

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, Siti Dkk. 2020. *Manajemen Keuangan*. Jakarta: Yayasan Kita Menulis.
- Aisyah, Nakhar Nur, Kristanti, Farida Titik, dan Zultilisna, Djusnimar. 2017. Pengaruh Rasio Likuiditas, Rasio Aktivitas, Rasio Profitabilitas, dan Rasio Leverage Terhadap Financial Distress (Studi pada Perusahaan Tekstil Dan Garmen yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2011-2015). *Jurnal. Jurusan Akuntansi Universitas Telkom Indonesia*. Bandung.
- Angraini, Yulia. 2021. Analisis Pengaruh Struktur Modal dan Likuiditas Terhadap Profitabilitas Pada Perusahaan Manufaktur Sektor Industri Barang Konsumsi Sub Sektor Rokok Yang Terdaftar di BEI Pada Tahun 2014-2020. Skripsi. Jurusan Manajemen Universitas Baturaja, Baturaja.
- Anisya, Veranica. 2021. Pengaruh Rasio Likuiditas, Aktivitas, Profitabilitas dan Tingkat Suku Bunga Terhadap Harga Saham Perusahaan Otomotif Yang Terdaftar di BEI. *Jurnal. Jurusan Ilmu dan Riset Manajemen Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia (STIESIA), Surabaya*.
- Arifin, A.Z. 2018. *Manajemen Keuangan*, Yogyakarta: Zahir Publishing.
- Astra. 2017-2021. Laporan Keuangan, (www.astra.co.id, diakses 10 Maret 2022).
- BEI. 2017-2021. Laporan Keuangan, (www.idx.co.id, diakses 10 maret 2022).
- Carmelo Cindy Adam, Kevin. 2018. Analisa Pengaruh Struktur Modal Terhadap Profitabilitas Perusahaan Manufaktur. Skripsi. Jurusan Akuntansi Universitas Brawijaya, Malang.
- Dasmadi.2021. *Pengaruh Budaya Organisasi, Lingkungan Kerja, Kompensasi Terhadap Kinerja Melalui Kepuasan Kerja Dan Motivasi Pegawai (Studi Pada Dinas Kependudukan dan Catatan Sipil Kabupaten Klaten)*. Srikaton: Lakeisha.
- Fahmi, Irham. 2020. *Pengantar Manajemen Keuangan*. Bandung: Alfabeta.
- Ghazali, Imam. 2018. *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS25 : Edisi 9*. Semarang: UNDIP
- Hanafi. 2017. *Manajemen Keuangan*, Edisi 2. Yogyakarta
- Jumhana, R. Cheppy Safei. 2017. Pengaruh Rasio Likuiditas Dan Rasio Aktivitas Terhadap Profitabilitas Pada Koperasi Karyawan PT. Surya Toto Indonesia Tahun 2009-2015. *Jurnal. Jurusan Manajemen Universitas Pamulang*. Pamulang.

- Kasmir. 2019. *Analisis Laporan Keuangan, Cetakani Ke-12*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Lumentut, Faldy G. dan Mangantar, Marjam. 2019. Pengaruh Likuiditas, Profitabilitas, Solvabilitas, dan Aktivitas Terhadap Nilai Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar di Indeks Kompas100 Periode 2012-2016. *Jurnal. Jurusan Manajemen Universitas Sam Ratulangi*.
- M. Hanafi, Mamduh. 2017. *Manajemen Keuangan, Edisi ke-2*. Yogyakarta: BPFE.
- Nirmala Arum Janie, Dyah. 2012. *Statistik Deskriptif & Regresi Linier Berganda dengan SPSS*. Semarang : Semarang University Press.
- Paulina, Julinta. 2019. Pengaruh Likuiditas Terhadap Profitabilitas Pada PT. Astra Otoparts Tbk. *Jurnal. Jurusan Manajemen Universitas Tama Jagakarsa, Jakarta Selatan*.
- Surya Abbas, Dirvi dan Pambudy, Januar Eky. 2019. Pengaruh Rasio Aktivitas Terhadap Profitabilitas (Pada Perusahaan Pertambangan Yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2010-2018). *Jurnal. Jurusan Manajemen Universitas Muhammadiyah Tangerang, Tangerang*.
- Santoso, Ega Prillia. 2020. Pengaruh Modal Kerja dan Investasi Aktiva Tetap Terhadap Profitabilitas (Studi Kasus Pada PT. Asatra Internasional Tbk Pada Tahun (2015-2019)). *Skripsi. Jurusan Manajemen Universitas Islam Malang, Malang*.
- Sarwano. 2016. *IBM SPSS Statistics 19*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Sugiyono. 2021. *Statiska Untuk Penelitian, Cetakan Ke-31*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2019. *Metode Penelitian Kuantitatif, Cetakan Ke-2*. Bandung: Alfabeta.
- Sujarweni, V. Wiratna. 2017. *Analisis Laporan Keuangan*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.

Perhitungan DER yang diperoleh dari *annual report* PT. Astra Internasional, Tbk melalui laman www.astra.co.id dan diolah dengan program Microsoft Exel.

$$\text{DER} = \frac{\text{Total Utang}}{\text{Total Ekuitas}}$$

Tahun	Total Utang (Miliar Rupiah)	Total Ekuitas (Miliar Rupiah)	DER (Miliar Rupiah)
2017	139.325	156.505	0.89022715
2018	116.467	174.636	0.66691289
2019	165.195	186.763	0.8845167
2020	142.749	195.454	0.7303458
2021	151.696	215.615	0.70355031

Perhitungan CR yang diperoleh dari *annual report* PT. Astra Internasional, Tbk melalui laman www.astra.co.id dan diolah dengan program Microsoft Exel.

$$\text{CR} = \frac{\text{Aktiva Lancar}}{\text{Utang Lancar}}$$

Tahun	Aktiva Lancar (Miliar Rupiah)	Hutang Lancar (Miliar Rupiah)	CR (Miliar Rupiah)
2017	121.528	98.722	1.23101234
2018	133.609	116.467	1.14718332
2019	129.058	99.962	1.2910706
2020	132.308	85.736	1.5432024
2021	160.262	103.778	1.54427721

Perhitungan TATO yang diperoleh dari *annual report* PT. Astra

Internasional, Tbk melalui laman www.astra.co.id dan diolah dengan program Microsoft Exel.

$$\text{TATO} = \frac{\text{Penjualan}}{\text{Total Aktiva}}$$

Tahun	Penjualan (Miliar Rupiah)	Total Aktiva (Miliar Rupiah)	TATO (Miliar Rupiah)
2017	206.057	295.830	0.69653855
2018	239.205	344.711	0.69392912
2019	237.166	351.958	0.6738474
2020	175.046	338.203	0.5175767
2021	233.485	367.311	0.63566024

Perhitungan ROA yang diperoleh dari *annual report* PT. Astra

Internasional, Tbk melalui laman www.astra.co.id dan diolah dengan program Microsoft Exel.

$$\text{ROA} = \frac{\text{Laba Bersih}}{\text{Total Aset}}$$

Tahun	Laba Bersih (Miliar Rupiah)	Total Aset (Miliar Rupiah)	ROA (Miliar Rupiah)
2017	23.121	295.83	0.07815637
2018	27.372	344.711	0.07940565
2019	26.621	351.958	0.0756369
2020	18.571	338.203	0.0549108
2021	25.586	367.311	0.06965759

Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
DER	5	66.69	89.02	77.5100	10.49320
CR	5	114.72	154.43	135.1360	18.29122
TATO	5	51.76	69.65	64.3500	7.44629
ROA	5	5.49	7.94	7.1560	1.00361
Valid N (listwise)	5				

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		DER	CR	TATO
N		5	5	5
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	77.5100	135.1360	64.3500
	Std. Deviation	10.49320	18.29122	7.44629
Most Extreme Differences	Absolute	.265	.253	.258
	Positive	.265	.229	.238
	Negative	-.251	-.253	-.258
Test Statistic		.265	.253	.258
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}	.200 ^{c,d}	.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.

Uji Multikolinieritas

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	TATO, DER, CR ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: ROA

b. All requested variables entered.

Coefficients^a

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
1	DER	.894
	CR	.343
	TATO	.331

a. Dependent Variable: ROA

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	(Constant)	Variance Proportions		
					DER	CR	TATO
1	1	3.965	1.000	.00	.00	.00	.00
	2	.025	12.611	.00	.06	.12	.04
	3	.009	21.134	.01	.93	.00	.12
	4	.001	71.600	.99	.01	.88	.85

a. Dependent Variable: ROA

Uji Heterokedastisitas

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	TATO, DER, CR ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: ABS_RES

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.996 ^a	.992	.966	.00253

a. Predictors: (Constant), TATO, DER, CR

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.001	3	.000	39.140	.117 ^b
	Residual	.000	1	.000		
	Total	.001	4			

a. Dependent Variable: ABS_RES

b. Predictors: (Constant), TATO, DER, CR

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.073	.034		-2.177	.274
	DER	.001	.000	.910	9.359	.068
	CR	.000	.000	-.152	-.970	.510
	TATO	.000	.000	.073	.457	.727

a. Dependent Variable: ABS_RES

Uji Autokorelasi Durbin-Watson dan Run Test

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	TATO, DER, CR ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: ROA

