

DAFTAR PUSTAKA

- (2020), Aulia Madika Putri. "Pengaruh Fee Based Income Terhadap Profitabilitas Bank Umum Swasta Nasional Devisa Yang Terdaftar Di BEI Periode 2015-2018." *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952. (2021): 2013–2015.
- Al-Qur'an Terjema. "Landasan Syariah Mengenai Rasio Profitabilitas." *Landasanteori.Com*, no. 1 (2012): 20–22.
<http://www.landasanteori.com/2015/09/pengertian-kreativitas-definisi-aspek.html>.
- Anjali, Rane, and Guntur Anjana Raju. "Dividend Smoothing & Implications of Lintner Model—A Study of Indian Consumer Goods Sector Using Panel Data." *International Journal of Management Studies* 5, no. 2(1) (2018): 87.
- Brigham, E F, and J F Houston. *Fundamentals of Financial Management*. Cengage Learning, 2021.
<https://books.google.co.id/books?id=9uUXEAAAQBAJ>.
- Darmawi, H. *Manajemen Perbankan*. Bumi Aksara, 2011.
<https://books.google.co.id/books?id=vlmoEAAAQBAJ>.
- DETIANA, TITA. "Pengaruh Rasio Keuangan, Pertumbuhan Penjualan Dan Dividen Terhadap Harga Saham." *Jurnal Bisnis Dan Akuntansi* 13, no. 1 (2011): 59.
- Febrina, Ghina, Mayang Arum, and Argamaya. "Pengaruh Fee Based Income Dan Biaya Operasional Pendapatan Operasional Terhadap Tingkat Profitabilitas."

Media Riset Akuntansi 9, no. 2 (2019): 187–200.

Fitria Ayu Lestari Niu, Abdul Syafiq Mahmud, Sjamsuddin AK. Antuli.

“Pengaruh Fee Based Income Terhadap Net Profit Margin PT. Bnak Rakyat Indonesia (Persero).” *Jambura Accounting Review* 1, no. 2 (2020): 59–69.

Ghozali, Imam. “Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS Edisi Kesembilan. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.” *Alfabeta* 1, no. 1 (2016): 1–99.

Gojali, Dudang. “Lanasan Syariah Return On Assets (ROA).” *Jurnal Manajemen dan Bisnis* (2022): 58.
https://etheses.uinsgd.ac.id/66948/%0Ahttps://etheses.uinsgd.ac.id/66948/1/dudang_pdf.pdf.

Gordon, Lintner, and RORO AYU ISTIANINGTYAS. “Teori Dalam Manajemen Keuangan Tentang Kebijakan Dividen.” *Teori Kebijakan Dividen Brigham* (2001): 29.

Henny, Lintang Anugrah. “Pengaruh Kebijakan Dividen, Leverage Dan Pertumbuhan Penjualan Terhadap Profitabilitas Pada Masa Yang Akan Datang.” *Jurnal Akuntansi AKUNESA* 5, no. 3 (2017): 43–68.

Hidayat, Dede Yusuf, Nunung Nurhasah, and Didit Supriyadi. “Pengaruh Pendapatan Valuta Asing Dan Biaya Promosi Terhadap Laba Di Bnak Muamalat Periode 2015-2019.” *COSTING: Journal of Economic, Business and Accounting* 5, no. 2 (2022): 886–892.
<https://journal.ipm2kpe.or.id/index.php/COSTING/article/view/2777>.

Jumingan, 2006. “Kinerja Keuangan Merupakan Kondisi Keuangan Suatu

Perusahaan Pada Suatu Periode Tertentu Yang Menyangkut Penghimpunan Dana Maupun Penyaluran Dana. Biasanya Kinerja Keuangan Di Ukur Dengan Dilihat Kecukupan Modal, Likuiditas Dan Profitabilitas.” *Analisis Pengaruh Kinerja Keuangan Terhadap Profitabilitas pada Perbankan Di Indonesia Periode Tahun 2010-2016* 549, no. Kinerja keuangan terhadap profitabilitas (2017): 20.

Kasmir. *Bank & Lembaga Keuangan Lainnya*. Edited by Raja Grafindo Persada. Divisi Buku Perguruan Tinggi, RajaGrafindo Persada, 2001. https://books.google.co.id/books?id=o_cVAQAAMAAJ.

Kurniasari, Rani. “Analisis Biaya Operasional Dan Pendapatan Operasional (BOPO) Terhadap Return On Assets (ROA).” *Perspektif* 15, no. 1 (2017): 71. <https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/perspektif/article/view/2008>.

Nugraha, B. *Pengembangan Uji Statistik: Implementasi Metode Regresi Linier Berganda Dengan Pertimbangan Uji Asumsi Klasik*. Pradina Pustaka, 2022. <https://books.google.co.id/books?id=PzZZEAAAQBAJ>.

Nurilmi, Ai. *Manajemen Risiko Kurs Valuta Asing Bank Muamalat Indonesia Pada Transaksi Letter Of Credit*. *Implementation Science*. Vol. 39, 2014. <http://dx.doi.org/10.1016/j.biochi.2015.03.025><http://dx.doi.org/10.1038/nature10402><http://dx.doi.org/10.1038/nature21059><http://journal.stainkudus.ac.id/index.php/equilibrium/article/view/1268/1127><http://dx.doi.org/10.1038/nrmicro2577><http://>.

Prasetyo, Irwan Budi. “Pengaruh Fee Based Income Terhadap Laba Operasional Pada Bank BUMN Yang Terdaftar Di BEI.” *Buletin Ekonomi: Manajemen*,

Ekonomi Pembangunan, Akuntansi 18, no. 2 (2021): 207.

Raydah, Tata. "Uji Asumsi Klasik Regresi Linear." *Statsdata* (2020): 1–9.

Siskayani, Gusti Ayu Komang. "Biaya Komisi Provisi Adalah Biaya Yang Dikenakan Atas Pinjaman Yang Diberikan Oleh Bank. Biaya Provisi Menjadi Salah Satu Biaya Yang Akan Dikenakan Oleh Bank Kepada Nasabahnya. Pengenaan Biayanya Hanya Dilakukan Satu Kali, Yaitu Diawal Sebelum Akad Kredit." *Jurnal Akuntansi Universitas Udayana* 3, no. 3 (2013): 49–64.

Sugiyono, Djoko. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D*. Penerbit Alfabeta, 2010.

Swandayani, Desi Marilyn, and Rohmawati Kusumaningtias. "Pengaruh Inflasi, Suku Bunga, Nilai Tukar Valas Dan Jumlah Uang Beredar Terhadap Profitabilitas Pada Perbankan Syariah Di Indonesia Periode 2005-2009." *AKRUAL: Jurnal Akuntansi* 3, no. 2 (2012): 147.

Wijayanti, Isnaini A R I. "Tinggi Rendahnya ROA Dipengaruhi Oleh Dua Faktor," no. Tinggi rendahnya ROA dipengaruhi oleh 2 faktor (2010): 28.

Wiroso. *Landasan Hukum Perbankan Syariah*. Edited by PT. Sardo Sarana Media. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952. Revisi 201. LPFE,IBFI, 2011.

"Dasar Hukum Bank Syariah." *Dasar Hukum Bank Syariah*, no. 21 (20AD): 27–28.

LAMPIRAN

Lampiran 1: Data Sekunder Komisi Provisi, Dividen, Valuta Asing, dan ROA

No.	TAHUN	TRIWULAN	PROVISI KOMISI	DIVIDEN	VALAS	ROA
			Jutaan Rupiah	Jutaan Rupiah	Jutaan Rupiah	%
1	2015	I	Rp 63,548	Rp 740	Rp 80,060	0,06
2		II	Rp 134,324	Rp 9,347	Rp 158,700	0,05
3		III	Rp 205,084	Rp 14,702	Rp 226,468	0,04
4		IV	Rp 310,543	Rp 25,731	Rp 292,798	0,02
5	2016	I	Rp 73,342	Rp 17,717	Rp 47,883	0,03
6		II	Rp 161,144	Rp 12,859	Rp 106,317	0,02
7		III	Rp 231,611	Rp 16,266	Rp 136,381	0,01
8		IV	Rp 275,417	Rp 37,326	Rp 143,538	0,02
9	2017	I	Rp 97,454	Rp 29,075	Rp 50,634	0,01
10		II	Rp 184,456	Rp 51,337	Rp 94,357	0,02
11		III	Rp 271,665	Rp 49,343	Rp 142,736	0,01
12		IV	Rp 457,868	Rp 12,946	Rp 183,101	0,01
13	2018	I	Rp 98,048	Rp 5,640	Rp 57,752	0,02
14		II	Rp 163,062	Rp 8,277	Rp 35,821	0,05
15		III	Rp 234,240	Rp 7,999	Rp 222,268	0,08
16		IV	Rp 302,056	Rp 21,271	Rp 252,808	0,08
17	2019	I	Rp 63,761	Rp 6,251	Rp 38,247	0,02
18		II	Rp 136,499	Rp 12,111	Rp 71,509	0,02
19		III	Rp 215,144	Rp 18,829	Rp 100,453	0,02
20		IV	Rp 603,795	Rp 23,449	Rp 123,527	0,05
21	2020	I	Rp 122,148	Rp 10,725	Rp 26,524	0,03

