

# LAMPIRAN

## Lampiran 1 Daftar Riwayat Hidup



**Indah  
Chairunnisa**

Twins Residence, Jl. Menjangan 1 No.1,  
Pd. Ranji, Kec. Ciputat Tim., Kota  
Tangerang Selatan, Banten 15412

+6282267979879

indahch358@gmail.com

linkedin.com/in/indah-chairunnisa



Saya sebagai mahasiswa semester 7 Program Studi Manajemen di Universitas Pembangunan Jaya, memiliki minat dan keahlian khusus di bidang Finance. Terampil dalam menggunakan berbagai aplikasi seperti Microsoft Office, Canva, dan Outlook. Kemampuan saya tidak hanya terbatas pada keahlian teknis, tetapi juga mencakup kemampuan bekerja dengan baik dalam tim dan memiliki disiplin yang tinggi. Pengalaman organisasi, proyek, dan magang telah melengkapi keterampilan dan memperkaya wawasan dalam dunia profesional.

### Pengalaman

JULI 2024 – AGUSTUS 2024

#### Administrasi di PT Sukses Bersama Adhkar

(1 Juli 2024 – 31 Agustus 2024)

- Mengelola Data Siswa dan Administrasi Akademik.
- Mendukung Proses Pembelajaran dan Penilaian.
- Pengelolaan Buku Perpustakaan.
- Penyusunan dan Pengelolaan Surat Izin dan Kerjasama.
- Kegiatan Pengawasan Kegiatan *Outclass*.

OKTOBER 2022 – JULI 2022

#### Magang Jaya SoftSkills Development Program (JSDP) di Universitas Pembangunan Jaya(7

Oktober 2022 – 14 Juli 2023)

Jaya Softskills Development Program (JSDP) adalah program pemberian keterampilan (softskills) dan pengetahuan yang dilakukan oleh Universitas Pembangunan Jaya (UPJ). Program ini wajib diikuti oleh seluruh mahasiswa dan mencakup kegiatan dalam lingkup akademik maupun nonakademik

- Melakukan pemeriksaan terhadap keaslian data yang tersubmit pada sistem JSDP.
- Melakukan validasi terhadap data yang sudah sesuai dan benar pada sistem JSDP.

MEI 2022 DAN MEI 2023

#### Kepanitiaan Program Studi Manajemen PRM ( Pekan Raya Manajemen )

(6 Mei 2023 - 21 Mei 2023)

- Jabatan sebagai anggota dari Divisi Kesehatan PRM.
- Bertugas menyediakan perlengkapan kesehatan selama kegiatan berlangsung.
- Memberikan panduan dan bantuan kesehatan kepada masyarakat yang membutuhkan.

JULI 2022 - OKTOBER 2022

#### Magang Sosial Media Marketing di Universitas Pembangunan Jaya(Juli –

4 Oktober 2022)

- Ikut serta dalam mempromosikan Instagram dan Youtube Universitas Pembangunan Jaya di Sosial Media.

### Pendidikan

2021 - SEKARANG

Universitas Pembangunan Jaya / Progam Studi Manajemen2018

- 2021

SMAS Nurul 'Ilmi Padangsidimpuan / Jurusan Ilmu Pengetahuan Alam (IPA)

## Lampiran 2 Populasi Penelitian

No.	Kode Saham	Nama Perusahaan
1	DVLA	Darya-Varia Laboratoria Tbk.
2	IKPM	Ikapharmindo Putramas Tbk.
3	INAF	Indofarma Tbk.
4	KAEF	Kimia Farma Tbk.
5	KLBF	Kalbe Farma Tbk.
6	MERK	Merck Tbk.
7	PEHA	Phapros Tbk.
8	PEVE	Penta Valent Tbk.
9	PYFA	Pyridam Farma Tbk.
10	SCPI	Organon Pharma Indonesia Tbk.
11	SIDO	Industri Jamu & Farmasi Sido Muncul Tbk.
12	SOHO	Soho Global Health Tbk.
13	TSPC	Tempo Scan Pacific Tbk.

## Lampiran 3 Sampel Penelitian

No.	Kode Saham	Nama Perusahaan
1	DVLA	Darya-Varia Laboratoria Tbk.
2	KLBF	Kalbe Farma Tbk.
3	MERK	Merck Tbk.
4	PYFA	Pyridam Farma Tbk.
5	SIDO	Industri Jamu & Farmasi Sido Muncul Tbk.
6	TSPC	Tempo Scan Pacific Tbk.