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	1.000 ^a	1.000	.998	.03939	.982

a. Predictors: (Constant), TATO, DER, CR

b. Dependent Variable: ROA

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	4.027	3	1.342	865.074	.025 ^b
	Residual	.002	1	.002		
	Total	4.029	4			

a. Dependent Variable: ROA

b. Predictors: (Constant), TATO, DER, CR

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.182	.523		.349	.786
	DER	-.003	.002	-.035	-1.681	.342
	CR	-.006	.002	-.105	-3.134	.197
	TATO	.124	.005	.924	27.080	.023

a. Dependent Variable: ROA

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	5.4931	7.9371	7.1560	1.00342	5
Residual	-.02671	.02860	.00000	.01970	5
Std. Predicted Value	-1.657	.778	.000	1.000	5
Std. Residual	-.678	.726	.000	.500	5

a. Dependent Variable: ROA

Runs Test

Unstandardized

Residual

Test Value ^a	-.00161
Cases < Test Value	2
Cases >= Test Value	3
Total Cases	5
Number of Runs	2
Z	-.982
Asymp. Sig. (2-tailed)	.326

a. Median

Hasil Uji Regresi Linier Berganda

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	TATO, DER, CR ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: ROA

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	1.000 ^a	1.000	.998	.03939

a. Predictors: (Constant), TATO, DER, CR

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	4.027	3	1.342	865.074	.025 ^b
	Residual	.002	1	.002		
	Total	4.029	4			

a. Dependent Variable: ROA

b. Predictors: (Constant), TATO, DER, CR

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	.182	.523		.349	.786
	DER	-.003	.002	-.035	-1.681	.342
	CR	-.006	.002	-.105	-3.134	.197
	TATO	.124	.005	.924	27.080	.023

a. Dependent Variable: ROA

Nilai t-Tabel (df=1–40)

Pr Df	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

Nilai F-Tabel

$\alpha=0,05$ $df_2=(n-k-1)$	$df_1=(k-1)$							
	1	2	3	4	5	6	7	8
1	161.448	199.500	215.707	224.583	230.162	233.986	236.768	238.883
2	18.513	19.000	19.164	19.247	19.296	19.330	19.353	19.371
3	10.128	9.552	9.277	9.117	9.013	8.941	8.887	8.845
4	7.709	6.944	6.591	6.388	6.256	6.163	6.094	6.041
5	6.608	5.786	5.409	5.192	5.050	4.950	4.876	4.818
6	5.987	5.143	4.757	4.534	4.387	4.284	4.207	4.147
7	5.591	4.737	4.347	4.120	3.972	3.866	3.787	3.726
8	5.318	4.459	4.066	3.838	3.687	3.581	3.500	3.438
9	5.117	4.256	3.863	3.633	3.482	3.374	3.293	3.230
10	4.965	4.103	3.708	3.478	3.326	3.217	3.135	3.072
11	4.844	3.982	3.587	3.357	3.204	3.095	3.012	2.948
12	4.747	3.885	3.490	3.259	3.106	2.996	2.913	2.849
13	4.667	3.806	3.411	3.179	3.025	2.915	2.832	2.767
14	4.600	3.739	3.344	3.112	2.958	2.848	2.764	2.699
15	4.543	3.682	3.287	3.056	2.901	2.790	2.707	2.641
16	4.494	3.634	3.239	3.007	2.852	2.741	2.657	2.591
17	4.451	3.592	3.197	2.965	2.810	2.699	2.614	2.548
18	4.414	3.555	3.160	2.928	2.773	2.661	2.577	2.510
19	4.381	3.522	3.127	2.895	2.740	2.628	2.544	2.477
20	4.351	3.493	3.098	2.866	2.711	2.599	2.514	2.447
21	4.325	3.467	3.072	2.840	2.685	2.573	2.488	2.420
22	4.301	3.443	3.049	2.817	2.661	2.549	2.464	2.397
23	4.279	3.422	3.028	2.796	2.640	2.528	2.442	2.375
24	4.260	3.403	3.009	2.776	2.621	2.508	2.423	2.355
25	4.242	3.385	2.991	2.759	2.603	2.490	2.405	2.337
26	4.225	3.369	2.975	2.743	2.587	2.474	2.388	2.321
27	4.210	3.354	2.960	2.728	2.572	2.459	2.373	2.305
28	4.196	3.340	2.947	2.714	2.558	2.445	2.359	2.291
29	4.183	3.328	2.934	2.701	2.545	2.432	2.346	2.278
30	4.171	3.316	2.922	2.690	2.534	2.421	2.334	2.266
31	4.160	3.305	2.911	2.679	2.523	2.409	2.323	2.255
32	4.149	3.295	2.901	2.668	2.512	2.399	2.313	2.244
33	4.139	3.285	2.892	2.659	2.503	2.389	2.303	2.235
34	4.130	3.276	2.883	2.650	2.494	2.380	2.294	2.225
35	4.121	3.267	2.874	2.641	2.485	2.372	2.285	2.217
36	4.113	3.259	2.866	2.634	2.477	2.364	2.277	2.209
37	4.105	3.252	2.859	2.626	2.470	2.356	2.270	2.201
38	4.098	3.245	2.852	2.619	2.463	2.349	2.262	2.194
39	4.091	3.238	2.845	2.612	2.456	2.342	2.255	2.187
40	4.085	3.232	2.839	2.606	2.449	2.336	2.249	2.180




