

Lampiran 01. Daftar Nama Perusahaan Sub Sektor Otomotif dan Komponen yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia

No	Kode	Nama Perusahaan	Tanggal IPO
1	ASII	PT. Astra Internasional Tbk.	04 April 1990
2	AUTO	PT. Astra Otopart Tbk.	15 Juni 1998
3	BOLT	PT. Garuda Metalindo Tbk.	07 Juli 2015
4	BRAM	PT. Indo Kordsa Tbk.	05 September 1990
5	GDYR	PT. Goodyear Indonesia Tbk.	22 Desember 1980
6	GJTL	PT. Gajah Tunggal Tbk.	08 Mei 1990
7	LPIN	PT. Multi Prima Sejahtera Tbk.	05 Februari 1990
8	IMAS	PT. Indomobil Sukses Internasional Tbk.	15 November 1993
9	MASA	PT. Multistrada Arah Sarana Tbk.	09 Juni 2005
10	INDS	PT. Indospring Tbk.	10 Agustus 1990
11	PRAS	PT. Prima Alloy Steel Universal Tbk.	12 Juli 1990
12	SMSM	PT. Selamat Sempurna Tbk.	09 September 1996
13	NIPS	PT. Nipress Tbk.	24 Juli 1991
14	HOPE	PT. Harapan Duta Pertiwi Tbk.	24 Mei 2021
15	DRMA	PT. Dharma Polimetal Tbk.	20 Desember 2021

Sumber: www.idx.co.id



**Lampiran 02. Data *Return Saham* Pada Perusahaan Sub Sektor Otomotif dan
Komponen Tahun 2017-2021**

No	Kode Perusahaan	<i>Return Saham</i>				
		2017	2018	2019	2020	2021
1	ASII	7.75	-7.89	-11.67	-1.99	-2.17
2	AUTO	-5.48	8.01	-7.99	6.83	9.3
3	BOLT	41.1	-3.96	2.07	1.5	-5.31
4	BRAM	-5.37	8.71	9.27	5.23	1.68
5	GDYR	-2.51	-1.95	0.93	3.31	2.34
6	GJTL	-3.15	0.37	0.83	2.98	2.87
7	IMAS	6.67	-1.03	3.29	7.85	6.75
8	INDS	3.38	-0.72	1.58	-0.61	6.97
9	LPIN	-0.12	4.45	3.28	3.55	0.64
10	MASA	1.51	7.43	1.63	3.3	7.72
11	PRAS	4.1	5.24	7.38	3.18	3.69
12	SMSM	0.34	0.16	0.11	-0.03	0.03
Jumlah		48.22	18.82	10.71	35.1	34.51
Rata-rata		4.018	1.568	0.893	2.925	2.876

Sumber: yahoo.finance (data diolah)



Lampiran 03. Data *Net Profit Margin* Pada Perusahaan Sub Sektor Otomotif dan Komponen Tahun 2017-2021

No	Kode Perusahaan	<i>Net Profit Margin (%)</i>				
		2017	2018	2019	2020	2021
1	ASII	0.21	0.21	0.33	0.21	0.17
2	AUTO	0.46	0.21	0.29	0.19	0.18
3	BOLT	0.32	0.2	0.96	0.7	1.2
4	BRAM	0.21	0.22	0.17	0.41	0.18
5	GDYR	0.56	0.19	0.21	0.28	0.2
6	GJTL	0.66	1.4	0.87	0.56	0.72
7	IMAS	1.00	0.67	0.28	0.29	0.35
8	INDS	0.45	0.65	4.00	0.29	2.9
9	LPIN	0.19	3.00	0.77	1.3	3.18
10	MASA	0.49	0.31	0.45	2.00	1.28
11	PRAS	0.63	0.39	0.36	0.17	0.18
12	SMSM	0.17	0.16	0.16	0.17	0.18
Jumlah		5.35	7.61	8.85	6.57	10.72
Rata-rata		0.446	0.634	0.738	0.548	0.893

Sumber: www.idx.co.id



Lampiran 04. Data *Debt to Equity Ratio* Pada Perusahaan Sub Sektor Otomotif dan Komponen Tahun 2017-2021

No	Kode Perusahaan	<i>Debt to Equity Ratio (%)</i>				
		2017	2018	2019	2020	2021
1	ASII	76.00	100.75	106.02	3.67	10.32
2	AUTO	98.09	50.22	15.00	25.31	41.1
3	BOLT	22.00	12.43	26.97	16.42	90.34
4	BRAM	21.00	42.58	37.24	31.9	26.29
5	GDYR	111.66	15.00	25.28	25.65	15.65
6	GJTL	8.66	44.00	25.71	29.34	29.33
7	IMAS	19.55	16.00	41.54	20.46	38.8
8	INDS	27.17	15.22	27.84	16.55	30.91
9	LPIN	15.00	36.05	52.98	31.34	20.6
10	MASA	37.33	25.00	30.54	34.69	29.63
11	PRAS	15.26	38.6	22.82	27.57	26.37
12	SMSM	41.71	38.23	26.28	14.7	36.9
Jumlah		493.43	434.08	438.22	277.6	396.24
Rata-rata		41.119	36.173	36.518	23.133	33.020