#### Lampiran 4 Sampel Penelitian Sesudah di Outlier

No.	Kode Saham	Nilai Perusahaan	Tahun					
			2018	2019	2020	2021	2022	2023
1	DVLA	Darya-Varia Laboratoria Tbk.	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	KLBF	Kalbe Farma Tbk.	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	MERK	Merck Tbk.	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	PYFA	Pyridam Farma Tbk.	✓	✓	-	✓	✓	✓
5	SIDO	Industri Jamu & Farmasi Sido Muncul Tbk.	✓	✓	-	✓	✓	✓
6	TSPC	Tempo Scan Pacific Tbk.	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Jumlah data sesudah di outlier</b>			<b>6</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>
<b>Jumlah keseluruhan data sesudah di outlier</b>			<b>34</b>					

#### Lampiran 5 Return Saham

No.	Kode	Tahun	Harga Saham	Return Saham
1	DVLA	2018	1940	-0.0102
	DVLA	2019	2250	0.1598
	DVLA	2020	2420	0.0756
	DVLA	2021	2750	0.1364
	DVLA	2022	2370	-0.1382
	DVLA	2023	1665	-0.2975
2	KLBF	2018	1520	-0.1006
	KLBF	2019	1620	0.0658
	KLBF	2020	1480	-0.0864
	KLBF	2021	1615	0.0912
	KLBF	2022	2090	0.2941
	KLBF	2023	1610	-0.2297
3	MERK	2018	4300	-0.4941
	MERK	2019	2850	-0.3372
	MERK	2020	3280	0.1509
	MERK	2021	3690	0.1250
	MERK	2022	4750	0.2873
	MERK	2023	4180	-0.1200

4	PYFA	2018	189	0.0328
	PYFA	2019	198	0.0476
	PYFA	2021	1015	0.0410
	PYFA	2022	865	-0.1478
	PYFA	2023	1145	0.3237
5	SIDO	2018	417	-0.3412
	SIDO	2019	270	-0.3512
	SIDO	2021	865	0.0745
	SIDO	2022	755	-0.1272
	SIDO	2023	525	-0.3046
6	TSPC	2018	1390	-0.2278
	TSPC	2019	1395	0.0036
	TSPC	2020	1400	0.0036
	TSPC	2021	1500	0.0714
	TSPC	2022	1410	-0.0600
	TSPC	2023	1835	0.3014

### Rata-Rata *Return Saham*

	DVLA	KLBF	MERK	PYFA	SIDO	TSPC	AVERAGE
2018	-0.0102	-0.1006	-0.4941	0.0328	-0.3412	-0.2278	<b>-0.19018</b>
2019	0.1598	0.0658	-0.3372	0.0476	-0.3512	0.0036	<b>-0.06860</b>
2020	0.0756	-0.0864	0.1509			0.0036	<b>0.03593</b>
2021	0.1364	0.0912	0.1250	0.0410	0.0745	0.0714	<b>0.08992</b>
2022	-0.1382	0.2941	0.2873	-0.1478	-0.1272	-0.0600	<b>0.01803</b>
2023	-0.2975	-0.2297	-0.1200	0.3237	-0.3046	0.3014	<b>-0.05445</b>

### Lampiran 6 *Return on Asset*

No.	Kode	Tahun	Total Aset	Laba Bersih	ROA
1	DVLA	2018	1,682,821,739	200,651,968	0.1192
		2019	1,829,960,714	221,783,249	0.1212
		2020	1,986,711,872	162,072,984	0.0816
		2021	2,085,904,980	146,725,628	0.0703
		2022	2,009,139,485	149,375,011	0.0743
		2023	2,042,171,821	146,336,365	0.0717
2	KLBF	2018	18,146,206,145,369	2,497,261,946,757	0.1376
		2019	20,264,726,862,584	2,537,601,823,645	0.1252
		2020	22,564,300,317,374	2,799,622,515,814	0.1241
		2021	25,666,635,156,271	3,232,007,683,281	0.1259
		2022	27,241,313,025,674	3,450,083,412,291	0.1266
		2023	27,057,568,182,323	2,778,404,819,501	0.1027

3	MERK	2018	1,263,113,689	1,163,324,165	0.9210
		2019	901,060,986	78,256,797	0.0868
		2020	929,901,046	71,902,263	0.0773
		2021	1,026,266,866	131,660,834	0.1283
		2022	1,037,647,240	179,837,759	0.1733
		2023	957,814,110	178,240,003	0.1861
4	PYFA	2018	187,057,163,854	8,447,447,988	0.0452
		2019	190,786,208,250	9,342,718,039	0.490
		2021	806,221,575,272	5,478,952,440	0.0068
		2022	1,520,568,653,644	275,472,011,358	0.1812
		2023	1,521,232,660,433	85,226,477,250	0.0560
5	SIDO	2018	3,337,628	663,849	0.1989
		2019	3,529,557	807,689	0.2288
		2021	4,068,970	1,260,898	0.3099
		2022	4,081,442	1,104,714	0.2707
		2023	3,890,706	950,648	0.2443
6	TSPC	2018	7,869,975,060,326	540,378,145,887	0.0687
		2019	8,372,769,580,743	595,154,912,874	0.0711
		2020	9,104,657,533,366	834,369,751,682	0.0916
		2021	9,644,326,662,784	877,817,637,643	0.0910
		2022	11,328,974,079,150	1,037,527,882,044	0.0916
		2023	11,315,730,833,410	1,250,247,953,060	0.1105

