

**Daftar populasi perusahaan manufaktur sektor barang konsumsi
periode 2018-2021**

No	Kode Perusahaan	Nama Perusahaan
1	ADES	Akasha Wira International Tbk
2	CAMP	Campina Ice Cream Industry Tbk
3	CEKA	Wilmar Cahaya Indonesia Tbk
4	CLEO	Sariguna Primatirta Tbk
5	DLTA	Delta Djakarta Tbk
6	GOOD	Garudafood Putra Putri Jaya Tbk
7	HOKI	Buyung Poetra Sembada Tbk
8	ICBP	Indofood CBP Sukses Makmur Tbk
9	INDF	Indofood Sukses Makmur Tbk
10	MLBI	Multi Bintang Indonesia Tbk
11	ROTI	Nippon Indosari Corporindo Tbk
12	TBLA	Tunas Baru Lampung Tbk
13	ULTJ	Ultrajaya Milk Industry and Trading Company Tbk
14	GGRM	Gudang Garam Tbk
15	HMSP	Handjaya Mandala Sampoerna Tbk
16	WIIM	Wismilak Inti Makmur Tbk
17	DVLA	Darya Variao Laboratoria Tbk
18	KAEF	Kimia Farma (Persero) Tbk
19	KLBF	Kalbe Farma Tbk
20	PEHA	Phapros Tbk
21	PYFA	Pyridam Farma Tbk
22	SIDO	Industri Jamu & Farmasi Sido Muncul Tbk
23	TSPC	Tempo Scan Pasific Tbk
24	KINO	Kino Indonesia Tbk
25	UNVR	Unilever Indonesia Tbk
26	WOOD	Integra Indocabinet Tbk
27	HRTA	Hartadinata Abadi Tbk

Perhitungan kriteria sampel

No	Kriteria Pengambilan Sampel	Jumlah
1.	Perusahaan manufaktur sektor barang konsumsi	63
2.	Perusahaan yang tidak berturut-turut berada di BEI selama periode pengamatan 2018-2021	(12)
3.	Perusahaan yang tidak mempublikasikan laporan keuangan dan mengalami kerugian selama periode pengamatan 2018-2021 serta tidak menggunakan mata uang rupiah.	(24)
4.	Jumlah perusahaan yang memenuhi kriteria	27
	Jumlah sampel data (27 x 4 tahun pengamatan)	108
	Data Outlier	(14)
	Total sampel data	94

Tabulasi data instrument penelitian

NO	KODE	TAHUN	Stabilitas keuangan	Tekanan Eksternal	Efektivitas Pengawasan	Rasionalisasi	Kecurangan LK
1	ADES	2018	0,05	0,45	0,33	-0,09	0,60
		2019	-0,07	0,31	0,33	-0,09	0,77
		2020	0,17	0,27	0,33	-0,07	0,78
		2021	0,36	0,26	0,33	0,02	1,02
2	CAMP	2018	-0,17	0,12	0,33	-0,02	0,96
		2019	0,05	0,12	0,33	-0,06	1,33
		2020	0,03	0,12	0,33	-0,13	1,29
		2021	0,06	0,12	0,33	-0,08	1,30
3	CEKA	2018	-0,16	0,16	0,33	-0,14	0,94
		2019	0,12	0,19	0,33	-0,11	0,92
		2020	0,12	0,20	0,33	0,04	1,12
		2021	0,08	0,18	0,33	0,19	1,37
4	CLEO	2018	0,26	0,24	0,33	-0,06	0,84
		2019	0,49	0,38	0,33	-0,02	0,72
		2020	0,05	0,32	0,33	-0,04	0,69
		2021	0,03	0,26	0,33	-0,06	0,86
5	DLTA	2018	0,14	0,16	0,40	0,06	1,01
		2019	-0,06	0,15	0,40	0,12	0,71
		2020	-0,14	0,17	0,50	-0,07	0,78

		2021	0,07	0,23	0,50	-0,07	1,32
6	GOOD	2018	0,18	0,41	0,40	-0,02	0,90
		2019	0,20	0,45	0,40	0,02	0,32
		2020	0,30	0,56	0,40	-0,08	0,54
		2021	0,03	0,55	0,40	-0,01	0,42
7	HOKI	2018	0,32	0,26	0,33	0,15	1,34
		2019	0,12	0,24	0,33	0,04	1,27
		2020	0,07	0,27	0,33	-0,03	0,58
		2021	0,09	0,32	0,33	0,00	0,46
8	ICBP	2018	0,09	0,34	0,50	0,05	0,79
		2019	0,13	0,31	0,50	0,00	0,92
		2020	1,68	0,51	0,50	0,01	0,46
		2021	0,14	0,54	0,50	0,02	0,46
9	INDF	2018	0,09	0,48	0,38	0,02	0,48
		2019	0,00	0,44	0,38	-0,05	0,61
		2020	0,70	0,51	0,38	-0,01	0,38
		2021	0,10	0,52	0,38	0,00	0,48
10	MLBI	2018	0,15	0,60	0,33	0,09	0,09
		2019	0,00	0,60	0,38	0,10	-0,20
		2020	0,00	0,51	0,33	-0,16	-0,07
		2021	0,01	0,62	0,33	-0,10	0,42
11	ROTI	2018	-0,04	0,34	0,33	-0,02	0,42
		2019	0,07	0,34	0,33	-0,03	0,66
		2020	-0,05	0,28	0,33	-0,07	0,87
		2021	-0,06	0,32	0,33	-0,06	1,16
12	TBLA	2018	0,17	0,71	0,33	0,07	0,10
		2019	0,06	0,69	0,33	-0,01	0,39
		2020	0,12	0,70	0,33	0,04	-0,04
		2021	0,09	0,69	0,33	-0,02	0,64
13	ULTJ	2018	0,07	0,14	0,33	0,07	1,23
		2019	0,19	0,14	0,50	0,04	1,11
		2020	0,32	0,45	0,33	0,02	0,50
		2021	-0,15	0,31	0,33	0,02	0,70
14	GGRM	2018	0,04	0,35	0,50	-0,01	1,31
		2019	0,14	0,35	0,50	-0,01	1,08
		2020	-0,01	0,25	0,50	-0,10	0,68
		2021	0,15	0,34	0,50	0,02	0,94
15	HMSP	2018	0,08	0,24	0,33	-0,05	1,09
		2019	0,09	0,30	0,38	0,02	0,87
		2020	-0,02	0,39	0,50	-0,02	0,35
		2021	0,07	0,45	0,50	-0,02	0,85
16	WIIM	2018	0,02	0,20	0,33	-0,06	1,10
		2019	0,04	0,20	0,33	-0,12	1,09
		2020	0,24	0,27	0,33	0,00	1,12
		2021	0,17	0,30	0,33	0,02	1,35

17	DVLA	2018	0,03	0,29	0,43	0,15	0,89
		2019	0,09	0,29	0,43	0,02	1,09
		2020	0,09	0,33	0,43	0,05	0,63
		2021	0,05	0,34	0,33	-0,11	1,19
18	KAEF	2018	0,55	0,65	0,60	0,03	-5,09
		2019	0,94	0,60	0,40	0,10	1,13
		2020	-0,04	0,60	0,40	-0,05	0,55
		2021	0,01	0,60	0,50	0,03	0,39
19	KLBF	2018	0,09	0,16	0,33	0,03	1,05
		2019	0,12	0,18	0,43	0,04	1,07
		2020	0,11	0,19	0,43	-0,03	1,13
		2021	0,14	0,17	0,43	0,05	1,27
20	PEHA	2018	0,59	0,58	0,20	0,17	0,09
		2019	0,12	0,61	0,25	0,06	0,08
		2020	-0,09	0,61	0,25	-0,10	0,33
		2021	-0,04	0,60	0,33	-0,10	0,49
21	PYFA	2018	0,17	0,36	0,50	-0,20	0,94
		2019	0,02	0,35	0,50	-0,03	0,96
		2020	0,20	0,31	0,50	0,12	0,80
		2021	2,53	0,79	0,50	-0,04	21,29
22	SIDO	2018	0,06	0,13	0,40	0,01	1,17
		2019	0,06	0,13	0,40	0,07	0,89
		2020	0,09	0,16	0,40	0,04	0,86
		2021	0,06	0,15	0,50	0,10	1,33
23	TSPC	2018	0,06	0,31	0,60	0,04	0,77
		2019	0,06	0,31	0,40	-0,01	0,86
		2020	0,09	0,30	0,60	0,01	0,73
		2021	0,06	0,29	0,60	0,04	0,87
24	KINO	2018	0,11	0,39	0,25	0,01	0,68
		2019	0,31	0,42	0,25	0,13	0,71
		2020	0,12	0,51	0,25	0,04	0,18
		2021	0,02	0,50	0,25	-0,09	0,54
25	UNVR	2018	0,03	0,61	0,83	0,20	0,31
		2019	0,06	0,74	0,83	-3,72	-0,16
		2020	-0,01	0,76	0,83	0,04	-0,06
		2021	-0,07	0,77	0,83	-0,02	-0,08
26	WOOD	2018	0,19	0,47	0,33	0,16	-1,27
		2019	0,20	0,51	0,33	0,13	3,08
		2020	0,06	0,49	0,33	0,06	1,04
		2021	0,16	0,46	0,50	0,11	1,54
27	HRTA	2018	0,08	0,29	0,33	0,12	1,34
		2019	0,50	0,48	0,33	0,18	1,61
		2020	0,22	0,52	0,33	0,31	1,52
		2021	0,23	0,56	0,50	0,19	1,37

Hasil Uji Data Penelitian

1. Uji Deskriptif

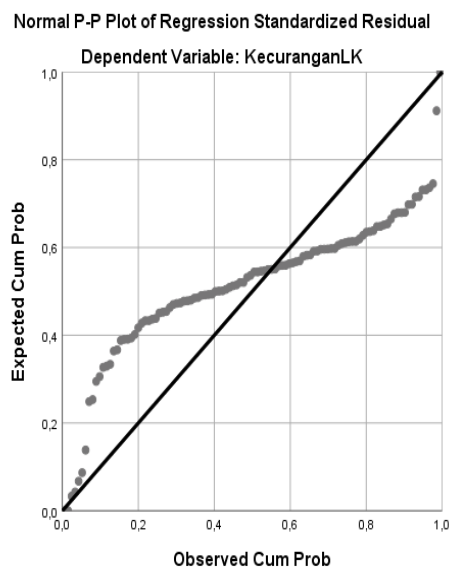
Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Stabilitaskeuangan	94	-,17	,36	,0819	,10258
TekananEksternal	94	,12	,71	,3476	,16148
EfektivitasPengawasan	94	,25	,60	,3863	,08237
Rasionalisasi	94	-,20	,31	,0027	,08262
KecuranganLK	94	-,20	1,54	,8220	,37890
Valid N (listwise)	94				

2. Uji normalitas

a. Sebelum outlier

Gambar P-Plot



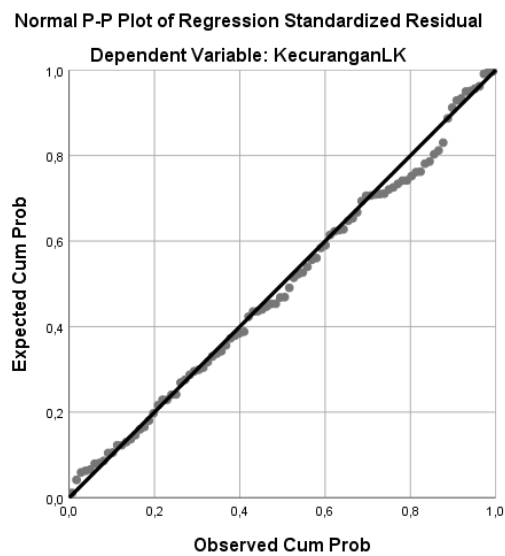
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		108
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,59049869
Most Extreme Differences	Absolute	,238
	Positive	,232
	Negative	-,238

Test Statistic	,238
Asymp. Sig. (2-tailed)	,000 ^c

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.