Sumber: www.idx.co.id



Lampiran 05. Data *Earning Per Share* Pada Perusahaan Sub Sektor Otomotif dan Komponen Tahun 2017-2021

No	Kode Perusahaan	<i>Earning Per Share (Rp)</i>				
		2017	2018	2019	2020	2021
1	ASII	32.62	3.03	7.00	25.45	35.97
2	AUTO	15.3	98	7.42	74.4	100.89
3	BOLT	46.43	18.2	52.37	7.6	5.37
4	BRAM	4.68	92.43	94.00	55.89	33.53
5	GDYR	10.32	16.83	33.05	20.17	44.00
6	GJTL	7.62	14.86	27.66	29.36	25.87
7	IMAS	42.26	6.67	29.26	46.49	50.03
8	INDS	20.00	4.08	248.2	4.01	37.14
9	LPIN	6.66	25.00	21.36	15.56	3.05
10	MASA	8.07	23.55	4.03	11.74	18.00
11	PRAS	17.94	16.35	7.55	4.74	4.81
12	SMSM	0.34	0.3	0.27	0.28	0.33
Jumlah		255.62	417.02	631.19	273.91	333.34
Rata-rata		21.302	34.752	52.599	22.826	27.778

Sumber: www.idx.co.id



Lampiran 06. Data NPM, DER, EPS dan *Return Saham* Pada Perusahaan Sub Sektor Otomotif dan Komponen Tahun 2017-2021

Perusahaan	Tahun	NPM	DER	EPS	Return Saham
ASII	2017	0.21	76.00	32.62	7.75
	2018	0.21	100.75	3.03	-7.89
	2019	0.33	106.02	7.00	-11.67
	2020	0.21	3.67	25.45	-1.99
	2021	0.17	10.32	35.97	-2.17
AUTO	2017	0.46	98.09	15.3	-5.48
	2018	0.21	50.22	98	8.01
	2019	0.29	15.00	7.42	-7.99
	2020	0.19	25.31	74.4	6.83
	2021	0.18	41.1	100.89	9.3
BOLT	2017	0.32	22.00	46.43	41.1
	2018	0.2	12.43	18.2	-3.96
	2019	0.96	26.97	52.37	2.07
	2020	0.7	16.42	7.6	1.5
	2021	1.2	90.34	5.37	-5.31
BRAM	2017	0.21	21.00	4.68	-5.37
	2018	0.22	42.58	92.43	8.71
	2019	0.17	37.24	94.00	9.27
	2020	0.41	31.9	55.89	5.23
	2021	0.18	26.29	33.53	1.68
GDYR	2017	0.56	111.66	10.32	-2.51
	2018	0.19	15.00	16.83	-1.95
	2019	0.21	25.28	33.05	0.93
	2020	0.28	25.65	20.17	3.31
	2021	0.2	15.65	44.00	2.34
GJTL	2017	0.66	8.66	7.62	-3.15
	2018	1.4	44.00	14.86	0.37
	2019	0.87	25.71	27.66	0.83
	2020	0.56	29.34	29.36	2.98
	2021	0.72	29.33	25.87	2.87
IMAS	2017	1.00	19.55	42.26	6.67
	2018	0.67	16.00	6.67	-1.03
	2019	0.28	41.54	29.26	3.29
	2020	0.29	20.46	46.49	7.85
	2021	0.35	38.8	50.03	6.75

INDS	2017	0.45	27.17	20.00	3.38
	2018	0.65	15.22	4.08	-0.72
	2019	4.00	27.84	248.2	1.58
	2020	0.29	16.55	4.01	-0.61
	2021	2.9	30.91	37.14	6.97
LPIN	2017	0.19	15.00	6.66	-0.12
	2018	3.00	36.05	25.00	4.45
	2019	0.77	52.98	21.36	3.28
	2020	1.3	31.34	15.56	3.55
	2021	3.18	20.6	3.05	0.64
MASA	2017	0.49	37.33	8.07	1.51
	2018	0.31	25.00	23.55	7.43
	2019	0.45	30.54	4.03	1.63
	2020	2.00	34.69	11.74	3.3
	2021	1.28	29.63	18.00	7.72
PRAS	2017	0.63	15.26	17.94	4.1
	2018	0.39	38.6	16.35	5.24
	2019	0.36	22.82	7.55	7.38
	2020	0.17	27.57	4.74	3.18
	2021	0.18	26.37	4.81	3.69
SMSM	2017	0.17	41.71	0.34	0.34
	2018	0.16	38.23	0.3	0.16
	2019	0.16	26.28	0.27	0.11
	2020	0.17	14.7	0.28	-0.03
	2021	0.18	36.9	0.33	0.03