### Lampiran 7 Return on Equity

No.	Kode	Tahun	Total Ekuitas	Laba Bersih	ROE
1	DVLA	2018	1,200,261,863	200,651,968	0.1672
		2019	1,306,078,988	221,783,249	0.1698
		2020	1,326,287,143	162,072,984	0.1222
		2021	1,380,798,261	146,725,628	0.1063
		2022	1,403,620,581	149,375,011	0.1064
		2023	1,404,432,093	146,336,365	0.1042
2	KLBF	2018	15,294,594,796,354	2,497,261,946,757	0.1633
		2019	16,705,582,476,031	2,537,601,823,645	0.1519
		2020	18,276,082,144,080	2,799,622,515,814	0.1532
		2021	21,265,877,793,123	3,232,007,683,281	0.1520
		2022	22,097,328,202,389	3,450,083,412,291	0.1561
		2023	23,120,022,010,215	2,778,404,819,501	0.1202

3	MERK	2018	518,280,401	1,163,324,165	2.2446
		2019	594,011,658	78,256,797	0.1317
		2020	612,683,025	71,902,263	0.1174
		2021	684,043,788	131,660,834	0.1925
		2022	757,241,649	179,837,759	0.2375
		2023	795,878,793	178,240,003	0.2240
4	PYFA	2018	118,927,560,800	8,447,447,988	0.0710
		2019	124,725,993,563	9,342,718,039	0.0749
		2021	167,100,567,456	5,478,952,440	0.0328
		2022	442,357,487,241	275,472,011,358	0.6227
		2023	357,059,703,979	85,226,477,250	0.2387
5	SIDO	2018	2,902,614	663,849	0.2287
		2019	3,064,707	807,689	0.2635
		2021	3,471,185	1,260,898	0.3632
		2022	3,505,475	1,104,714	0.3151
		2023	3,385,941	950,648	0.2808
6	TSPC	2018	5,432,848,070,494	540,378,145,887	0.0995
		2019	5,791,035,969,893	595,154,912,874	0.1028
		2020	6,377,235,707,755	834,369,751,682	0.1308
		2021	6,875,303,997,165	877,817,637,643	0.1277
		2022	7,550,757,105,430	1,037,527,882,044	0.1374
		2023	8,065,636,792,302	1,250,247,953,060	0.1550

#### Lampiran 8 Debt to Equity Ratio

No.	Kode	Tahun	Total Ekuitas	Total Liabilitas	DER
1	DVLA	2018	1,200,261,863	482,559,876	0.4020
		2019	1,306,078,988	523,881,726	0.4011
		2020	1,326,287,143	660,424,729	0.4980
		2021	1,380,798,261	705,106,719	0.5107
		2022	1,403,620,581	605,518,904	0.4314
		2023	1,404,432,093	637,739,728	0.4541
2	KLBF	2018	15,294,594,796,354	2,851,611,349,015	0.1864
		2019	16,705,582,476,031	3,559,144,386,553	0.2131
		2020	18,276,082,144,080	4,288,218,173,294	0.2346
		2021	21,265,877,793,123	4,400,757,363,148	0.2069
		2022	22,097,328,202,389	5,143,984,823,285	0.2328
		2023	23,120,022,010,215	3,937,546,172,108	0.1703

3	MERK	2018	518,280,401	744,833,288	1.4371
		2019	594,011,658	307,049,328	0.5169
		2020	612,683,025	317,218,021	0.5178
		2021	684,043,788	342,223,078	0.5003
		2022	757,241,649	280,405,591	0.3703
		2023	795,878,793	161,935,317	0.2035
4	PYFA	2018	118,927,560,800	68,129,603,054	0.5729
		2019	124,725,993,563	66,060,214,687	0.5296
		2021	167,100,567,456	639,121,007,816	3.8248
		2022	442,357,487,241	1,078,211,166,403	2.4374
		2023	357,059,703,979	1,164,172,956,454	3.2604
5	SIDO	2018	2,902,614	435,014	0.1499
		2019	3,064,707	464,850	0.1517
		2021	3,471,185	597,785	0.1722
		2022	3,505,475	575,967	0.1643
		2023	3,385,941	504,765	0.1491
6	TSPC	2018	5,432,848,070,494	2,437,126,989,832	0.4486
		2019	5,791,035,969,893	2,581,733,610,850	0.4458
		2020	6,377,235,707,755	2,727,421,825,611	0.4277
		2021	6,875,303,997,165	2,769,022,665,619	0.4027
		2022	7,550,757,105,430	3,778,216,973,720	0.5004
		2023	8,065,636,792,302	3,250,094,041,108	0.4030

