

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, Titin dan Nurfitri (2021). *Regresi Data Panel dengan Software Eviews*. Jambi: Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam UIN Sulthan Thaha Saifuddin.
- Akmal Tarigan, Azhari. (2012). *Tafsir Ayata-Ayat Ekonomi Al-Qur'an*. Bandung: Ciptapustaka Media Perintis.
- Anang, Andrianto. (2019). *Manajemen Bank Syariah (Implementansi Teori Dan Praktek)*. Jakarta: CV. PENERBIT QIARA MEDIA
- Arsiyika, Nasya (2021). Pengaruh CAR, FDR dan Inflasi terhadap Non Performing Financing pada Bank Umum Syariah di Indonesia Periode 2015-2020. UIN Sumatera Utara Medan.
- Bank Indonesia, "Instrumen Kebijakan Makroprudensial" <https://www.bi.go.id/>
- Basuki, Tri Agus (2021). *Analisis Data Panel dalam Penelitian Ekonomi dan Bisnis (Dilengkapi dengan Penggunaan Eviews, Yogyakarta*.
- Bidang Kebijakan dan Administrasi Negara. *Processing Data Penelitian Kuantitatif Menggunakan Eviews*.
- Darwis. (2019) *Manajemen Aset Dan Liabilitas*. Yogyakarta: TrustMedia Publishing
- Ghozali, Imam. (2013). *Analisis Multivariat Ekonometrika*. Universitas Diponegoro Semarang
- Harahap, Rahmat Daim & Harahap, Muhammad Ikhsan. (2019). Analisis Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Aset BPRS. *At-Tijarah: Jurnal Ilmu Manajemen Dan Bisnis Islam*, 5(1)
- Hardani, et.al. (2020). *Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*. Yogyakarta: CV. Pustaka Ilmu Group Yogyakarta
- Hasibuan, H.Malayu. (2011). *Dasar-Dasar Perbankan*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Ikit, Rizal, Muhammad. (2019) *Bank Dan Investasi Syariah*. Yogyakarta: Penerbit Grava Media
- Ikit. (2018). *Manajemen Dana Bank Syariah*. Yogyakarta: Penerbit Gava Media

- Inayatul, Ade Lia. (2019). "Pengaruh Capital Adequacy Ratio (CAR) dan Giro Wajib Minimum (GWM) Terhadap Likuiditas Bank Umum Syariah Periode 2013-2018". Universitas Islam Negeri Walisongo
- Inda, Tri & Nurbaiti. (2021). Analisis Ekonomi Islam Dalam Kebijakan Fiskal (APBN 2021) Di Indonesia. *Jurnal Pendidikan Tambusai*,
- Ismail. (2016). *Perbankan Syariah*. Jakarta: KENCANA
- Janisriwati, Sylvia. (2021). *Bank Sentral Dan Kewenangan Makroprudensial* Malang: Madza Media
- K, Perdana Echo (2016). *Olah Data Skripsi Dengan SPSS 22*. Bangka Belitung: LAB KOM MANAJEMEN FE UBB
- Kemenag, <https://quran.kemenag.go.id/surah/4>. diakses pada 23 Oktober 2022
- Kristiyanto, Sony & Widodo, Sugeng. (2020). Analisa Intermediasi Makroprudensial Pada Bank Berdampak Sistemik Di Indonesia. *Jurnal Manajemen Dan Bisnis Dewantara*, 3(1).
- Maryana, et. al. (2020). Strategi Bank BRI dalam Menjaga Likuiditas di Masa Pandemi COVID - 19. *Jurnal Kompetitif Bisnis Edisi COVID - 19*, 1 (1)
- Maulana Dzulhijjah, Gilang. (2021). Efektivitas Instrumen Kebijakan Makroprudensial Terhadap Risiko Pembiayaan Bank Syariah (Studi Pada Bank Umum Syariah Periode 2016-2020). UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Muljono, Djoko. (2015). *Buku Pintar Akuntansi Perbankan Dan Lembaga Keuangan Syariah*. Yogyakarta: Penerbit ANDRI Yogyakarta
- Nurhayati & Sinaga, Ali Imran. (2018). *Fiqh Dan Ushul Fiqh*. Jakarta: PRENAMEDIA GROUP
- Otoritas Jasa Keuangan. (2016). Giro Wajib Minimum: Instrumen Moneter Untuk Atur Uang Beredar. <https://sikapiuangmu.ojk.go.id/>
- Paramita, Daniar & Wijayanti, Ratna. (2021) *Metode Penelitian Kuantitatif* Lumajang: WIDYA GAMA PRESS
- Priyono. (2008). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Sidoarjo: Zifatama Publishing

- Purnomo, Rochmat Aldy (2016). *Analisis Statistik Ekonomi dan Bisnis dengan SPSS*. Ponorogo: UNMUH Ponorogo Press.
- Rianto, Al Arif & Nur. (2012). *Lembaga Keuangan Syariah Suatu Kajian Teoritis Praktis*. Bandung: CV Pustaka Setia
- Sarwono, Jonathan (2011). *Buku Pintar IBM SPSS Statistics 19*, Jakarta: PT Elex Media Komputindo
- Siregar, Sofyan. (2014). *Statistik Parametrik Untuk Penelitian Kuantitatif* Jakarta: PT. Bumi Aksara
- Sodik, Ali & Sitoyo, Sandu. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian*. