

LAMPIRAN - LAMPIRAN

Lampiran 1 : Kartu Bimbingan Skripsi



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
 Kampus : Jl. Dukuh Menanggal XII/4, Telp- Fax. 031-8281183 Surabaya 60234
 Website : <http://www.unipasby.ac.id>

KARTU BIMBINGAN SKRIPSI


Nama	: Aulya Salzabila Puflanti
Prodi / NIM	: Akuntansi / 191600126
Judul Skripsi	: Pengaruh Kesempatan Investasi, Sales Growth, dan Collateralizable Assets Terhadap Kebijakan Dividen.
Dosen Pembimbing	: Anistha Purwanthari Sawitri, S.E., M.A
Periode Kepembimbingan	: 17 September 2022 s/d 17 Maret 2023

URAIAN KEGIATAN KEPEMBIMBINGAN :

NO	TANGGAL	MATERI BIMBINGAN	KET.	TANDA TANGAN
1.	26/9/2022	Judul → Bab 1-3	ACC	✓
2.	7/10/2022	Bab 1-3	REV	✓
3.	13/10/2022	Bab 1-5	REV	✓
4.	20/10/2022	Bab 1-3	REV	✓
5.	27/10/2022	Bab 1-3	REV	✓
6.	2/11/2022	Bab 1-3	ACC	✓
7.	25/11/2023	Bab 4-5	REV	✓
8.	30/11/2023	Bab 4-5 + Artikel	ACC	✓

Bimbingan selesai pada tanggal : _____
 Dosen Pembimbing, _____




Mahasiswa, _____


Lampiran 2 : Daftar Hadir Seminar Proposal



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

Kampus : Jl. Dukuh Menanggal XII/4, Telp- Fax. 031-8281183 Surabaya 60234
Website : <http://www.fe.unipasby.ac.id>

BERITA ACARA UJIAN PROPOSAL SKRIPSI

Pada hari ini Rabu tanggal 23 bulan November tahun 2022 bertempat di Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas PGRI Adi Buana Surabaya telah dilaksanakan Ujian Proposal Skripsi Semester Ganjil / Genap *) Tahun Akademik 2022 / 2023

Nama Mahasiswa	: Aulya Salzabilla Rufianti
NIM	: 191600126
Program Studi	: Akuntansi
Judul Proposal	: Pengaruh Kesempatan Investasi, Sales Growth, dan Collateralizable Assets terhadap Kebijakan Dividen

Dihadiri oleh :

No.	NIM	Nama Mahasiswa	Tanda Tangan
1.	191600254	Diyas Putri Dwibanti	1.
2.	191600215	Radia Nabila M.S	2.
3.	191600248	Hur Alifah Sharma F	3.
4.	191600360	Tilman Maulido A	4.
5.	191600028	Indri Novitasari	5.
6.	191600114	Fransiska Kanni Enar	6.
7.	191600131	Putri Sholeha Intan P	7.
8.	191600016	Aksa Firmica Pruhutemi	8.
9.	191600049	Wahyu Eka S.	9.
10.	191600034	Picta Dewi Amalia	10.
11.			11.
12.			12.
13.			13.
14.			14.
15.			15.

Surabaya, 23 November 2022

Penguji

(Drs. Sugjanto.M.Ak.)

Pembimbing

(Aristha Purwanthari Sawitri, S.E., M.A.)

Lampiran 3 : Surat Pernyataan Bebas Plagiasi Artikel



FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA
Kampus : Jl. Dukuh Menanggal XII Surabaya Telp. (031) 8281183
Website : <http://www.fe.unipasby.ac.id>

SURAT PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI

Yang bertanda tangan di bawah ini,

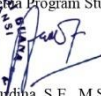
Nama : Nurdina, S.E., M.S.A.
Jabatan : Ketua Program Studi Akuntansi

Menyatakan bahwa,

Nama : AULYA SALZABILLA RUFIANI
NIM : 191600126
Prodi : Akuntansi

telah melakukan uji plagiasi dengan judul artikel *PENGARUH KESEMPATAN INVESTASI, SALES GROWTH, DAN COLLATERALIZABLE ASSETS TERHADAP KEBIJAKAN DIVIDEN* dengan hasil Similarity Index 12%.

Demikian surat pernyataan ini kami buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Surabaya, 02 Februari 2023
Ketua Program Studi Akuntansi,

Nurdina, S.E., M.S.A.



Lampiran 4 : Berita Acara Bimbingan Revisi Skripsi



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA
FAKULTAS EKONOMI dan BISNIS

Kampus : Jl. DukuhMenanggal XII/4 , Telp- Fax. 031-8281183 Surabaya 60234
Website : <http://www.unipasby.ac.id>

BERITA ACARA
BIMBINGAN REVISI SKRIPSI

Nama : Aulya Saizabilla Pupianti
NIM/Program Studi : 191600126 / Program studi Akuntansi
Judul Skripsi : Pengaruh Kesempatan Investasi, Sales Growth dan Collateralizable Assets Terhadap Kebijakan Dividen pada Perusahaan Industri Barang Konsumsi yang terdaftar di BEI
Tanggal Ujian Skripsi : 14 Februari 2023
Penguji : 1. Subalir
2. _____

No	Tanggal	Materi Konsultasi	Paraf Penguji
1		Bab III	} Ace
2	20/2/23	Bab IV	
3	12		
4			
5			
6			
7			
8			

Penguji I,

Surabaya, 20 Februari 2023
Penguji II,

Lampiran 5 : Berita Acara Bimbingan Revisi Skripsi



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA
FAKULTAS EKONOMI dan BISNIS

Kampus : Jl. DukuhMenanggal XII/4, Telp- Fax. 031-8281183 Surabaya 60234
Website : <http://www.unipasby.ac.id>

BERITA ACARA
BIMBINGAN REVISI SKRIPSI

Nama : Aulya Salzabilla Rupianni
NIM/Program Studi : 191600126 / Akuntansi
Judul Skripsi : Pengaruh kesempatan investasi, Sales Growth, dan Collateralizable Assets Terhadap kebanyakan Dunden pada Perusahaan Industri Barang Konsumsi yang Terdaftar di BEI
Tanggal Ujian Skripsi : 14 Februari 2023

Penguji : 1. _____
2. Dr. Moh Afrial Mulyo, SE, Ak, MPA, CA, CPA

No	Tanggal	Materi Konsultasi	Paraf Penguji
1	17/2/2023	Latih Belakang dan Judul	
2	17/2/2023	kriteria pengambilan sampel	
3	17/2/2023	Teori	
4	17/2/2023	Saran dan daftar pustaka	
5			
6			
7			
8			

Penguji I,

Surabaya, 17 Februari 2023
Penguji II,

Dr. Moh Afrial Mulyo, SE, Ak, MPA, CA, CPA

Lampiran 6 : Tabel Kriteria Pengambilan Sampel

NO	KODE	KRITERIA					KET
		1	2	3	4	5	
1	UNVR	✓	✓	✓	✓	✓	Memenuhi
2	VICI	✓	✘	-	-	-	Tidak Memenuhi
3	KINO	✓	✓	✓	✓	✓	Memenuhi
4	TCID	✓	✓	✓	✘	-	Tidak Memenuhi
5	EURO	✓	✘	-	-	-	Tidak Memenuhi
6	MRAT	✓	✓	✓	✘	-	Tidak Memenuhi
7	MBTO	✓	✓	✓	✘	-	Tidak Memenuhi
8	NANO	✓	✘	-	-	-	Tidak Memenuhi
9	KPAS	✓	✘	-	-	-	Tidak Memenuhi
10	FLMC	✓	✘	-	-	-	Tidak Memenuhi
11	ICBP	✓	✓	✓	✓	✓	Memenuhi
12	INDF	✓	✓	✓	✓	✓	Memenuhi
13	MYOR	✓	✓	✓	✓	✓	Memenuhi
14	CMRY	✓	✘	-	-	-	Tidak Memenuhi
15	GOOD	✓	✓	✓	✓	✓	Memenuhi
16	MLBI	✓	✓	✓	✓	✘	Tidak Memenuhi
17	ULTJ	✓	✓	✓	✓	✓	Memenuhi
18	STTP	✓	✓	✓	✓	✘	Tidak Memenuhi
19	CLEO	✓	✓	✓	✓	✘	Tidak Memenuhi
20	DMND	✓	✘	-	-	-	Tidak Memenuhi
21	ROTI	✓	✓	✓	✓	✓	Memenuhi
22	PANI	✓	✓	✓	✘	-	Tidak Memenuhi
23	ADES	✓	✓	✓	✓	✘	Tidak Memenuhi
24	DLTA	✓	✓	✓	✓	✓	Memenuhi
25	PSGO	✓	✘	-	-	-	Tidak Memenuhi
26	BTEK	✓	✓	✓	✘	-	Tidak Memenuhi
27	KEJU	✓	✘	-	-	-	Tidak Memenuhi
28	TRGU	✓	✘	-	-	-	Tidak Memenuhi
29	CAMP	✓	✓	✓	✓	✘	Tidak Memenuhi

NO	KODE	KRITERIA					KET
		1	2	3	4	5	
30	WMUU	✓	✘	-	-	-	Tidak Memenuhi
31	HOKI	✓	✓	✓	✓	✓	Memenuhi
32	SKLT	✓	✓	✓	✓	✓	Memenuhi
33	CEKA	✓	✓	✓	✓	✓	Memenuhi
34	BUDI	✓	✓	✓	✓	✓	Memenuhi
35	PMMP	✓	✘	-	-	-	Tidak Memenuhi
36	IBOS	✓	✘	-	-	-	Tidak Memenuhi
37	TAYS	✓	✘	-	-	-	Tidak Memenuhi
38	AISA	✓	✓	✓	✘	-	Tidak Memenuhi
39	SKBM	✓	✓	✓	✓	✘	Tidak Memenuhi
40	CRAB	✓	✘	-	-	-	Tidak Memenuhi
41	ALTO	✓	✓	✓	✘	-	Tidak Memenuhi
42	COCO	✓	✓	✓	✓	✘	Tidak Memenuhi
43	GULA	✓	✘	-	-	-	Tidak Memenuhi
44	BOBA	✓	✘	-	-	-	Tidak Memenuhi
45	PCAR	✓	✓	✓	✘	-	Tidak Memenuhi
46	PSDN	✓	✓	✓	✘	-	Tidak Memenuhi
47	ENZO	✓	✘	-	-	-	Tidak Memenuhi
48	NASI	✓	✘	-	-	-	Tidak Memenuhi
49	FOOD	✓	✓	✓	✘	-	Tidak Memenuhi
50	IKAN	✓	✘	-	-	-	Tidak Memenuhi
51	AMMS	✓	✘	-	-	-	Tidak Memenuhi
52	IIKP	✓	✓	✓	✘	-	Tidak Memenuhi
53	MGNA	✓	✓	✓	✘	-	Tidak Memenuhi
54	WOOD	✓	✓	✓	✓	✘	Tidak Memenuhi
55	MGLV	✓	✘	-	-	-	Tidak Memenuhi
56	CINT	✓	✓	✓	✘	-	Tidak Memenuhi
57	LMPI	✓	✓	✓	✘	-	Tidak Memenuhi
58	CBMF	✓	✘	-	-	-	Tidak Memenuhi
59	OLIV	✓	✘	-	-	-	Tidak Memenuhi
60	KICI	✓	✓	✓	✘	-	Tidak Memenuhi