## Lampiran 9 Hasil Eviews

### 1. Common Effect Model

Dependent Variable: RETURN\_SAHAM  
 Method: Panel Least Squares  
 Date: 01/12/25 Time: 23:24  
 Sample: 2018 2019  
 Periods included: 2  
 Cross-sections included: 17  
 Total panel (balanced) observations: 34

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.030929	0.082244	0.376068	0.7095
ROA	-0.505640	0.951660	-0.531324	0.5991
ROE	-0.049495	0.400218	-0.123671	0.9024
DER	0.035854	0.053485	0.670355	0.5078
R-squared	0.226146	Mean dependent var		-0.032000
Adjusted R-squared	0.148761	S.D. dependent var		0.207641
S.E. of regression	0.191575	Akaike info criterion		-0.356940
Sum squared resid	1.101034	Schwarz criterion		-0.177368
Log likelihood	10.06798	Hannan-Quinn criter.		-0.295701
F-statistic	2.922336	Durbin-Watson stat		0.248216
Prob(F-statistic)	0.049997			

### 2. Fixed Effect Model

Dependent Variable: RETURN\_SAHAM  
 Method: Panel Least Squares  
 Date: 01/12/25 Time: 23:24  
 Sample: 2018 2019  
 Periods included: 2  
 Cross-sections included: 17  
 Total panel (balanced) observations: 34

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-0.026566	0.007608	-3.491820	0.0036
ROA	0.109635	0.091016	1.204558	0.2483
ROE	-0.111570	0.035827	-3.114142	0.0076
DER	0.007913	0.004706	1.681351	0.1149

#### Effects Specification

##### Cross-section fixed (dummy variables)

R-squared	0.998306	Mean dependent var	-0.032000
Adjusted R-squared	0.996007	S.D. dependent var	0.207641
S.E. of regression	0.013120	Akaike info criterion	-5.540171
Sum squared resid	0.002410	Schwarz criterion	-4.642312
Log likelihood	114.1829	Hannan-Quinn criter.	-5.233976
F-statistic	434.2861	Durbin-Watson stat	3.777778
Prob(F-statistic)	0.000000		



### 3. Random Effect Model

Dependent Variable: RETURN\_SAHAM  
 Method: Panel EGLS (Cross-section random effects)  
 Date: 01/12/25 Time: 23:25  
 Sample: 2018 2019  
 Periods included: 2  
 Cross-sections included: 17  
 Total panel (balanced) observations: 34  
 Swamy and Arora estimator of component variances

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-0.026066	0.047697	-0.546497	0.5888
ROA	0.103652	0.090894	1.140358	0.2632
ROE	-0.110327	0.035793	-3.082401	0.0044
DER	0.008039	0.004703	1.709353	0.0977

Effects Specification		S.D.	Rho
Cross-section random		0.194147	0.9955
Idiosyncratic random		0.013120	0.0045

Weighted Statistics			
R-squared	0.655401	Mean dependent var	-0.001527
Adjusted R-squared	0.620941	S.D. dependent var	0.021724
S.E. of regression	0.013375	Sum squared resid	0.005367
F-statistic	19.01924	Durbin-Watson stat	1.698609
Prob(F-statistic)	0.000000		

Unweighted Statistics			
R-squared	0.087102	Mean dependent var	-0.032000
Sum squared resid	1.298865	Durbin-Watson stat	0.007018

### 4. Uji Chow

Redundant Fixed Effects Tests  
 Equation: Untitled  
 Test cross-section fixed effects

Effects Test	Statistic	d.f.	Prob.
Cross-section F	398.889984	(16,14)	0.0000
Cross-section Chi-square	208.229880	16	0.0000

Cross-section fixed effects test equation:  
 Dependent Variable: RETURN\_SAHAM  
 Method: Panel Least Squares  
 Date: 01/12/25 Time: 23:27  
 Sample: 2018 2019  
 Periods included: 2  
 Cross-sections included: 17  
 Total panel (balanced) observations: 34

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.030929	0.082244	0.376068	0.7095
ROA	-0.505640	0.951660	-0.531324	0.5991
ROE	-0.049495	0.400218	-0.123671	0.9024
DER	0.035854	0.053485	0.670355	0.5078
R-squared	0.226146	Mean dependent var		-0.032000
Adjusted R-squared	0.148761	S.D. dependent var		0.207641
S.E. of regression	0.191575	Akaike info criterion		-0.356940
Sum squared resid	1.101034	Schwarz criterion		-0.177368
Log likelihood	10.06798	Hannan-Quinn criter.		-0.295701
F-statistic	2.922336	Durbin-Watson stat		0.248216
Prob(F-statistic)	0.049997			

## 5. Uji Hausman

Correlated Random Effects - Hausman Test  
 Equation: Untitled  
 Test cross-section random effects

Test Summary	Chi-Sq. Statistic	Chi-Sq. d.f.	Prob.
Cross-section random	4.176073	3	0.2431

Cross-section random effects test comparisons:

Variable	Fixed	Random	Var(Diff.)	Prob.
ROA	0.109635	0.103652	0.000022	0.2049
ROE	-0.111570	-0.110327	0.000002	0.4275
DER	0.007913	0.008039	0.000000	0.4927

Cross-section random effects test equation:  
 Dependent Variable: RETURN\_SAHAM  
 Method: Panel Least Squares  
 Date: 01/12/25 Time: 23:29  
 Sample: 2018 2019  
 Periods included: 2  
 Cross-sections included: 17  
 Total panel (balanced) observations: 34

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-0.026566	0.007608	-3.491820	0.0036
ROA	0.109635	0.091016	1.204558	0.2483
ROE	-0.111570	0.035827	-3.114142	0.0076
DER	0.007913	0.004706	1.681351	0.1149

#### Effects Specification

Cross-section fixed (dummy variables)

R-squared	0.998306	Mean dependent var	-0.032000
Adjusted R-squared	0.996007	S.D. dependent var	0.207641
S.E. of regression	0.013120	Akaike info criterion	-5.540171
Sum squared resid	0.002410	Schwarz criterion	-4.642312
Log likelihood	114.1829	Hannan-Quinn criter.	-5.233976
F-statistic	434.2861	Durbin-Watson stat	3.777778
Prob(F-statistic)	0.000000		

## 6. Uji Lagrange Multiplier

Lagrange Multiplier Tests for Random Effects

Null hypotheses: No effects

Alternative hypotheses: Two-sided (Breusch-Pagan) and one-sided (all others) alternatives

	Test Hypothesis		
	Cross-section	Time	Both
Breusch-Pagan	12.82568 (0.0003)	0.904794 (0.3415)	13.73047 (0.0002)
Honda	3.581295 (0.0002)	-0.951207 (0.8293)	1.859754 (0.0315)
King-Wu	3.581295 (0.0002)	-0.951207 (0.8293)	-0.054214 (0.5216)
Standardized Honda	3.779765 (0.0001)	-0.632785 (0.7366)	-1.708488 (0.9562)
Standardized King-Wu	3.779765 (0.0001)	-0.632785 (0.7366)	-2.203916 (0.9862)
Gourieroux, et al.	--	--	12.82568 (0.0006)

## 7. Uji Statistik Deskriptif

	RETURN_S...	ROA	ROE	DER
Mean	-0.032000	0.146132	0.237209	0.633171
Median	0.003600	0.114850	0.152600	0.415350
Maximum	0.323700	0.921000	2.244600	3.824800
Minimum	-0.494100	0.006800	0.032800	0.149100
Std. Dev.	0.207641	0.152637	0.370309	0.852351
Skewness	-0.238612	4.016577	4.910016	2.773504
Kurtosis	2.393434	20.85068	27.00757	9.638236
Jarque-Bera	0.843859	542.8359	953.1284	106.0169
Probability	0.655780	0.000000	0.000000	0.000000
Sum	-1.088000	4.968500	8.065100	21.52780
Sum Sq. Dev.	1.422793	0.768831	4.525246	23.97460
Observations	34	34	34	34

## 8. Uji Asumsi Klasik

### 5) Uji Normalitas



### 6) Uji Heterokedastisitas

Heteroskedasticity Test: Breusch-Pagan-Godfrey

Null hypothesis: Homoskedasticity

F-statistic	0.352310	Prob. F(3,30)	0.7878
Obs*R-squared	1.157087	Prob. Chi-Square(3)	0.7633
Scaled explained SS	0.573139	Prob. Chi-Square(3)	0.9026

Test Equation:  
 Dependent Variable: RESID^2  
 Method: Least Squares  
 Date: 01/13/25 Time: 00:07  
 Sample: 2016Q1 2024Q2  
 Included observations: 34

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.027536	0.016408	1.678170	0.1037
ROA	0.127981	0.189864	0.674065	0.5054
ROE	-0.063260	0.079847	-0.792266	0.4344
DER	0.001818	0.010671	0.170353	0.8659

R-squared	0.034032	Mean dependent var	0.032383
Adjusted R-squared	-0.062565	S.D. dependent var	0.037079
S.E. of regression	0.038221	Akaike info criterion	-3.580735
Sum squared resid	0.043825	Schwarz criterion	-3.401163
Log likelihood	64.87250	Hannan-Quinn criter.	-3.519496
F-statistic	0.352310	Durbin-Watson stat	0.671247
Prob(F-statistic)	0.787762		

### 7) Uji Multikolinearitas

	ROA	ROE	DER
ROA	1.000000	0.951521	-0.011527
ROE	0.951521	1.000000	0.198719
DER	-0.011527	0.198719	1.000000

### 8) Uji Autokorelasi

Breusch-Godfrey Serial Correlation LM Test:  
 Null hypothesis: No serial correlation at up to 2 lags


F-statistic	1.128510	Prob. F(2,27)	0.3383
Obs*R-squared	2.545771	Prob. Chi-Square(2)	0.2800

Test Equation:  
 Dependent Variable: RESID  
 Method: Least Squares  
 Date: 01/13/25 Time: 00:04  
 Sample: 2016Q2 2024Q2  
 Included observations: 33  
 Presample missing value lagged residuals set to zero.

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-0.000197	0.005463	-0.035996	0.9716
D(ROA)	0.000440	0.105176	0.004188	0.9967
D(ROE)	-0.004326	0.043824	-0.098706	0.9221
D(DER)	-0.000214	0.005917	-0.036192	0.9714
RESID(-1)	-0.283512	0.195392	-1.450988	0.1583
RESID(-2)	0.000588	0.194600	0.003022	0.9976
R-squared	0.077145	Mean dependent var	7.70E-18	
Adjusted R-squared	-0.093755	S.D. dependent var	0.029413	
S.E. of regression	0.030761	Akaike info criterion	-3.962189	
Sum squared resid	0.025548	Schwarz criterion	-3.690097	
Log likelihood	71.37612	Hannan-Quinn criter.	-3.870639	
F-statistic	0.451404	Durbin-Watson stat	1.966502	
Prob(F-statistic)	0.808499			



## Lampiran 10 Formulir Pengajuan Skripsi / TA




 Universitas Pembangunan Jaya	<b>FORMULIR PENGAJUAN SKRIPSI/TA</b>	SPT-I/03/SOP-28/F-01
		No. Rekam

Nama Mahasiswa : Indah Chairunnisa  
 Prodi/NIM : Manajemen / 2021021024  
 Judul Skripsi/TA yang diajukan : Pengaruh Return on Assets (ROA), Return on Equity (ROE),  
 (disusun dalam kalimat Net Profit Margin (NPM), dan Debt to Equity Ratio (DER)  
 singkat, padat, jelas dan terhadap Harga Saham Perusahaan dalam Sektor Konsumsi  
 menarik minat pembaca) Primer di Bursa Efek Indonesia (BEI).

Telah memenuhi syarat pengajuan Skripsi/TA: (mohon beri tanda V untuk syarat yang relevan)


No	Syarat	Ya	Tidak
1	Jumlah sks lulus (sesuai ketentuan Prodi)	✓	
2	Mata kuliah prasyarat (sesuai ketentuan Prodi)	✓	
3	IPK minimal 2,00	✓	
4	Tidak sedang terkena sanksi akademik/sanksi lainnya	✓	
5	Poin JSDP (sesuai ketentuan Prodi)	✓	
6	Mengumpulkan Proposal Skripsi (sesuai ketentuan Prodi)		
7	MK Skripsi/TA tercantum di BRS semester berjalan	✓	

Tangerang Selatan, 22 Agustus 2024

Mengajukan,	Menyetujui,	Mengetahui,
 Indah Chairunnisa Mahasiswa	 Dr. Endang Pitaloka, S.E., M.E. Dosen PA	 Dr. Dede Suleman, S.E., M.M., CMA. Kaprodi

Formulir dibuat rangkap 2 (dua): Asli : untuk prodi, Copy 1 : untuk mahasiswa

## Lampiran 11 Formulir Persetujuan Penulisan Skripsi

 Universitas Pembangunan Jaya	<b>FORMULIR PERSETUJUAN PENULISAN SKRIPSI/TA</b>	SPT-I/03/SOP-28/F-02
		No. Rekam


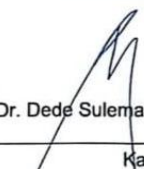

Nama Mahasiswa : Indah Chairunnisa  
 Prodi/NIM : Manajemen / 2021021024  
 Judul Skripsi/TA yang diajukan : Pengaruh Return on Assets, Return on Equity, Net Profit Margin, dan Debt to Equity Ratio Terhadap Harga Saham (Studi pada Perusahaan Farmasi dan Riset Kesehatan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2020 – 2023)

Telah disetujui untuk menulis Skripsi/TA.

