

DAFTAR PUSTAKA

- Alexander B., H. (2020). *Sektor Properti Sumbang Perekonomian Jakarta Rp 32,3 Triliun*. Kompas. <https://properti.kompas.com/read/2020/07/10/070000521/sektor-properti-sumbang-perekonomian-jakarta-rp-32-3-triliun?page=all>
- Ariyani, H. F., Pangestuti, I. R. D., & Raharjo, S. T. (2019). THE EFFECT OF ASSET STRUCTURE, PROFITABILITY, COMPANY SIZE, AND COMPANY GROWTH ON CAPITAL STRUCTURE (The Study of Manufacturing Companies Listed on the IDX for the Period 2013 - 2017). *Jurnal Bisnis Strategi*, 27(2), 123. <https://doi.org/10.14710/jbs.27.2.123-136>
- Ariyasa, I. M., Susila, G. P. A. J., & Yulianthini, N. N. (2020). Pengaruh Pertumbuhan Aset Dan Struktur Modal Terhadap Profitabilitas Pada Perusahaan Sub Sektor Perkebunan Yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia. *Prospek: Jurnal Manajemen Dan Bisnis*, 1(2), 25. <https://doi.org/10.23887/pjmb.v1i2.23151>
- Astivasari, N., & Siswanto, E. (2018). Pengaruh Struktur Modal dan Ukuran Perusahaan Terhadap Profitabilitas Perusahaan Indonesia (Studi Pada Perusahaan Sektor Properti dan Real Estate yang Listing di BEI Periode 2012-2014). *Ekonomi Bisnis*, 23(1), 35. <https://doi.org/10.17977/um042v23i1p35-42>
- Aurelia, L., & Setijaningsih, H. T. (2020). Analisis Pengaruh Struktur Aset, Pertumbuhan Aset, Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Struktur Modal. *Jurnal Multiparadigma Akuntansi Tarumanagara*, 2(April), 801–807.
- Brigham, Eugene F. dan Houston, J. F. (2009). *Dasar-dasar manajemen keuangan* (10th ed.). Jakarta : Salemba Empat, 2009.
- Budiasa, I. K., Bagus, I., Purbawangsa, A., & Rahyuda, H. (2016). Pengaruh Risiko Usaha Dan Struktur Modal Terhadap Pertumbuhan Aset Serta Profitabilitas Pada Lembaga Perkreditan Desa Di Kabupaten Badung. *E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana* 5.7, 7, 1919–1952.
- Christine, D., Wijaya, J., Chandra, K., Pratiwi, M., Lubis, M. S., & Nasution, I. A. (2019). Pengaruh Profitabilitas, Leverage, Total Arus Kas dan Ukuran Perusahaan terhadap Financial Distress pada Perusahaan Property dan Real Estate yang Terdapat di Bursa Efek Indonesia Tahun 2014-2017. *Jesya (Jurnal Ekonomi & Ekonomi Syariah)*, 2(2), 340–350. <https://doi.org/10.36778/jesya.v2i2.102>
- Dewi, D., & Sudiarta, G. (2017). Pengaruh Profitabilitas, Ukuran Perusahaan, Dan Pertumbuhan Aset Terhadap Struktur Modal Dan Nilai Perusahaan. *E-Jurnal Manajemen Universitas Udayana*, 6(4), 242635.
- Fadliansyah, M. E. (2020). *Laba Perusahaan Properti Anjlok hingga 60%, Bagaimana di Semester II?* [Www.Katadata.Co.Id. https://katadata.co.id/happyfajrian/finansial/5f342f918d36a/laba-perusahaan-properti-anjlok-hingga-60-bagaimana-di-semester-ii](https://katadata.co.id/happyfajrian/finansial/5f342f918d36a/laba-perusahaan-properti-anjlok-hingga-60-bagaimana-di-semester-ii)