b. Sesudah outlier

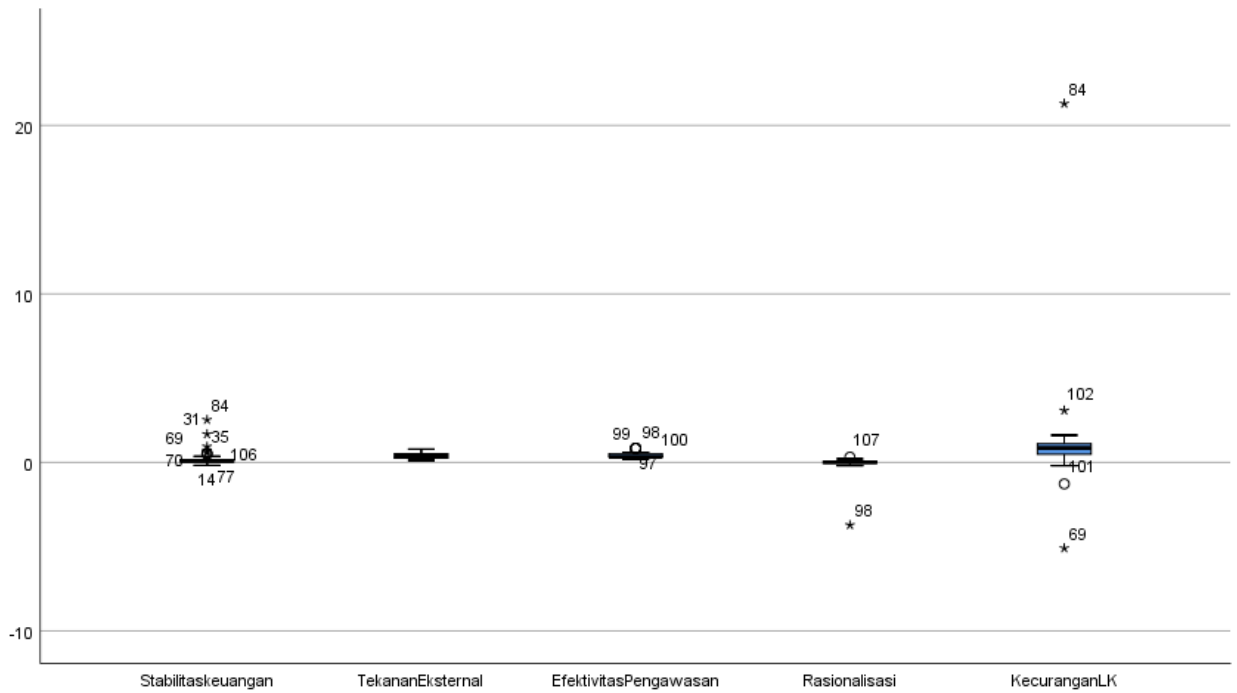


One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		94
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,26579147
Most Extreme Differences	Absolute	,062
	Positive	,062
	Negative	-,034
Test Statistic		,062
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.

c. Box Plot



3. Multikolinieritas

Coefficients ^a			
Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	Stabilitas keuangan	,841	1,188
	Tekanan Eksternal	,971	1,030
	Efektivitas Pengawasan	,966	1,035
	Rasionalisasi	,834	1,198

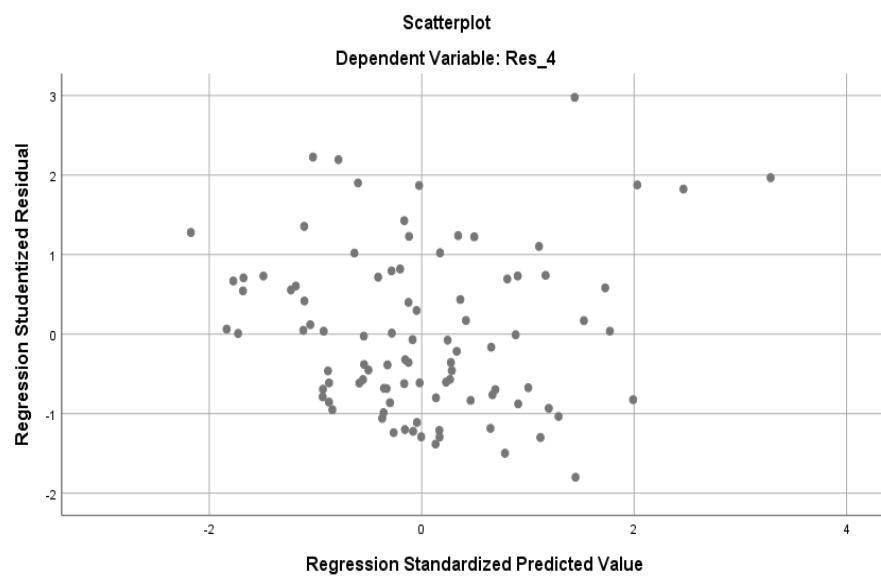
a. Dependent Variable: Kecurangan LK

4. Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		T	Sig.
1	(Constant)	1,118	,267
	Stabilitas keuangan	-,426	,671
	Tekanan Eksternal	3,024	,003
	Efektivitas Pengawasan	,174	,862
	Rasionalisasi	3,102	,003

