	2,31	
23	4,28	3,42	3,03	2,80	2,64	2,53	2,45	2,38	2,32	2,28	2,24	2,20	2,14	2,10	2,04	2,00	1,96	1,91	1,88	1,84	1,82	1,79	1,77	1,76	
	7,88	5,66	4,76	4,26	3,94	3,71	3,54	3,41	3,30	3,21	3,14	3,07	2,97	2,89	2,78	2,70	2,62	2,53	2,48	2,41	2,37	2,32	2,28	2,26	
24	4,26	3,40	3,01	2,78	2,62	2,51	2,43	2,36	2,30	2,26	2,22	2,18	2,13	2,09	2,02	1,98	1,94	1,89	1,86	1,82	1,80	1,76	1,74	1,73	
	7,82	5,61	4,72	4,22	3,90	3,67	3,50	3,36	3,25	3,17	3,09	3,03	2,93	2,85	2,74	2,66	2,58	2,49	2,44	2,36	2,33	2,27	2,23	2,21	
25	4,24	3,38	2,99	2,76	2,60	2,49	2,41	2,34	2,28	2,24	2,20	2,16	2,11	2,06	2,00	1,96	1,92	1,87	1,84	1,80	1,77	1,74	1,72	1,71	
	7,77	5,57	4,68	4,18	3,86	3,63	3,46	3,32	3,21	3,13	3,05	2,99	2,89	2,81	2,70	2,62	2,54	2,45	2,40	2,32	2,29	2,23	2,19	2,17	
26	4,22	3,37	2,98	2,74	2,59	2,47	2,39	2,32	2,27	2,22	2,18	2,15	2,10	2,05	1,99	1,95	1,90	1,85	1,82	1,78	1,76	1,72	1,70	1,69	
	7,72	5,53	4,64	4,14	3,82	3,59	3,42	3,29	3,17	3,09	3,02	2,96	2,86	2,77	2,66	2,58	2,50	2,41	2,36	2,28	2,25	2,19	2,15	2,13	