Sumber: www.idx.co.id (data diolah)

Lampiran 07. Deskripsi Data

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
NPM	60	.16	4.00	.6517	.80626
DER	60	3.67	111.66	33.9928	23.87477
EPS	60	.27	248.20	28.6398	38.34620
Return Saham	60	-11.67	41.10	2.4560	6.80965
Valid N (listwise)	60				



Lampiran 08. Hasil Uji Asumsi Klasik

(1) Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		60
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	3.40622007
Most Extreme Differences	Absolute	.056
	Positive	.056
	Negative	-.048
Test Statistic		.056
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.



(2) Uji Multikolinearitas

Uji Multikolinearitas

KETENTUAN

VIF \leq 10	Tidak terjadi multikolinearitas
VIF $>$ 10	Terjadi multikolinearitas

HITUNG

Variable	R ²	Tolerance	VIF
X1	0,119	0,881	1,135
X2	0,002	0,998	1,002
X3	0,120	0,880	1,137

KESIMPULAN

Tidak ada masalah multikolinearitas.

(3) Uji Heteroskedastisitas

Uji Heteroskedastisitas

HIPOTESIS

H0	Tidak terjadi heteroskedastisitas (p-value > significance level)
H1	Terjadi heteroskedastisitas (p-value ≤ significance level)

HITUNG

BREUSCH-PAGAN TEST

R ²	0,033
Lagrange Multiplier (LM) = N*R ²	1,987
Degree of freedom (df)	3
Sig. (p-value)	0,575

WHITE'S TEST

R ²	0,060
Lagrange Multiplier (LM) = N*R ²	3,592
Degree of freedom (df)	1
Sig. (p-value)	0,058

KESIMPULAN

Tidak ada masalah heteroskedastisitas.

*** 0,01.

** 0,05.

(4) Uji Autokorelasi**Uji Autokorelasi****HIPOTESIS**

- H0 Tidak terjadi autokorelasi pada residual data
($d > d_U$)
 $1.5 < d < 2.5$ (A rule of thumb)
- H1 Terjadi autokorelasi pada residual data
($d < d_L$)

HITUNG**DURBIN WATSON**

d	1,895
---	-------

KESIMPULAN

Berdasarkan A Rule of Thumb
Tidak ada masalah autokorelasi.



Lampiran 09. Hasil Analisis Regresi Linier Berganda

Persamaan Regresi				
HIPOTESIS				
H0	Semua koefisien regresi sama dengan nol (p-value > significance level)			
H1	Paling tidak salah satu koefisien regresi tidak sama dengan nol (p-value ≤ significance level)			
HITUNG				
MODEL SUMMARY				
R	0,866			
R Square	0,750			
Adjusted R Square	0,736			
Std. Error of the Estimate	3,496			
UNSTANDARDIZED COEFFICIENTS				
Variable	Coeff	Error	t	p-value
(Constant)	-0,856	0,911	-0,940	0,351
X1	1,742	0,601	2,896	0,005
X2	-0,048	0,019	-2,519	0,015
X3	0,133	0,013	10,513	0,000
STANDARDIZED COEFFICIENTS				
Variable	Coefficient			
X1	0,206			
X2	-0,169			
X3	0,749			
KESIMPULAN				
$Y = -0,856 + 1,742 X1 - 0,048 X2 + 0,133 X3$ Koefisien regresi tidak sama dengan nol. *** 0,01.				



Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Correlations		
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part
1	(Constant)	-.856	.911		-.940	.351			
	NPM	1.742	.601	.206	2.896	.005	.467	.361	.194
	DER	-.048	.019	-.169	-2.519	.015	-.201	-.319	-.168
	EPS	.133	.013	.749	10.513	.000	.827	.815	.703

a. Dependent Variable: Return Saham

Lampiran 10. Hasil Uji Hipotesis

(1) Uji F

Uji Simultan

HIPOTESIS

H0	Tidak ada pengaruh simultan variabel bebas terhadap variabel terikat (p-value > significance level)
H1	Ada pengaruh simultan variabel bebas terhadap variabel terikat (p-value ≤ significance level)

HITUNG

ANOVA

SS Regression	2051,369
SS Residual	684,538
SS Total	2735,907
MS Regression	683,790
MS Residual	12,224
F	55,939
Sig. (p-value)	0,000

KESIMPULAN

Ada pengaruh simultan variabel bebas terhadap variabel terikat.
 Koefisien determinasi (R Squared) sebesar 74,979 %.
 *** 0,01.
 ** 0,05.