22		II	Rp 254,349	Rp 16,360	Rp 58,896	0,03
23		III	Rp 382,406	Rp 20,090	Rp 184,105	0,03
24		IV	Rp 529,876	Rp 29,532	Rp 196,997	0,03
25	2021	I	Rp 808,890	Rp 6,119	Rp 67,536	0,02
26		II	Rp 227,407	Rp 12,482	Rp 132,369	0,02
27		III	Rp 333,681	Rp 15,555	Rp 249,701	0,02
28		IV	Rp 479,283	Rp 19,638	Rp 336,067	0,02
29	2022	I	Rp 186,178	Rp 23,910	Rp 88,342	0,10
30		II	Rp 513,403	Rp 32,291	Rp 180,909	0,09
31		III	Rp 568,476	Rp 42,860	Rp 329,632	0,09
32		IV	Rp 1093,297	Rp 26,690	Rp 572,777	0,09

Lampiran 2 : Transform Data Sekunder yang diubah ke Data Ln

No.	TAHUN	TRIWULAN	PROVISI	DIVIDEN	VALAS	ROA
			KOMISI			
			%	%	%	%
1	2015	I	11,06	11,29	11,29	-2,78
2		II	11,81	9,14	11,97	-2,98
3		III	12,23	9,60	12,33	-3,32
4		IV	12,65	10,16	12,59	-3,91
5	2016	I	11,20	9,78	10,78	-3,69
6		II	11,99	9,46	11,57	-4,20
7		III	12,35	9,70	11,82	-4,34
8		IV	12,53	10,53	11,87	-3,82
9	2017	I	11,49	10,28	10,83	-4,42
10		II	12,13	10,85	11,45	-4,20
11		III	12,51	10,81	11,45	-4,20
12		IV	13,03	9,47	12,12	-4,51
13	2018	I	11,49	8,64	10,96	-4,20
14		II	12,00	9,02	10,49	-3,02
15		III	12,36	8,99	12,31	-2,53
16		IV	12,62	9,97	12,44	-2,53
17	2019	I	11,06	8,74	10,55	-3,91
18		II	11,82	9,40	11,18	-3,91
19		III	12,28	9,84	11,52	-3,91
20		IV	13,31	10,06	11,72	-3,00

21	2020	I	11,71	9,28	10,19	-3,51
22		II	12,45	9,70	10,98	-3,51
23		III	12,85	9,91	12,12	-3,51
24		IV	13,18	10,29	12,19	-3,51
25	2021	I	13,60	8,72	11,12	-3,91
26		II	12,33	9,43	11,79	-3,91
27		III	12,72	9,65	12,43	-3,91
28		IV	13,08	9,89	12,73	-391
29	2022	I	12,13	10,08	11,39	-2,30
30		II	13,15	10,38	12,11	-2,41
31		III	13,25	10,67	12,71	-2,41
32		IV	13,90	10,19	13,26	-2,41

Lampiran 3 : Hasil Uji Data Statistika Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Komisi Provisi	32	11,06	13,90	12,3843	,72044
Divden	32	6,61	10,85	9,6632	,81291
Valas	32	10,19	13,26	11,7090	,73551
ROA	32	,01	,10	,0374	,02789
Valid N (listwise)	32				

Lampiran 4 : Hasil Uji Asumsi Klasik

1. Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test	
	Unstandardized Residual

Coefficients^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-6,321	2,248		-2,811	,009		
	KOMISI	,151	,247	,158	,611	,546	,467	2,143
	PROVISI							
	DIVIDEN	-,210	,171	-,248	-1,231	,229	,767	1,304
	VALAS	,252	,230	,269	1,097	,282	,516	1,937

a. Dependent Variable: ROA

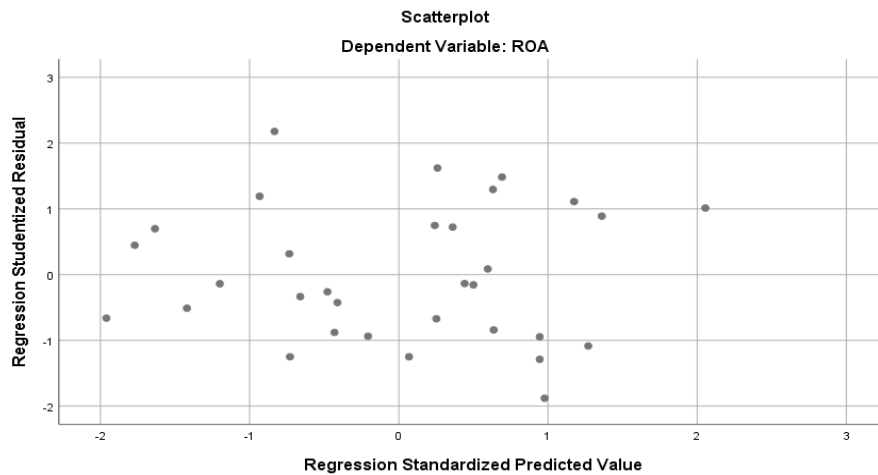
2. Hasil Uji Multikolinieritas

3. Hasil Uji Autokorelasi

Hipotesis Nol	Keputusan	Jika
Tidak ada autokorelasi positif	Tolak	$0 \leq d \leq dL$
Tidak ada autokorelasi positif	Tida ada keputusan	$dL \leq d \leq dU$
Tidak ada autokorelasi negatif	Tolak	$4 - dL \leq d \leq 4$
Tidak ada autokorelasi negatif	Tida ada keputusan	$4 - dU \leq d \leq 4 - dL$
Tidak ada autokorelasi, positif atau negatif	Tidak ditolak	$dU \leq d \leq 4 - dU$

Model Summary ^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,359 ^a	,129	,036	,67755	,925

4. Hasil Uji Heterokedastisitas Menggunakan Scatter Plott



Hasil Uji Heterokedastisitas Menggunakan Uji Glejser

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-1,230	1,118		-1,100	,281
	KOMISI PROVISI	,123	,123	,264	1,003	,325
	DIVIDEN	-,015	,085	-,036	-,174	,863
	VALAS	,033	,115	,072	,288	,776

5. Hasil Uji Regresi Linier Berganda

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-6,321	2,248		-2,811	,009
	KOMISI PROVISI	,151	,247	,158	,611	,546
	DIVIDEN	-,210	,171	-,248	-1,231	,229
	VALAS	,252	,230	,269	1,097	,282

a. Dependent Variable: ROA

Lampiran 5 : Hasil Uji Hipotesis

1. Hasil Uji T (Parsial)

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-7,330	,234		-31,352	,000
	Komisi Provisi	,108	,027	,342	4,023	,000
	Dividen	,047	,021	,185	2,245	,033
	Valas	,158	,026	,533	6,023	,000
a. Dependent Variable: ROA						

2. Hasil Uji F (Simultan)

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1,337	3	,446	93,355	,000 ^b
	Residual	,134	28	,005		
	Total	1,471	31			
a. Dependent Variable: ROA						
b. Predictors: (Constant), Valas, Dividen, Komisi Provisi						

3. Hasil Uji Koefisien Determinasi (R²)

Model Summary^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,359 ^a	,129	,036	,67755	,925
a. Predictors: (Constant), Valas, Dividen, Komisi Provisi					
b. Dependent Variable: ROA					

Lampiran 6 : Data T Tabel (0,025 : 32)

Titik Persentase Distribusi t (df = 1 - 40)

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	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

Lampiran 7 : Data F Tabel (3:32)

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
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89

Lampiran 8 : Hasil Transform Data Diubah Ke Ln Dalam SPSS versi 25

	X1	X2	X3	Y	LN X1	LN X2	LN X3	LN Y	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR
1	63548,00	740,00	80060,00	,06	11,06	6,61	11,29	-2,78							
2	134324,00	9347,00	158700,00	,05	11,81	9,14	11,97	-2,98							
3	205084,00	14702,00	226468,00	,04	12,23	9,60	12,33	-3,32							
4	310543,00	25731,00	292798,00	,02	12,65	10,16	12,59	-3,91							
5	73342,00	17717,00	47883,00	,03	11,20	9,78	10,78	-3,69							
6	161144,00	12859,00	106317,00	,02	11,99	9,46	11,57	-4,20							
7	231611,00	16266,00	136381,00	,01	12,35	9,70	11,82	-4,34							
8	275417,00	37326,00	143538,00	,02	12,53	10,53	11,87	-3,82							
9	97454,00	29075,00	50634,00	,01	11,49	10,28	10,83	-4,42							
10	184456,00	51337,00	94357,00	,02	12,13	10,85	11,45	-4,20							
11	271665,00	49343,00	142736,00	,01	12,51	10,81	11,87	-4,51							
12	457868,00	12946,00	183101,00	,01	13,03	9,47	12,12	-4,51							
13	98048,00	5640,00	57752,00	,02	11,49	8,64	10,96	-4,20							
14	163062,00	8277,00	36821,00	,05	12,00	9,02	10,49	-3,02							
15	234240,00	7999,00	222268,00	,08	12,36	8,99	12,31	-2,53							
16	302056,00	21271,00	252808,00	,08	12,62	9,97	12,44	-2,53							
17	63761,00	6251,00	38247,00	,02	11,06	8,74	10,55	-3,91							
18	136499,00	12111,00	71509,00	,02	11,82	9,40	11,18	-3,91							
19	215144,00	18829,00	100453,00	,02	12,28	9,84	11,52	-3,91							
20	603795,00	23449,00	123527,00	,05	13,31	10,06	11,72	-3,00							
21	122448,00	40725,00	26524,00	,03	11,71	9,28	10,10	-2,51							