- Fathoni, R., & Syarifudin, S. (2021). Pengaruh Struktur Modal Terhadap Profitabilitas dengan Ukuran Perusahaan Sebagai Variabel Moderasi (Studi pada Perusahaan dalam Indeks JII Periode 2017-2019). *Jurnal Ilmiah Ekonomi Islam*, 7(3), 1347–1356. <http://digilib.unila.ac.id/id/eprint/31939>
- Ghozali, I. (2012). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 20* (6th ed.). Semarang BP Undip.
- Hanafi, M. dan A. H. (2018). *Analisis Laporan Keuangan* (Ed. 5, Cet). Yogyakarta:UPP STIM YPKN.
- Ihwandi, L. R. (2017). Pengaruh Pengungkapan Corporate Social Responsibility (CSR) dan Pertumbuhan Aset Terhadap Profitabilitas Perusahaan (Pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di BEI Tahun 2011-2015). *Ilmiah Rinjani_ Universitas Gunung Rinjani*, 5(2), 90–105.
- Isgiyarta, J., & Aryani, H. F. (2020). Pengaruh Pertumbuhan Aset Terhadap Profitabilitas Perbankan Dengan Variabel Mediasi Diversifikasi Aset. *Jurnal Riset Akuntansi Keuangan*, 5(1), 70–84. www.bi.go.id
- Lorenza, D., Kadir, M. A., & Sjahrudin, H. (2020). Pengaruh Struktur Modal dan Ukuran Perusahaan Terhadap Profitabilitas Pada Perusahaan Otomotif Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Ekonomi Manajemen*, 6(1), 13–20.
- Munizzi, J. S. (2013). *Analysis Of The Effect Of Assets Growth and Capital Structure On Profitability With Ownership As A Mod-erating Variable In Re-alestate And Property Companies Listed In Indonesian Stock Ex-Change In 2011-2013*.
- Nasution, U. H. (2020). *Struktur Modal* (L. H. Siregar (ed.); Desember). Undhar Press.
- Nur, T. (2018). Pengaruh growth opportunity, profitabilitas dan struktur modal terhadap nilai perusahaan dengan dividen sebagai variabel intervening pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di BEI pada periode 2014-2017. *Jurnal Manajemen Dan Bisnis Indonesia*, 5(3), 393–411. <https://doi.org/10.31843/jmbi.v5i3.175>
- Prabowo, R., & Sutanto, A. (2019). Analisis Pengaruh Struktur Modal, dan Likuiditas terhadap Profitabilitas pada Perusahaan Sektor Otomotif di indonesia. *Jurnal Samudra Ekonomi Dan Bisnis*, 10(1), 1–11. <https://doi.org/10.33059/jseb.v10i1.1120>
- Sari, S. W., & Hidayat, I. (2017). Pengaruh Struktur Modal, Likuiditas Terhadap Profitabilitas Perusahaan Makanan dan Minuman Di BEI. *Jurnal Ilmu Dan Riset Manajemen*, 6(6), 1–18.
- Singh, N. P., & Bagga, M. (2019). The Effect of Capital Structure on Profitability: An Empirical Panel Data Study. *Jindal Journal of Business Research*, 8(1), 65–77. <https://doi.org/10.1177/2278682118823312>
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan. Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. ALFABETA, cv.
- Suharna, D., & Silviyanti. (2019). Pengaruh Struktur modal dan pertumbuhan

perusahaan terhadap profitabilitas. *Journal of Management Studies*, 6(3), 157–166.

- Tindige, P. F., Sepang, J., & Roring, F. (2018). PENGARUH STRUKTUR MODAL DAN PERTUMBUHAN ASET TERHADAP PROFITABILITAS PERUSAHAAN OTOMOTIF YANG TERDAFTAR DI BEI PERIODE 2013 – 2016. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 6(2), 629–637. <https://doi.org/10.35794/emba.v6i2.19543>
- Triyani, W., Mahmudi, B., & Rosyid, A. (2018). PENGARUH PERTUMBUHAN ASET TERHADAP NILAI PERUSAHAAN DENGAN PROFITABILITAS SEBAGAI VARIABEL INTERVENING (Studi Empiris Perusahaan Sektor Pertambangan yang terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2007 - 2016). *Tirtayasa Ekonomika*, 13(1), 107. <https://doi.org/10.35448/jte.v13i1.4213>
- Wahyuni, S., & Khoirudin, R. (2020). *PENGANTAR MANAJEMEN ASET*. Nas media pustaka. <https://play.google.com/store/books/details?id=imjuDwAAQBAJ>
- Wiksuana, I. G. B. (2016). *Saraswathi Wiksuana Rhyuda 2016*. 6, 1729–1756.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Biodata**BIODATA****Identitas Diri**


Nama : Innaya
Tempat, Tanggal lahir : Makassar, 05 Maret 2001
Jenis Kelamin : Perempuan
Agama : Islam
Alamat Rumah : Jl. Pendidikan No.33 Limbung, Kec. Bajeng, Kab. Gowa
E-mail : innayanaya56@gmail.com

Riwayat Pendidikan**Formal**

3. SD : SD Negeri Limbung Putera (2006-2012)
4. SMP : SMP Muhammadiyah Limbung (2012-2015)
5. SMA : SMAN 05 Gowa (2015-2018)

Demikian data ini dibuat dengan sebenarnya.