Dosen Pembimbing Skripsi/TA yang ditugaskan Prodi adalah:


No	Nama	NIDN	JAD
1	Zulkifli, S.E., M.M.	0411128203	Lektor

Tangerang Selatan, 01 November 2024

Menugaskan,	Menyetujui,	Menerima,
 Yusuf Iskandar, S.Si., M.M.	 Dr. Dede Suleman, S.E., M.M., CMA.	 Zulkifli, S.E., M.M.
Koordinator Skripsi/TA	Kaprodi	Dosen Pembimbing



## Lampiran 12 Formulir Pengajuan Sidang Skripsi





	<b>FORMULIR PENGAJUAN SIDANG SKRIPSI/TA</b>	SPT-1/04/SOP-06/F-01

Nama Mahasiswa : Indah Chairunnisa  
 Prodi/NIM : Manajemen / 2021021024  
 Judul Skripsi/TA : Pengaruh *Return on Assets*, *Return on Equity*, dan *Debt to Equity Ratio* terhadap *Return Saham* pada Perusahaan Farmasi dan Riset Kesehatan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2018 - 2023  
 Dosen Pembimbing : 1. Zulkifli, S.E., M.M.  
 Dosen Penguji : 1. Dalizanolu Hulu, S.E., M.E. CRM., CRP. JAD :  
 : 2. Cynthia Sari Dewi, S.E., M.Sc. JAD :  
 Jadwal Sidang : Tempat : Hari/Tanggal:


Telah memenuhi syarat Sidang Skripsi/TA: (mohon beri tanda V untuk syarat yang relevan)

No	Syarat	Ya	Tidak
1	IPK minimal 2.00	✓	
2	Tidak ada nilai D untuk mata kuliah mayor/inti Prodi	✓	
3	MK Skripsi/TA tercantum di BRS semester berjalan	✓	
4	Lulus minimal 1 mata kuliah KOTA untuk tiap rumpun	✓	
5	SPT-1/03/SOP-28/F-03 Formulir Pembimbingan Skripsi (minimal 8 x)	✓	
6	Poin JSDP (minimal 75% persen dari syarat kelulusan)	✓	
7	Mengumpulkan dokumen Skripsi/TA (sesuai ketentuan Prodi)	✓	






Tangerang Selatan, 23 Desember 2024

Mengajukan	Mengetahui	Memeriksa	Menyetujui
 Indah Chairunnisa Mahasiswa	 Zulkifli, S.E., M.M. Dosen Pembimbing	 Yusuf Iskandar, S.Si., M.M. Koordinator Skripsi/TA	 Dr. Dede Suleman, S.E., M.M., CMA. Kaprodi



## Lampiran 13 Formulir Bimbingan Skripsi

	<b>FORMULIR PEMBIMBINGAN SKRIPSI/TA</b>	SPT-I/03/SOP-28/F-03
		No. Pendaftaran


Nama Mahasiswa : Indah Chairunnisa  
 Prodi/NIM : Manajemen / 2021021024  
 Judul Skripsi/TA yang diajukan : Pengaruh *Return on Assets*, *Return on Equity*, dan *Debt to Equity Ratio* terhadap *Return Saham* pada Perusahaan Farmasi dan Riset Kesehatan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2018-2023

No	Tanggal	Materi Pembimbingan	Paraf Mhs	Paraf Dosen Pembimbing
1	5 September 2024	Konsultasi Bab I		
2	12 September 2024	Bimbingan Bab I		
3	3 Oktober 2024	Bimbingan Bab I, Bab II, Bab III		
4	10 Oktober 2024	Bimbingan Tabulasi Data		
5	17 Oktober 2024	Bimbingan ACC Bab I, Bab II, Bab III		
6	28 November 2024	Bimbingan Bab IV		
7	3 Desember 2024	Bimbingan Bab V		
8	5 Desember 2024	Bimbingan Bab IV dan Bab V		
9	20 Desember 2024	ACC Bab IV dan Bab V		

\* Jika pembimbingan lebih dari minimal 8 kali, mohon membuat salinan formulir ini

		
Mahasiswa ( Indah Chairunnisa )	Dosen Pembimbing ( Zulkifli, SE., M.M. )	

## Lampiran 14 Formulir Revisi Skripsi - Penguji 1

 Universitas Pembangunan Jaya	FORMULIR REVISI SKRIPSI / TA	SPT-1104/SOP-06/F-05

Nama Mahasiswa : Indah Chairunnisa  
Program Studi/NIM : Manajemen / 2021021024  
Judul Skripsi : Pengaruh *Return on Assets*, *Return on Equity*, dan *Debt to Equity Ratio* Terhadap *Return Saham* Pada Perusahaan Farmasi dan Riset Kesehatan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2018 - 2023  
Jadwal Sidang :  
Dosen Penguji 1 : Dalizanolu Hulu, S.E., M.E., CRM., CRP.

Berdasarkan hasil evaluasi pada Sidang Skripsi, maka Skripsi yang disusun oleh mahasiswa tersebut perlu dilakukan revisi, dengan rincian sebagai berikut:

Revisi tentang data yg membuat hasil pengujian hipotesis tidak ada signifikansi.

Tangerang Selatan,



(Dalizanolu Hulu, S.E., M.E., CRM., CRP.)

\*Ditandatangani setelah mahasiswa menyelesaikan revisi

Copyright ©2020 Universitas Pembangunan Jaya. All rights reserved. | +62-21-7455555

## Lampiran 15 Formulir Revisi Skripsi - Penguji 2

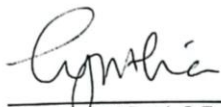
 Universitas Pembangunan Jaya	FORMULIR REVISI SKRIPSI / TA	SPT-I/04/SOP-06/F-05
		No. Pukangan

Nama Mahasiswa : Indah Chairunnisa  
Program Studi/NIM : Manajemen / 2021021024  
Judul Skripsi : Pengaruh *Return on Assets*, *Return on Equity*, dan *Debt to Equity Ratio* Terhadap *Return Saham* Pada Perusahaan Farmasi dan Riset Kesehatan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2018 – 2023  
Jadwal Sidang :  
Dosen Penguji 2 : Cynthia Sari Dewi, S.E., M.Sc.

Berdasarkan hasil evaluasi pada Sidang Skripsi, maka Skripsi yang disusun oleh mahasiswa tersebut perlu dilakukan revisi, dengan rincian sebagai berikut:

1. Menguraikan ~~dan~~ singkat permasalahan yang terjadi. di "1.2"
2. Penelitian terdahulu dihat 1-2 paragraf lagi ya menjelaskan perbedaan penelitian km dg penelitian terdahulu ✓
3. Bab 4 tabel 4.1 demikian, penjelasan statistik Descriptif dijelaskan lg
4. Dalam pembahasan harus dijelaskan knp bisa beda dg hipotesis, bahkan bisa berlawanan knp bisa sama titik signifikansi. raitkan dg rektor anda.
5. Saran bisa diperbaiki ✓

Tangerang Selatan,




(Cynthia Sari Dewi, S.E., M.Sc.)

\*Ditandatangani setelah mahasiswa menyelesaikan revisi

Copyright ©2020 Universitas Pembangunan Jaya. All rights reserved. | +62-21-7455555

## Lampiran 16 Lampiran 15 Formulir Revisi Skripsi - Pembimbing

	<b>FORMULIR REVISI SKRIPSI / TA</b>	SPT-I/04/SOP-06/F-05
		No. Halaman

Nama Mahasiswa : Indah Chairunnisa  
 Program Studi/NIM : Manajemen / 2021021024  
 Judul Skripsi : Pengaruh *Return on Assets*, *Return on Equity*, dan *Debt to Equity Ratio* Terhadap *Return Saham* Pada Perusahaan Farmasi dan Riset Kesehatan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2018 - 2023  
 Jadwal Sidang :  
 Dosen Pembimbing : Zulkifli, S.E., M.M.

Berdasarkan hasil evaluasi pada Sidang Skripsi, maka Skripsi yang disusun oleh mahasiswa tersebut perlu dilakukan revisi, dengan rincian sebagai berikut:

- 1) Di tambahkan setiap penjelasan disertai dengan sumber / referensi
  - 2) Di periksa kembali dalam penulisan kutipan dari sumber / referensi
  - 3) Di perbaiki uji Autokorelasi dan Heteroskedastisitas pada Teknik Analisis data, hal 40.
  - 4) Diperbaiki keterangan Common Effect data hal, 43
  - 5) Diperbaiki judul Bab IV dan nomor tabel 4.1
  - 6) Tabel 4.6, 4.7, 4.8, keterangan pada konstanta dihilangkan
  - 7) Persamaan regresi dan penjelasan koefisien Determinasi pada hal 60 dan 61.
  - 8) Perbaiki Penjelasan Hasil uji t, pada hal 62.
  - 9) Perbaiki Saran
- penambahan kintan & penelitian?

Tangerang Selatan,



(Zulkifli, S.E., M.M.)

\*Ditandatangani setelah mahasiswa menyelesaikan revisi

Copyright ©2020 Universitas Pembangunan Jaya. All rights reserved. | +62-21-7455555