NO	KODE	KRITERIA					KET
		1	2	3	4	5	
61	SOFA	✓	✘	-	-	-	Tidak Memenuhi
62	KLBF	✓	✓	✓	✓	✓	Memenuhi
63	SIDO	✓	✓	✓	✓	✓	Memenuhi
64	SOHO	✓	✘	-	-	-	Tidak Memenuhi
65	KAEF	✓	✓	✓	✓	✘	Tidak Memenuhi
66	TSPC	✓	✓	✓	✓	✓	Memenuhi
67	DVLA	✓	✓	✓	✓	✓	Memenuhi
68	INAF	✓	✓	✓	✘	-	Tidak Memenuhi
69	MERK	✓	✓	✓	✓	✘	Tidak Memenuhi
70	PEHA	✓	✓	✓	✓	✓	Memenuhi
71	PYFA	✓	✓	✓	✓	✘	Tidak Memenuhi
72	SCPI	✓	✓	✓	✓	✘	Tidak Memenuhi
73	HMSP	✓	✓	✓	✓	✓	Memenuhi
74	GGRM	✓	✓	✓	✓	✘	Tidak Memenuhi
75	WIIM	✓	✓	✓	✓	✘	Tidak Memenuhi
76	ITIC	✓	✘	-	-	-	Tidak Memenuhi
77	RMBA	✓	✓	✓	✘	-	Tidak Memenuhi
78	HRTA	✓	✓	✓	✓	✓	Memenuhi
79	BIKE	✓	✘	-	-	-	Tidak Memenuhi
80	TOYS	✓	✘	-	-	-	Tidak Memenuhi

Lampiran 7 : Hasil Output SPSS Uji Normalitas Sebelum Transformasi Data

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		80
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,30807488
Most Extreme Differences	Absolute	,151
	Positive	,151
	Negative	-,109
Test Statistic		,151
Asymp. Sig. (2-tailed)		,000 ^c

a, Test distribution is Normal,

b, Calculated from data,

c, Lilliefors Significance Correction,

Lampiran 8 : Hasil Output SPSS Uji Normalitas Setelah Transformasi Data

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		80
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,51385875
Most Extreme Differences	Absolute	,073
	Positive	,066
	Negative	-,073
Test Statistic		,073
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}

a, Test distribution is Normal,

b, Calculated from data,

c, Lilliefors Significance Correction,

d, This is a lower bound of the true significance,

Lampiran 9 : Hasil Output SPSS Uji Multikolineritas

Model	Coefficients ^a					Collinearity Statistics	
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance	VIF
	B	Std. Error	Beta				
1 (Constant)	-1,340	,272		-4,927	,000		
LN_MBVE	,250	,059	,445	4,232	,000	,935	1,069
LN_SGG	,597	,659	,095	,906	,368	,951	1,051
LN_CA	-,097	,087	-,116	-1,112	,270	,946	1,057

a, Dependent Variable: LN_KD

Lampiran 10 : Hasil Output SPSS Uji Autokorelasi

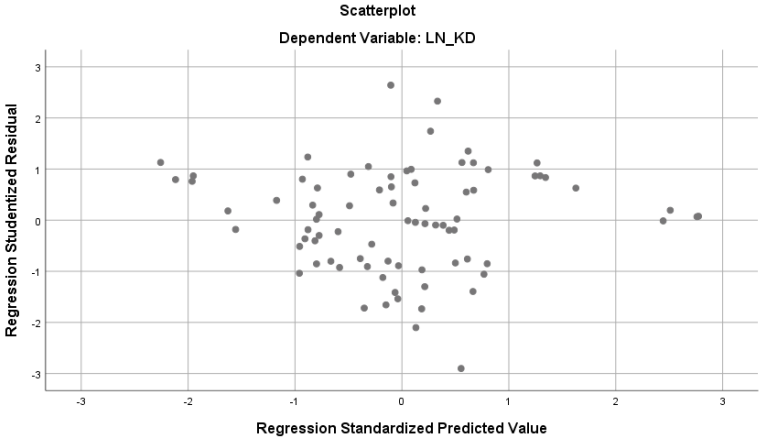
Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,461 ^a	,212	,181	,523903	2,063