a. Dependent Variable: Res_4



5. Autokorelasi

Runs Test

	Unstandardized Residual
Test Value ^a	,16503
Cases < Test Value	47
Cases >= Test Value	47
Total Cases	94
Number of Runs	46
Z	-,415
Asymp. Sig. (2-tailed)	,678

a. Median

6. Analisis regresi berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1,182	,159		7,422	,000
	Stabilitaskeuangan	,612	,299	,166	2,044	,044
	TekananEksternal	-1,580	,177	-,673	-8,924	,000
	EfektivitasPengawasan	,357	,348	,078	1,025	,308
	Rasionalisasi	,633	,373	,138	1,695	,094

a. Dependent Variable: KecuranganLK

7. Uji T

Coefficients^a

Model		T	Sig.
1	(Constant)	7,422	,000
	Stabilitaskeuangan	2,044	,044
	TekananEksternal	-8,924	,000
	EfektivitasPengawasan	1,025	,308
	Rasionalisasi	1,695	,094

a. Dependent Variable: KecuranganLK

8. Uji F

ANOVA^a

Model		F	Sig.
1	Regression	22,966	,000 ^b
	Residual		
	Total		

a. Dependent Variable: KecuranganLK

b. Predictors: (Constant), Rasionalisasi, TekananEksternal, EfektivitasPengawasan, Stabilitaskeuangan

9. Keofisien Determinasi R

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,713 ^a	,508	,486	,27170

a. Predictors: (Constant), Rasionalisasi, TekananEksternal, EfektivitasPengawasan, Stabilitaskeuangan

b. Dependent Variable: KecuranganLK



SURAT KEPUTUSAN
KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI
PUTRA PERDANA INDONESIA
Nomor :168/01-A.01/43194/VII/2022

Tentang
DOSEN PEMBIMBING SKRIPSI TAHUN AKADEMIK 2021/2022 GENAP
PROGRAM STUDI AKUNTANSI

KETUA STIE PUTRA PERDANA INDONESIA,

- Menimbang : 1. Bahwa untuk menjamin kelancaran penyelesaian proses penyusunan skripsi mahasiswa Program Studi Akuntansi Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Ppi Tahun Akademik 2021/2022, perlu mengangkat Dosen Pembimbing Skripsi.
2. Bahwa nama yang tercantum dalam surat keputusan ini telah memenuhi syarat ketentuan akademik dan mempunyai kemampuan untuk melaksanakan tugas tersebut.
- Mengingat : 1. UU No. 12 Tentang Pendidikan Tinggi.
2. Permendikbud No. 3 Tahun 2020 Tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi
3. Permendikbud No. 50 Tahun 2014 Tentang Sistem Penjaminan Mutu Pendidikan Tinggi
4. Statuta Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Ppi
- Memperhatikan : Hasil keputusan rapat pimpinan Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Ppi tentang Penetapan Dosen Pembimbing Skripsi untuk Tahun Akademik 2021/2022 di Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Ppi Tangerang.

MEMUTUSKAN :

- Menetapkan : 1. Mengangkat dan menetapkan dosen pembimbing skripsi:

Nama	PETTY APRILIA SARI, S.E., M.Ak.
NIDN	0418049004
Jabatan Fungsional	LEKTOR

Dalam penyusunan Skripsi Mahasiswa:

NAMA	RIZKA KURNIA A
NIM	1916260098
Program Studi	AKUNTANSI



STIE-PPI

AKUNTANSI - MANAJEMEN
Terakreditasi B

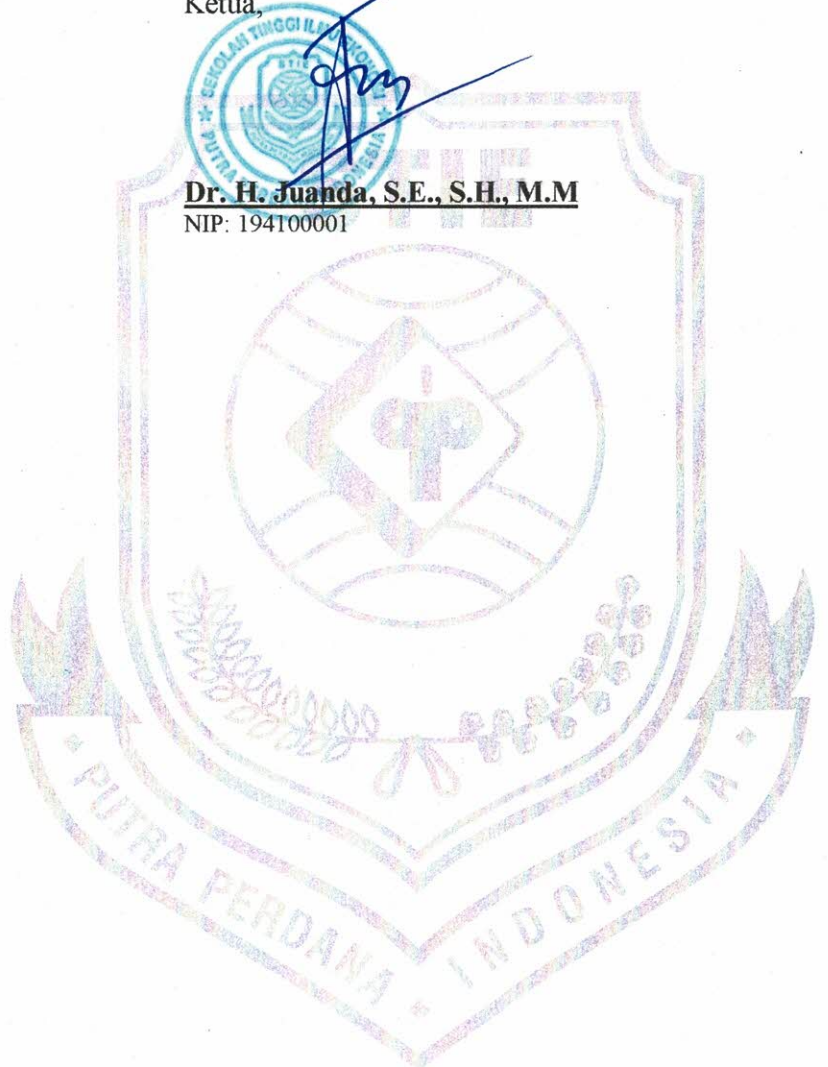
2. Tugas membimbing Skripsi selama 1 (satu) semester dan dapat diperpanjang selama 1 (satu) semester berikutnya.
3. kepadanya diberikan tunjangan honor sesuai dengan ketentuan yang berlaku di Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Ppi.
4. Surat Keputusan ini berlaku mulai tanggal surat keputusan ini ditetapkan dan apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan akan dilakukan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Tangerang
Pada tanggal : 29 Juli 2022
Ketua,

Dr. H. Juanda, S.E., S.H., M.M
NIP: 194100001

Tembusan :

1. Ketua Yayasan PPI
2. BPH Yayasan PPI
3. Arsip





FORMULIR BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa	Riska Kurnia Asustina
NIM	1916260098
Dosen Pembimbing	1. Pety Aprilia Sari S.E, M.Ak 2.
Judul Skripsi	Determinan Kecurangan Laporan Keuangan melalui Fraud Triangle (Studi Kasus Perusahaan Manufaktur Sektor Barang Konsumsi yang terdaftar di BEI Periode 2018-2021)

Konsultasi ke	Materi (BAB)	Tanggal Konsultasi	Tanda Tangan Pembimbing
1.	Bab I - Bab IV	05 / 08 / 22	[Signature]
2.	Proposal	25 / 08 / 22	[Signature]
3.	Bab I	07 / 09 / 22	[Signature]
4.	Bab II dan III	09 / 09 / 22	[Signature]
5.	Bab IV	23 / 09 / 22	[Signature]
6.	Bab III dan IV	29 / 09 / 22	[Signature]
7.	Bab IV	01 / 10 / 22	[Signature]
8.	Bab I - IV	03 / 10 / 22	[Signature]
9.	Lampiran	12 / 10 / 22	[Signature]

Daftar Riwayat Hidup

Nama : Rizka Kurnia Agustina
Tempat, Tanggal Lahir : Tangerang, 09 Agustus 2000
Alamat : Kp. Kalapa Dua Ds. Pete Kec. Tigaraksa
Tangerang - Banten
No. Hp/ Email : 081310469644/ Krizka088@gmail.com

Riwayat Pendidikan Formal :

- a. 2004-2010 : SDN Pete - Tigaraksa
- b. 2010-2013 : MTS Fathurrobbaniy Cisoka
- c. 2015-2018 : MA Fathurrobbaniy Cisoka
- d. 2019-2022 : STIE Putera Perdana Indonesia

Demikian riwayat hidup ini saya buat dengan sebenarnya.

Tangerang, 2022

Rizka Kurnia Agustina