Penyebut	V <sub>1</sub> = dk pembilang																							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16	20	24	30	40	50	75	100	200	500	0
27	4,21 7,68	3,35 5,49	2,96 4,60	2,73 4,11	2,57 3,79	2,46 3,56	2,37 3,39	2,30 3,26	2,25 2,14	2,20 3,06	2,16 2,98	2,13 2,93	2,08 2,83	2,03 2,74	1,97 2,63	1,93 2,55	1,88 2,47	1,84 2,38	1,80 2,33	1,76 2,25	1,74 2,21	1,71 2,16	1,68 2,12	1,67 2,10
28	4,20 7,64	3,34 5,45	2,95 4,57	2,71 4,07	2,56 3,76	2,44 3,53	2,36 3,36	2,29 3,23	2,24 3,11	2,19 3,03	2,15 2,95	2,12 2,90	2,06 2,80	2,02 2,71	1,96 2,60	1,91 2,52	1,87 2,44	1,81 2,35	1,78 2,30	1,75 2,22	1,72 2,18	1,69 2,13	1,67 2,09	1,65 2,06
29	4,18 7,60	3,33 5,42	2,93 4,54	2,70 4,04	2,54 3,73	2,43 3,50	2,35 3,33	2,28 3,20	2,22 3,08	2,18 3,00	2,14 2,92	2,10 2,87	2,05 2,77	2,00 2,68	1,94 2,57	1,90 2,49	1,85 2,41	1,80 2,32	1,77 2,27	1,73 2,19	1,71 2,15	1,68 2,10	1,65 2,06	1,64 2,03
30	4,17 7,56	3,32 5,39	2,92 4,51	2,69 4,02	2,53 3,70	2,42 3,47	2,34 3,30	2,27 3,17	2,21 3,06	2,16 2,98	2,12 2,90	2,09 2,84	2,04 2,74	1,99 2,66	1,93 2,55	1,89 2,47	1,84 2,38	1,79 2,29	1,76 2,24	1,72 2,16	1,69 2,13	1,66 2,07	1,64 2,03	1,62 2,01
32	4,15 7,50	3,30 5,34	2,90 4,46	2,67 3,97	2,51 3,66	2,40 3,42	2,32 3,25	2,25 3,12	2,19 3,01	2,14 2,94	2,10 2,86	2,07 2,80	2,02 2,70	1,97 2,62	1,91 2,51	1,86 2,42	1,82 2,34	1,76 2,25	1,74 2,20	1,69 2,12	1,67 2,08	1,64 2,02	1,61 1,98	1,59 1,96
34	4,13 7,44	3,28 5,29	2,88 4,42	2,65 3,93	2,49 3,61	2,38 3,38	2,30 3,21	2,23 3,08	2,17 2,97	2,12 2,89	2,08 2,82	2,05 2,76	2,00 2,66	1,95 2,58	1,89 2,47	1,84 2,38	1,80 2,30	1,74 2,21	1,71 2,15	1,67 2,08	1,64 2,04	1,61 1,98	1,59 1,94	1,57 1,91
36	4,11 7,39	3,26 5,25	2,86 4,38	2,63 3,89	2,48 3,58	2,36 3,35	2,28 3,18	2,21 3,04	2,15 2,94	2,10 2,86	2,06 2,78	2,03 2,72	1,98 2,62	1,93 2,54	1,87 2,43	1,82 2,35	1,78 2,26	1,72 2,17	1,69 2,12	1,65 2,04	1,62 2,00	1,59 1,94	1,56 1,9	1,55 1,87
38	4,10 7,35	3,25 5,21	2,85 4,34	2,82 3,86	2,46 3,54	2,35 3,32	2,28 3,15	2,19 3,02	2,14 2,91	2,09 2,82	2,05 2,75	2,02 2,69	1,96 2,59	1,92 2,51	1,85 2,40	1,80 2,32	1,76 2,22	1,71 2,14	1,67 2,08	1,63 2,00	1,6 1,97	1,57 1,90	1,54 1,86	1,53 1,84
40	4,08 7,31	3,23 5,18	2,84 4,31	2,61 3,83	2,45 3,51	2,34 3,29	2,25 3,12	2,18 2,99	2,12 2,88	2,07 2,80	2,04 2,73	2,00 2,66	1,95 2,56	1,90 2,49	1,84 2,37	1,79 2,29	1,74 2,20	1,69 2,11	1,66 2,05	1,61 1,97	1,59 1,94	1,55 1,88	1,53 1,84	1,51 1,81
42	4,07 7,27	3,22 5,15	2,83 4,29	2,59 3,80	2,44 3,49	2,32 3,26	2,24 3,10	2,17 2,96	2,11 2,86	2,06 2,77	2,02 2,70	1,99 2,64	1,94 2,54	1,89 2,46	1,82 2,35	1,78 2,26	1,73 2,17	1,68 2,08	1,64 2,02	1,6 1,94	1,57 1,91	1,54 1,85	1,51 1,80	1,49 1,78
44	4,06 7,24	3,21 5,12	2,82 4,28	2,58 3,78	2,43 3,48	2,31 3,24	2,23 3,07	2,16 2,94	2,10 2,84	2,05 2,75	2,01 2,68	1,98 2,62	1,92 2,52	1,88 2,44	1,81 2,32	1,78 2,24	1,72 2,15	1,66 2,06	1,63 2,00	1,58 1,92	1,56 1,88	1,52 1,82	1,50 1,78	1,48 1,75
46	4,05 7,21	3,20 5,10	2,81 4,24	2,57 3,76	2,42 3,44	2,30 3,22	2,22 3,05	2,14 2,92	2,09 2,82	2,04 2,73	2,00 2,66	1,97 2,60	1,91 2,50	1,87 2,42	1,80 2,30	1,75 2,22	1,71 2,13	1,65 2,04	1,62 1,98	1,57 1,90	1,54 1,86	1,51 1,80	1,48 1,76	1,46 1,72
48	4,04 7,19	3,19 5,08	2,80 4,22	2,56 3,74	2,41 3,42	2,30 3,20	2,21 3,04	2,14 2,90	2,08 2,80	2,03 2,71	1,99 2,64	1,96 2,58	1,90 2,48	1,88 2,40	1,79 2,28	1,74 2,20	1,70 2,11	1,64 2,02	1,61 1,96	1,56 1,88	1,53 1,84	1,50 1,78	1,47 1,73	1,45 1,70
50	4,03 7,17	3,18 5,06	2,79 4,20	2,56 3,72	2,40 3,41	2,29 3,18	2,20 3,02	2,13 2,88	2,07 2,78	2,02 2,70	1,98 2,62	1,95 2,56	1,90 2,46	1,85 2,39	1,78 2,26	1,74 2,18	1,69 2,10	1,63 2,00	1,60 1,94	1,55 1,86	1,52 1,82	1,48 1,76	1,46 1,71	1,44 1,68
55	4,02 7,12	3,17 5,01	2,78 4,18	2,54 3,68	2,38 3,37	2,27 3,15	2,18 2,98	2,11 2,85	2,05 2,75	2,00 2,66	1,97 2,59	1,93 2,53	1,88 2,43	1,83 2,35	1,76 2,23	1,72 2,15	1,67 2,06	1,61 1,96	1,58 1,90	1,52 1,82	1,50 1,78	1,46 1,71	1,43 1,68	1,41 1,64

Penyebut	V <sub>1</sub> = dk pembilang																							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16	20	24	30	40	50	75	100	200	500	0
60	4,00	3,15	2,76	2,52	2,37	2,25	2,17	2,10	2,04	1,99	1,95	1,92	1,86	1,81	1,75	1,70	1,65	1,59	1,56	1,50	1,48	1,44	1,41	1,39
	7,08	4,98	4,13	3,65	3,34	3,12	2,95	2,82	2,72	2,63	2,56	2,50	2,40	2,32	2,20	2,12	2,03	1,93	1,87	1,79	1,74	1,68	1,63	1,60
65	3,99	3,14	2,75	2,51	2,36	2,24	2,15	2,08	2,02	1,98	1,94	1,90	1,85	1,80	1,73	1,68	1,63	1,57	1,54	1,49	1,46	1,42	1,39	1,37
	7,04	4,95	4,10	3,62	3,31	3,09	2,93	2,79	2,70	2,61	2,54	2,47	2,37	2,30	2,18	2,09	2,00	1,90	1,84	1,76	1,71	1,64	1,60	1,56
70	3,98	3,13	2,74	2,50	2,35	2,23	2,14	2,07	2,01	1,97	1,93	1,89	1,84	1,79	1,72	1,67	1,62	1,56	1,53	1,47	1,45	1,40	1,37	1,35
	7,01	2,92	4,08	3,60	3,29	3,07	2,91	2,77	2,67	2,59	2,51	2,45	2,35	2,28	2,15	2,07	1,98	1,88	1,82	1,74	1,69	1,62	1,56	1,53
80	3,96	3,11	2,72	2,48	2,33	2,21	2,12	2,05	1,99	1,95	1,91	1,88	1,82	1,77	1,70	1,65	1,60	1,54	1,51	1,45	1,42	1,38	1,35	1,32
	6,96	4,88	4,04	3,56	3,25	3,04	2,87	2,74	2,64	2,55	2,48	2,41	2,32	2,24	2,11	2,03	1,94	1,84	1,78	1,70	1,65	1,57	1,52	1,49
100	3,94	3,09	2,70	2,46	2,30	2,19	2,10	2,03	1,97	1,92	1,88	1,85	1,79	1,75	1,68	1,63	1,57	1,51	1,48	1,42	1,39	1,34	1,30	1,28
	6,90	4,82	3,98	3,51	3,20	2,99	2,82	2,69	2,59	2,51	2,43	2,36	2,26	2,19	2,06	1,98	1,89	1,79	1,73	1,64	1,59	1,51	1,46	1,43
125	3,92	3,07	2,68	2,44	2,29	2,17	2,08	2,01	1,95	1,90	1,86	1,83	1,77	1,72	1,65	1,60	1,55	1,49	1,45	1,39	1,36	1,31	1,27	1,25
	6,84	4,78	3,94	3,47	3,17	2,95	2,79	2,65	2,56	2,47	2,40	2,33	2,23	2,15	2,03	1,94	1,85	1,75	1,68	1,59	1,54	1,46	1,40	1,37
150	3,91	3,06	2,67	2,43	2,27	2,16	2,07	2,00	1,94	1,89	1,85	1,82	1,76	1,71	1,64	1,59	1,54	1,47	1,44	1,37	1,34	1,20	1,25	1,22
	6,81	4,75	3,91	3,44	3,14	2,92	2,76	2,62	2,53	2,44	2,37	2,30	2,2	2,12	2,00	1,91	1,83	1,72	1,66	1,56	1,51	1,43	1,37	1,33
200	3,89	3,04	2,65	2,41	2,26	2,14	2,05	1,98	1,92	1,87	1,83	1,8	1,74	1,69	1,62	1,57	1,52	1,45	1,42	1,35	1,32	1,26	1,22	1,19
	6,76	4,71	3,88	3,41	3,11	2,9	2,73	2,60	2,50	2,41	2,34	2,28	2,17	2,09	1,97	1,88	1,79	1,69	1,62	1,53	1,48	1,39	1,33	1,28
400	3,86	3,02	2,62	2,39	2,23	2,12	2,03	1,96	1,90	1,85	1,81	1,78	1,72	1,67	1,60	1,54	1,49	1,42	1,38	1,32	1,28	1,22	1,16	1,13
	6,70	4,66	3,83	3,36	3,06	2,85	2,69	2,55	2,46	2,37	2,29	2,23	2,12	2,04	1,92	1,84	1,74	1,64	1,57	1,47	1,42	1,32	1,24	1,19
1000	3,85	3,00	2,61	2,38	2,22	2,10	2,02	1,95	1,89	1,84	1,80	1,76	1,70	1,65	1,58	1,53	1,47	1,41	1,36	1,30	1,26	1,19	1,13	1,08
	6,66	4,62	3,80	3,34	3,04	2,82	2,66	2,53	2,43	2,34	2,26	2,20	2,09	2,01	1,89	1,81	1,71	1,61	1,54	1,44	1,38	1,28	1,19	1,11
∞	3,84	2,99	2,60	2,37	2,21	2,09	2,01	1,94	1,88	1,83	1,79	1,75	1,69	1,64	1,57	1,52	1,46	1,40	1,35	1,28	1,24	1,17	1,11	1,00
	6,64	4,60	3,78	3,32	3,02	2,80	2,64	2,51	2,41	2,32	2,24	2,18	2,07	1,99	1,87	1,79	1,69	1,59	1,52	1,41	1,36	1,25	1,15	1,00



## Lampiran 25

## Nilai-Nilai Dalam Distribusi t

$\alpha$ untuk uji dua pihak (two tail test)						
	0,50	0,20	0,10	0,05	0,02	0,01
$\alpha$ untuk uji satu pihak (one tail test)						
dk	0,25	0,10	0,05	0,025	0,01	0,005
1	1,000	3,078	6,314	12,706	31,821	63,657
2	0,816	1,886	2,920	4,303	6,965	9,925
3	0,765	1,638	2,353	3,182	4,541	5,841
4	0,741	1,533	2,132	2,776	3,747	4,604
5	0,727	1,476	2,015	2,571	3,365	4,032
6	0,718	1,440	1,943	2,447	3,143	3,707
7	0,711	1,415	1,895	2,365	2,998	3,499
8	0,706	1,397	1,860	2,306	2,896	3,355
9	0,703	1,383	1,833	2,262	2,821	3,250
10	0,700	1,372	1,812	2,228	2,764	3,169
11	0,697	1,363	1,796	2,201	2,718	3,106
12	0,695	1,356	1,782	2,179	2,681	3,055
13	0,692	1,350	1,771	2,160	2,650	3,012
14	0,691	1,345	1,761	2,145	2,624	2,977
15	0,690	1,341	1,753	2,131	2,602	2,947
16	0,689	1,337	1,746	2,120	2,583	2,921
17	0,688	1,333	1,740	2,110	2,567	2,898
18	0,688	1,330	1,734	2,101	2,552	2,878
19	0,687	1,328	1,729	2,093	2,539	2,861
20	0,687	1,325	1,725	2,086	2,528	2,845
21	0,686	1,323	1,721	2,080	2,518	2,831
22	0,686	1,321	1,717	2,074	2,508	2,819
23	0,685	1,319	1,714	2,069	2,500	2,807
24	0,685	1,318	1,711	2,064	2,492	2,797
25	0,684	1,316	1,708	2,060	2,485	2,787
26	0,684	1,315	1,706	2,056	2,479	2,779
27	0,684	1,314	1,703	2,052	2,473	2,771
28	0,683	1,313	1,701	2,048	2,467	2,763
29	0,683	1,311	1,699	2,045	2,462	2,756
30	0,683	1,310	1,697	2,042	2,457	2,750
40	0,681	1,303	1,684	2,021	2,423	2,704
60	0,679	1,296	1,671	2,000	2,390	2,660
120	0,677	1,289	1,658	1,980	2,358	2,617
$\infty$	0,674	1,282	1,645	1,960	2,326	2,576

# **LAMPIRAN KEUANGAN PERUSAHAAN**

## RIWAYAT HIDUP



Noni Muliawati, lahir pada tanggal 30 April 1990, merupakan anak terakhir dari tiga bersaudara. Beralamat di Jl.Masjid Albashor Rt 03 Rw 01 No 51, Dukuh- Kramat Jati. Jakarta Timur.

Peneliti mengawali pendidikannya di SD Negeri 01 Pagi Kp Rambutan dan lulus pada tahun 2002. Kemudian peneliti melanjutkan pendidikan ke SMP Negeri 103 Jakarta dan lulus pada tahun 2005. Selanjutnya peneliti melanjutkan pendidikan pada SMA Negeri 39 Jakarta dan lulus pada tahun 2008.

Setelah lulus SMA peneliti mengikuti tes PENMABA UNJ pada tahun 2008 dan diterima sebagai mahasiswa Program Studi Pendidikan Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Jakarta.

Pada bulan Juli tahun 2010 peneliti mengikuti Program Praktek Lapangan (PKL) di Badan Kepegawaian Negara dan pada bulan Juli



tahun 2011 melaksanakan Program Pengalaman Lapangan (PPL) di SMK Negeri 10 Jakarta.