UNIVERSITAS BATURAJA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

Terakreditasi Institusi BAN-PT No.88/SK/BAN-PT/Akread/PT/V/2018
Jl. Ki Ratu Penghulu Karang Sari No. 02301 Telp. (0735) 326122
Baturaja – 32115 Ogan Komering Ulu
Website : www.unbara.ac.id Email : info@unbara.ac.id

KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

Nama : Aliffiah Nur Sya'bani
NPM : 1911037
Fakultas : Ekonomi dan Bisnis
Program Studi : Manajemen
Judul : Pengaruh Struktur Modal, Likuiditas dan
Aktivitas Terhadap Profitabilitas Pada PT. Astra
Internasional, Tbk Tahun 2017 - 2021
PEMBIMBING I : Hasiatul Aini, S.E., M.Si
PEMBIMBING II : RR. Dimas Veronica Priharti, S.E., M.M

NO	TANGGAL	KOREKSI	PARAF
1.	15 April 2023	<ol style="list-style-type: none">Cek kembali Bab I sampai dengan Bab IIICek kembali penomoran sub-Bab pada Bab I sampai dengan Bab IIPersiapkan gambaran umum perusahaan. ↳ produk perusahaan, nama-nama di struktur organisasi dan penanggung jawab perlu dilampirkan di Bab gambaran umum.Lampirkan output SPSS pada lampiran skripsi anda.	



UNIVERSITAS BATURAJA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

Terakreditasi Institusi BAN-PT No.88/SK/BAN-PT/Akread/PT/V/2018
Jl. Ki Ratu Penghulu Karang Sari No. 02301 Telp. (0735) 326122
Baturaja – 32115 Ogan Komering Ulu
Website : www.unbara.ac.id Email : info@unbara.ac.id

KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

Nama : Aliffiah Nur Sya'bani
NPM : 1911037
Fakultas : Ekonomi dan Bisnis
Program Studi : Manajemen
Judul : Pengaruh Struktur Modal, Likuiditas dan Aktivitas Terhadap Profitabilitas Pada PT. Astra Internasional, Tbk Tahun 2017 - 2021
PEMBIMBING I : Hasiatul Aini, S.E., M.Si
PEMBIMBING II : RR. Dimas Veronica Priharti, S.E., M.M

NO	TANGGAL	KOREKSI	PARAF
2.	2 Mei 2023	<p>1. persialti persamaan regresi linear bersanda, suskronkan dengan tabel.</p> $\hat{y} = 0,182 - 0,003 X_1 - 0,006 X_2 + 0,124 X_3$ <p>b interpretasikan persamaan tersebut dengan benar (seuai konteks).</p> <p>2. Deskripsikan hasil uji multikolinieritas (jangan hanya kriteria saja).</p> <p>3. Lengkapi hasil uji t (bandingkan t hitung dan t tabel).</p> <p>4. cek kembali gambar grafik uji t dan uji F.</p> <p>5. Suskronkan ρ dan v dengan metodologi penelitian yang digunakan pada ρ dan v</p>	





UNIVERSITAS BATURAJA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

Terakreditasi Institusi BAN-PT No.88/SK/BAN-PT/Akread/PT/V/2018
Jl. Ki Ratu Penghulu Karang Sari No. 02301 Telp. (0735) 326122
Baturaja – 32115 Ogan Komering Ulu
Website : www.unbara.ac.id Email : info@unbara.ac.id

KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

Nama : Aliffiah Nur Sya'bani
NPM : 1911037
Fakultas : Ekonomi dan Bisnis
Program Studi : Manajemen
Judul : Pengaruh Struktur Modal, Likuiditas dan Aktivitas Terhadap Profitabilitas Pada PT. Astra Internasional, Tbk Tahun 2017 - 2021
PEMBIMBING I : Hasiatul Aini, S.E., M.Si
PEMBIMBING II : RR. Dimas Veronica Priharti, S.E., M.M

NO	TANGGAL	KOREKSI	PARAF
3.	3 Mei 2023	<ol style="list-style-type: none">Lengkapi pemetaanCek kembali daftar pustakaLampirkan output / hasil olah data spss. Lampirkan seluruh data keuangan PT. Astra Internasional, Tbk tahun 2017 - 2021, lampirkan data t₀ dan t₁.Lengkapi seluruh penulisan sumber pada t₀.	
4.	5 Mei 2023	<ol style="list-style-type: none">Persiapkan persamaan regresi linear berganda dan simpulkan interpretasinya (seuai koreksi).Lengkapi cover, daftar isi, daftar t₀, daftar gambar, daftar lampiran	



UNIVERSITAS BATURAJA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

Terakreditasi Institusi BAN-PT No.88/SK/BAN-PT/Akread/PT/V/2018

Jl. Ki Ratu Penghulu Karang Sari No. 02301 Telp. (0735) 326122

Baturaja – 32115 Ogan Komering Ulu

Website : www.unbara.ac.id Email : info@unbara.ac.id

KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

Nama : Aliffiah Nur Sya'bani
NPM : 1911037
Fakultas : Ekonomi dan Bisnis
Program Studi : Manajemen
Judul : Pengaruh Struktur Modal, Likuiditas dan
Aktivitas Terhadap Profitabilitas Pada PT. Astra
Inetrnasional, Tbk Tahun 2017 - 2021
PEMBIMBING I : Hasiatul Aini, S.E., M.Si
PEMBIMBING II : RR. Dimas Veronica Priharti, S.E., M.M

NO	TANGGAL	KOREKSI	PARAF
S.	6 Mei 2023	BAB I 11111111111111111111 ACC SKRIPSI Silahkan ke pembimbing I	



UNIVERSITAS BATURAJA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

Terakreditasi Institusi BAN-PT No.88/SK/BAN-PT/Akread/PT/V/2018

Jl. Ki Ratu Penghulu Karang Sari No. 02301 Telp. (0735) 326122

Baturaja – 32115 Ogan Komering Ulu

Website : www.unbara.ac.id Email : info@unbara.ac.id

KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

Nama : Aliffiah Nur Sya'bani
NPM : 1911037
Fakultas : Ekonomi dan Bisnis
Program Studi : Manajemen
Judul : Pengaruh Struktur Modal, Likuiditas dan Aktivitas Terhadap Profitabilitas Pada PT. Astra Internasional, Tbk Tahun 2017 - 2021
PEMBIMBING I : Hasiatul Aini, S.E., M.Si
PEMBIMBING II : RR. Dimas Veronica Priharti, S.E., M.M

NO	TANGGAL	KOREKSI	PARAF
1/	11/5 2023	Perbaiki Bab I → Sistematisasi penulisan Bab III → Metodologi → terbalik harusnya uji asumsi klasik dahulu baru baru Regresi linear berganda Bab IV → disesuaikan dgn bab III → cek data !	



UNIVERSITAS BATURAJA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

Terakreditasi Institusi BAN-PT No.88/SK/BAN-PT/Akread/PT/V/2018

Jl. Ki Ratu Penghulu Karang Sari No. 02301 Telp. (0735) 326122

Baturaja – 32115 Ogan Komering Ulu

Website : www.unbara.ac.id Email : info@unbara.ac.id

KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

Nama : Aliffiah Nur Sya'bani
NPM : 1911037
Fakultas : Ekonomi dan Bisnis
Program Studi : Manajemen
Judul : Pengaruh Struktur Modal, Likuiditas dan
Aktivitas Terhadap Profitabilitas Pada PT. Astra
Internasional, Tbk Tahun 2017 - 2021
PEMBIMBING I : Hasiatul Aini, S.E., M.Si
PEMBIMBING II : RR. Dimas Veronica Priharti, S.E., M.M

NO	TANGGAL	KOREKSI	PARAF
2	12/5 2023	Ace skripsi silahkan ikut ujian	uf