(2) Uji t

Uji Parsial

HIPOTESIS

- H0 Tidak ada pengaruh parsial variabel bebas terhadap variabel terikat
(p-value > significance level)
- H1 Ada pengaruh parsial variabel bebas terhadap variabel terikat
(p-value \leq significance level)

HITUNG

UNSTANDARDIZED COEFFICIENTS

Variable	Coeff	Error	t	p-value
(Constant)	-0,856	0,911	-0,940	0,351
X1	1,742	0,601	2,896	0,005
X2	-0,048	0,019	-2,519	0,015
X3	0,133	0,013	10,513	0,000

KESIMPULAN

- Ada pengaruh parsial variabel X1 terhadap variabel terikat. *** 0,01.
- Ada pengaruh parsial variabel X2 terhadap variabel terikat. ** 0,05.
- Ada pengaruh parsial variabel X3 terhadap variabel terikat. *** 0,01.

Lampiran 11. Ringkasan Hasil *Output App* Analisis Regresi *Smartphone* Pengaruh Net Profit Margin, Debt to Equity Ratio, dan Earning Per Share Terhadap Return Saham

Parameter	Nilai	<i>P-Value</i>	Alpha (α)	Keputusan	Simpulan
$R_{y_{x_1x_2x_3}}$	0,866	0,000	0,05	Menolak H_0	Ada pengaruh secara simultan dari <i>net profit margin</i> , <i>debt to equity ratio</i> dan <i>earning per share</i> terhadap <i>return</i> saham.
$R^2_{y_{x_1x_2x_3}}$	0,750	0,000	0,05	Menolak H_0	Besar sumbangan pengaruh secara simultan dari <i>net profit margin</i> , <i>debt to equity ratio</i> dan <i>earning per share</i> terhadap <i>return</i> saham.
E	0,250	-	-	-	Besar sumbangan pengaruh variabel lain (ϵ) terhadap <i>return</i> saham.
$P_{y_{x_1}}$	0,361	0,005	0,05	Menolak H_0	Ada pengaruh positif dan signifikan secara parsial <i>net profit margin</i> terhadap <i>return</i> saham.
$P^2_{y_{x_1}}$	0,130	-	-	-	Besar sumbangan pengaruh <i>net profit margin</i> terhadap <i>return</i> saham.
$P_{y_{x_2}}$	-0,319	0,015	0,05	Menolak H_0	Ada pengaruh negatif dan signifikan secara parsial <i>debt to equity ratio</i> terhadap <i>return</i>

					saham.
$P^2_{yX_2}$	0,101	-	-	-	Besar sumbangan pengaruh <i>debt to equity ratio</i> terhadap <i>return</i> saham.
P_{yX_3}	0,815	0,000	0,05	Menolak H_0	Ada pengaruh positif dan signifikan secara parsial <i>earning per share</i> terhadap <i>return</i> saham.
$P^3_{yX_3}$	0,664	-	-	-	Besar sumbangan pengaruh <i>earning per share</i> terhadap <i>return</i> saham.
A	-0,856	-	-	-	-
β_1	1,742	0,005	0,05	Signifikan	Bisa Memprediksi
β_2	-0,048	0,015	0,05	Signifikan	Bisa Memprediksi
β_3	0,133	0,000	0,05	Signifikan	Bisa Memprediksi



DAFTAR RIWAYAT HIDUP



Komang Inten Tresna Dewi lahir di Bululada pada tanggal 19 Juni 2001. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak Kadek Kertiasa dan Nengah Miasa. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat di Banjar Dinas Buluada, Desa Selat, Kecamatan Sukasada, Kabupaten Buleleng, Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 5 Selat dan lulus pada tahun 2013. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan di SMP Ayodhya Pura dan lulus pada tahun 2016.

Pada tahun 2019, penulis lulus dari SMA Negeri 3 Singaraja dengan Jurusan Ilmu Pengetahuan Alam dan melanjutkan pendidikan ke Program Studi S1 Manajemen di Universitas Pendidikan Ganesha Singaraja. Pada semester akhir tahun 2023 penulis telah menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul “Pengaruh *Net Profit Margin*, *Debt to Equity Ratio* dan *Earning Per Share* terhadap *Return Saham* pada Perusahaan Sub Sektor Otomotif dan Komponen yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia”. Selanjutnya mulai tahun 2019 sampai dengan penulisan skripsi ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa S1 Manajemen di Universitas Pendidikan Ganesha.