a, Predictors: (Constant), LN_CA, LN_SG, LN_MBVE

b, Dependent Variable: LN_KD

Lampiran 11 : Hasil Output SPSS Uji Heteroskedastisitas



Lampiran 12 : Hasil Output SPSS Analisis Regresi Linear Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-1,340	,272		-4,927	,000
	LN_MBVE	,250	,059	,445	4,232	,000
	LN_SG	,597	,659	,095	,906	,368
	LN_CA	-,097	,087	-,116	-1,112	,270

a, Dependent Variable: LN_KD

Lampiran 13 : Hasil Output SPSS Uji Hipotesis t

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-1,340	,272		-4,927	,000
	LN_MBVE	,250	,059	,445	4,232	,000
	LN_SG	,597	,659	,095	,906	,368
	LN_CA	-,097	,087	-,116	-1,112	,270

a, Dependent Variable: LN_KD

Lampiran 14 : Hasil Ouput SPSS Koefisien Determinasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,461 ^a	,212	,181	,523903

a, Predictors: (Constant), LN_CA, LN_SG, LN_MBVE

b, Dependent Variable: LN_KD

Lampiran 15 : Tabel Data Penelitian X1,X2,X3 dan Y Sebelum Transformasi Data

KODE	TAHUN	X1	X2	X3	Y
BUDI	2018	0,352	0,054	0,552	0,392
CEKA	2018	0,838	-0,148	0,171	0,249
DLTA	2018	3,429	0,149	0,059	0,744
DVLA	2018	1,810	0,079	0,235	0,736
GOOD	2018	5,558	0,076	0,541	0,471
HMSP	2018	12,205	0,077	0,156	0,985
HOKI	2018	3,078	0,183	0,347	0,296
HRTA	2018	1,290	0,105	0,060	0,251
ICBP	2018	5,367	0,079	0,313	0,724
INDF	2018	1,310	0,046	0,439	0,520
KINO	2018	1,829	0,143	0,396	0,352
KLBF	2018	4,659	0,044	0,345	0,478
MYOR	2018	6,857	0,156	0,242	0,37
PEHA	2018	2,989	0,021	0,333	0,700
ROTI	2018	2,545	0,111	0,506	0,266
SIDO	2018	4,341	0,074	0,465	1,227
SKLT	2018	3,054	0,143	0,433	0,189
TSPC	2018	1,151	0,055	0,289	0,323
ULTJ	2018	3,266	0,122	0,262	0,161
UNVR	2018	45,711	0,015	0,544	0,997

KODE	TAHUN	X1	X2	X3	Y
BUDI	2019	0,361	0,135	0,603	0,446
CEKA	2019	0,878	-0,14	0,140	0,642
DLTA	2019	4,486	-0,074	0,059	1,132
DVLA	2019	1,929	0,072	0,215	0,596
GOOD	2019	4,029	0,048	0,536	0,295
HMSP	2019	6,846	-0,006	0,143	1,007
HOKI	2019	3,485	0,155	0,417	0,290
HRTA	2019	0,760	0,176	0,042	0,261
ICBP	2019	4,875	0,101	0,293	0,343
INDF	2019	1,284	0,044	0,448	0,303
KINO	2019	1,813	0,295	0,460	0,542
KLBF	2019	4,546	0,074	0,378	0,488
MYOR	2019	4,620	0,040	0,246	0,368
PEHA	2019	1,099	0,081	0,307	0,695
ROTI	2019	2,601	0,206	0,543	0,470
SIDO	2019	6,240	0,110	0,450	0,964
SKLT	2019	2,924	0,226	0,456	0,175
TSPC	2019	1,084	0,090	0,283	0,333
ULTJ	2019	3,432	0,140	0,236	0,198
UNVR	2019	60,672	0,027	0,519	1,009

KODE	TAHUN	X1	X2	X3	Y
BUDI	2020	0,337	-0,093	0,573	0,422
CEKA	2020	0,842	0,164	0,130	0,276
DLTA	2020	3,454	-0,339	0,065	0,983
DVLA	2020	2,044	0,021	0,219	0,540
GOOD	2020	3,238	-0,086	0,490	0,474
HMSP	2020	5,789	-0,129	0,133	1,016
HOKI	2020	3,670	-0,290	0,419	0,276
HRTA	2020	0,828	0,273	0,047	0,246
ICBP	2020	2,219	0,103	0,129	0,468
INDF	2020	0,760	0,067	0,281	0,414
KINO	2020	1,508	-0,140	0,445	0,285
KLBF	2020	3,796	0,021	0,362	0,480
MYOR	2020	5,376	-0,022	0,306	0,329
PEHA	2020	1,922	-0,113	0,340	0,698
ROTI	2020	2,607	-0,037	0,547	0,632
SIDO	2020	7,496	0,087	0,407	0,958
SKLT	2020	2,656	-0,023	0,459	0,207
TSPC	2020	0,988	-0,002	0,266	0,378
ULTJ	2020	3,479	-0,044	0,196	0,120
UNVR	2020	56,792	0,001	0,507	1,001

KODE	TAHUN	X1	X2	X3	Y
BUDI	2021	0,580	0,238	0,556	0,402
CEKA	2021	0,806	0,475	0,139	0,327
DLTA	2021	2,964	0,247	0,064	1,621
DVLA	2021	2,231	0,022	0,192	0,774
GOOD	2021	6,392	0,141	0,472	0,538
HMSP	2021	3,845	0,060	0,114	0,987
HOKI	2021	2,610	-0,204	0,447	0,254
HRTA	2021	0,644	0,259	0,041	0,216
ICBP	2021	1,854	0,218	0,120	0,338
INDF	2021	0,641	0,216	0,261	0,279
KINO	2021	1,089	-0,012	0,480	0,302
KLBF	2021	3,560	0,136	0,311	0,469
MYOR	2021	4,015	0,140	0,320	0,554
PEHA	2021	1,253	0,072	0,335	0,399
ROTI	2021	2,953	0,024	0,595	1,763
SIDO	2021	7,476	0,206	0,390	1,090
SKLT	2021	3,085	0,081	0,465	0,219
TSPC	2021	0,984	0,024	0,260	0,432
ULTJ	2021	3,177	0,109	0,292	0,796
UNVR	2021	36,285	-0,080	0,530	0,884

Lampiran 16 : Tabel Data Penelitian X1,X2,X3, dan Y Sesudah Transformasi Data

KODE	TAHUN	LN_X1	LN_X2	LN_X3	LN_Y
BUDI	2018	-1,044	0,351	-0,594	-0,936
CEKA	2018	-0,177	0,484	-1,766	-1,390
DLTA	2018	1,232	0,282	-2,830	-0,296
DVLA	2018	0,593	0,334	-1,448	-0,307
GOOD	2018	1,715	0,336	-0,614	-0,753
HMSP	2018	2,502	0,335	-1,858	-0,015
HOKI	2018	1,124	0,256	-1,058	-1,217
HRTA	2018	0,255	0,315	-2,813	-1,382
ICBP	2018	1,680	0,334	-1,162	-0,323
INDF	2018	0,270	0,357	-0,823	-0,654
KINO	2018	0,604	0,287	-0,926	-1,044
KLBF	2018	1,539	0,358	-1,064	-0,738
MYOR	2018	1,925	0,277	-1,419	-0,994
PEHA	2018	1,095	0,374	-1,100	-0,357
ROTI	2018	0,934	0,310	-0,681	-1,324
SIDO	2018	1,468	0,337	-0,766	0,205
SKLT	2018	1,116	0,287	-0,837	-1,666
TSPC	2018	0,141	0,351	-1,241	-1,130
ULTJ	2018	1,184	0,302	-1,339	-1,826
UNVR	2018	3,822	0,378	-0,609	-0,003

KODE	TAHUN	LN_X1	LN_X2	LN_X3	LN_Y
BUDI	2019	-1,019	0,293	-0,506	-0,807
CEKA	2019	-0,130	0,479	-1,966	-0,443
DLTA	2019	1,501	0,438	-2,813	0,124
DVLA	2019	0,657	0,339	-1,537	-0,518
GOOD	2019	1,394	0,356	-0,624	-1,221
HMSP	2019	1,924	0,393	-1,945	0,007
HOKI	2019	1,248	0,278	-0,875	-1,238
HRTA	2019	-0,274	0,262	-3,170	-1,343
ICBP	2019	1,584	0,318	-1,228	-1,070
INDF	2019	0,250	0,358	-0,803	-1,194
KINO	2019	0,595	0,166	-0,777	-0,612
KLBF	2019	1,514	0,337	-0,973	-0,717
MYOR	2019	1,533	0,361	-1,402	-1,000
PEHA	2019	0,094	0,332	-1,181	-0,364
ROTI	2019	0,956	0,238	-0,611	-0,755
SIDO	2019	1,831	0,311	-0,799	-0,037
SKLT	2019	1,073	0,222	-0,785	-1,743
TSPC	2019	0,081	0,326	-1,262	-1,100
ULTJ	2019	1,233	0,289	-1,444	-1,619
UNVR	2019	4,105	0,370	-0,656	0,009

KODE	TAHUN	LN_X1	LN_X2	LN_X3	LN_Y
BUDI	2020	-1,088	0,450	-0,557	-0,863
CEKA	2020	-0,172	0,271	-2,040	-1,287
DLTA	2020	1,240	0,596	-2,733	-0,017
DVLA	2020	0,715	0,374	-1,519	-0,616
GOOD	2020	1,175	0,445	-0,713	-0,747
HMSP	2020	1,756	0,473	-2,017	0,016
HOKI	2020	1,300	0,568	-0,870	-1,287
HRTA	2020	-0,189	0,184	-3,058	-1,402
ICBP	2020	0,797	0,316	-2,048	-0,759
INDF	2020	-0,274	0,342	-1,269	-0,882
KINO	2020	0,411	0,479	-0,810	-1,255
KLBF	2020	1,334	0,374	-1,016	-0,734
MYOR	2020	1,682	0,403	-1,184	-1,112
PEHA	2020	0,653	0,462	-1,079	-0,360
ROTI	2020	0,958	0,413	-0,603	-0,459
SIDO	2020	2,014	0,328	-0,899	-0,043
SKLT	2020	0,977	0,404	-0,779	-1,575
TSPC	2020	-0,012	0,390	-1,324	-0,973
ULTJ	2020	1,247	0,418	-1,630	-2,120
UNVR	2020	4,039	0,388	-0,679	0,001

KODE	TAHUN	LN_X1	LN_X2	LN_X3	LN_Y
BUDI	2021	-0,545	0,213	-0,587	-0,911
CEKA	2021	-0,216	0,000	-1,973	-1,118
DLTA	2021	1,087	0,205	-2,749	0,483
DVLA	2021	0,802	0,374	-1,650	-0,256
GOOD	2021	1,855	0,288	-0,751	-0,620
HMSP	2021	1,347	0,340	-2,172	-0,013
HOKI	2021	0,963	0,518	-0,805	-1,370
HRTA	2021	-0,440	0,196	-3,194	-1,532
ICBP	2021	0,617	0,229	-2,120	-1,085
INDF	2021	-0,445	0,230	-1,343	-1,277
KINO	2021	0,085	0,397	-0,734	-1,197
KLBF	2021	1,270	0,292	-1,168	-0,757
MYOR	2021	1,390	0,289	-1,139	-0,591
PEHA	2021	0,226	0,339	-1,094	-0,919
ROTI	2021	1,083	0,372	-0,519	0,567
SIDO	2021	2,012	0,238	-0,942	0,086
SKLT	2021	1,127	0,332	-0,766	-1,519
TSPC	2021	-0,016	0,372	-1,347	-0,839
ULTJ	2021	1,156	0,312	-1,231	-0,228
UNVR	2021	3,591	0,441	-0,635	-0,123