Makassar, 06 September 2022



Innaya

Lampiran 1. Data Penelitian

No	KODE	Pertumbuhan Aset (X1)	Struktur Modal (X2)	Profitabilitas (Y)
1	AMAN 2018	0,03	0,38	0,10
2	AMAN 2019	0,06	0,42	0,02
3	AMAN 2020	0,10	0,35	0,02
4	APLN 2018	0,03	1,44	0,01
5	APLN 2019	-0,90	1,30	0,00
6	APLN 2020	9,32	1,68	0,01
7	ASRI 2018	0,01	1,19	0,05
8	ASRI 2019	0,05	1,07	0,05
9	ASRI 2020	-0,03	1,26	0,05
10	BAPA 2018	-0,04	0,35	0,03
11	BAPA 2019	-0,17	0,06	0,03
12	BAPA 2020	-0,01	0,06	0,03
13	BEST 2018	0,10	0,51	0,07
14	BEST 2019	0,02	0,43	0,06
15	BEST 2020	-0,02	0,44	0,02
16	BKSL 2018	0,09	0,53	0,03
17	BKSL 2019	0,06	0,61	0,06
18	BKSL 2020	0,06	0,79	0,01
19	BSDE 2018	0,04	0,72	0,10
20	BSDE 2019	0,04	0,62	0,03
21	BSDE 2020	0,12	0,77	0,07
22	CITY 2018	0,65	0,19	0,04
23	CITY 2019	-0,01	0,14	0,04
24	CITY 2020	0,04	0,09	0,03
25	CTRA 2018	0,08	1,06	0,00
26	CTRA 2019	0,06	1,04	3,79
27	CTRA 2020	0,08	1,25	0,06
28	DART 2018	0,09	0,93	0,01
29	DART 2019	8,96	1,08	0,03
30	DART 2020	-0,03	1,28	0,00
31	DILD 2018	0,09	1,18	0,07
32	DILD 2019	0,04	1,04	0,18
33	DILD 2020	0,06	1,60	0,20
34	DMAS 2018	-0,90	0,04	0,20
35	DMAS 2019	9,16	0,17	0,07
36	DMAS 2020	-0,11	0,22	0,03

37	ELTY 2018	-0,03	0,41	0,00
38	ELTY 2019	-0,09	0,40	0,00
39	ELTY 2020	-0,04	0,40	0,01
40	GAMA 2018	-0,02	0,25	0,03
41	GAMA 2019	0,01	0,26	0,03
42	GAMA 2020	0,01	0,29	0,02
43	GPRA 2018	0,02	0,42	0,03
44	GPRA 2019	0,11	0,51	0,02
45	GPRA 2020	0,01	0,64	0,01
46	GWSA 2018	0,04	0,09	0,10
47	GWSA 2019	0,01	0,08	0,09
48	GWSA 2020	-0,01	0,08	0,09
49	JRPT 2018	0,11	0,57	0,01
50	JRPT 2019	0,06	0,51	0,01
51	JRPT 2020	0,03	0,46	0,00
52	KIJA 2018	0,05	0,95	0,01
53	KIJA 2019	0,03	0,93	0,01
54	KIJA 2020	0,00	0,95	0,02
55	KOTA 2018	0,08	0,45	0,22
56	KOTA 2019	0,20	0,15	0,03
57	KOTA 2020	0,07	0,24	0,38
58	LPCK 2018	-0,25	0,23	0,03
59	LPCK 2019	0,32	0,12	0,04
60	LPCK 2020	-0,20	0,48	0,19
61	LPKR 2018	-0,14	0,96	0,00
62	LPKR 2019	0,12	0,60	0,01
63	LPKR 2020	-0,06	1,20	0,12
64	MDLN 2018	0,04	1,23	0,10
65	MDLN 2019	0,06	1,64	0,08
66	MDLN 2020	-0,08	2,52	0,05
67	MTLA 2018	0,07	0,51	0,00
68	MTLA 2019	0,18	0,59	0,01
69	MTLA 2020	-0,03	0,46	0,00
70	NZIA 2018	0,06	0,31	0,61
71	NZIA 2019	0,27	0,30	0,01
72	NZIA 2020	0,01	0,30	0,01
73	PAMG 2018	0,05	0,39	0,04
74	PAMG 2019	0,23	0,33	0,04
75	PAMG 2020	-0,01	0,34	0,05
76	PLIN 2018	2,26	0,34	0,05
77	PLIN 2019	-0,17	0,08	0,03
78	PLIN 2020	-0,06	0,11	0,01

79	POLL 2018	0,49	1,32	0,03
80	POLL 2019	0,18	1,53	0,01
81	POLL 2020	0,20	3,74	0,01
82	PPRO 2018	0,31	2,22	0,11
83	PPRO 2019	0,09	2,98	0,12
84	PPRO 2020	0,03	3,09	0,04
85	PWON 2018	0,07	0,63	0,01
86	PWON 2019	0,04	0,44	0,03
87	PWON 2020	0,01	0,50	0,06
88	RBMS 2018	1,08	0,43	0,11
89	RBMS 2019	-0,10	0,33	0,08
90	RBMS 2020	-0,06	0,36	0,08
91	RDTX 2018	0,11	0,09	0,03
92	RDTX 2019	0,11	0,11	0,03
93	RDTX 2020	0,06	0,09	0,01
94	SMRA 2018	0,08	1,57	0,00
95	SMRA 2019	0,05	1,59	0,00
96	SMRA 2020	0,02	1,74	0,01
97	TARA 2018	-0,09	0,07	0,00
98	TARA 2019	-0,89	0,07	0,00
99	TARA 2020	7,63	0,04	0,01

Lampiran 2. Hasil Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Pertumbuhan Aset	99	-.34	.90	.0512	.15735
Struktur Modal	99	.04	3.74	.7202	.69400
Profitabilitas	99	.00	3.79	.1116	.39589
Valid N (listwise)	99				

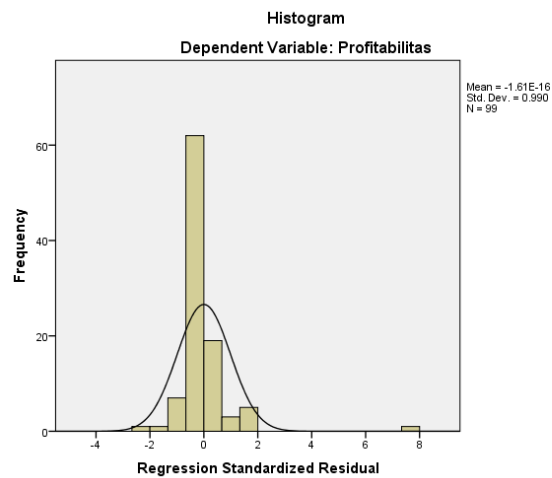
Lampiran 3. Hasil Uji Normalitas

NPar Tests

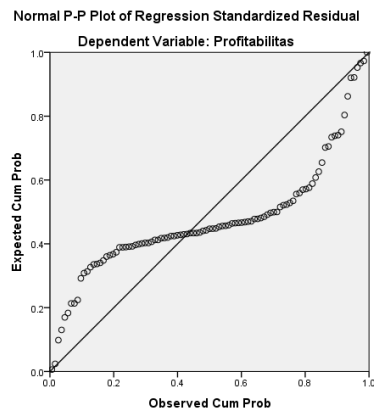
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		99
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.34543338
Most Extreme Differences	Absolute	.242
	Positive	.242
	Negative	-.206
Test Statistic		.242
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000 ^c

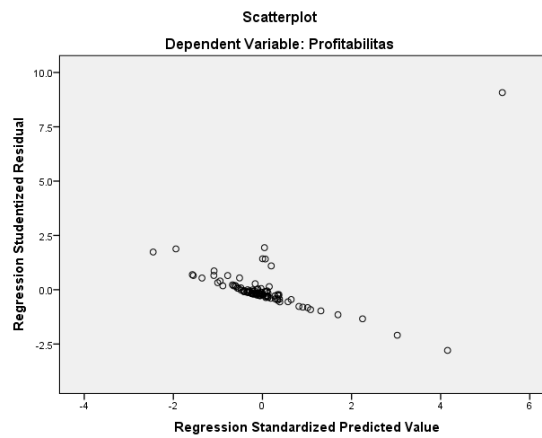
Histogram



Normal P-P plot of Regression Standardized Residual



Scatterplot

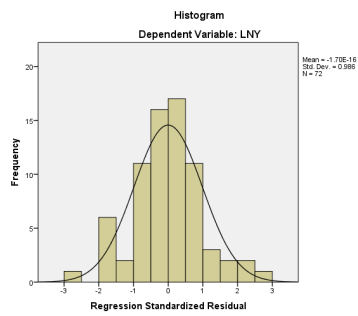


NPar Tests setelah Transformasi Data

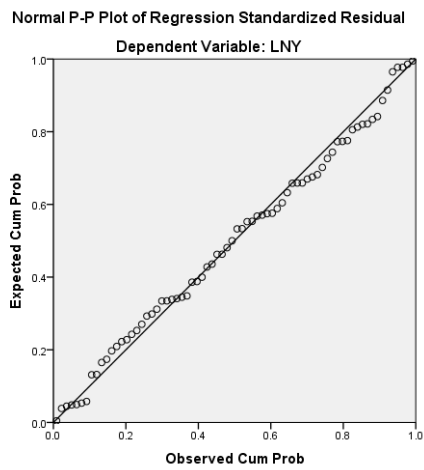
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		72
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.50303418
Most Extreme Differences	Absolute	.057
	Positive	.057
	Negative	-.041
Test Statistic		.057
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

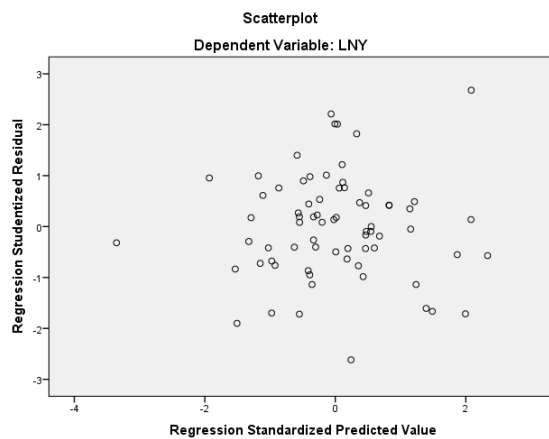
Histogram



Normal P-P plot of Regression Standardized Residual



Scatterplot



Lampiran 4. Hasil Uji Multikolinearitas

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-2.494	.487		-5.122	.000		
	LN _X	.401	.156	.299	2.575	.012	.973	1.028
	LN _X ²	-.193	.187	-.120	-1.032	.306	.973	1.028

a. Dependent Variable: LNY

Lampiran 5. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.212	.305		3.975	.000
	Pertumbuhan Aset	.047	.097	.058	.482	.631
	Struktur Modal	-.131	.117	-.135	-1.117	.268

a. Dependent Variable: res6

Lampiran 6. Hasil Uji Autokorelasi

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.489 ^a	.239	.223	.34901	1.905

Lampiran 7. Hasil Uji Regresi Linear Berganda

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-2.494	.487		-5.122	.000
Pertumbuhan Aset	.401	.156	.299	2.575	.012
Struktur Modal	-.193	.187	-.120	-1.032	.306

Lampiran 8. Hasil Uji t

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-2.494	.487		-5.122	.000
Pertumbuhan Aset	.401	.156	.299	2.575	.012
Struktur Modal	-.193	.187	-.120	-1.032	.306

Lampiran 9. Distribusi Nilai T Tabel

Titik Persentase Distribusi t (df = 41 - 80)

df	Pr	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
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127	
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595	
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089	
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607	
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148	
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710	
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291	
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891	
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508	
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141	
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789	
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451	
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127	
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815	
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515	
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226	
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948	
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680	
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421	
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171	
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930	
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696	
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471	
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253	
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041	
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837	
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639	
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446	
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260	
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079	
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903	
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733	
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567	
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406	
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249	
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096	
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948	
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804	
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663	
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526	

Lampiran 10. Hasil Uji F

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	16.298	2	8.149	3.506	.035 ^b
	Residual	160.397	69	2.325		
	Total	176.695	71			

Lampiran 11. Distribusi Nilai F Tabel

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05															
df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78

Lampiran 12. Hasil Uji Koefisien Determinasi

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.304 ^a	.092	.066	1.52466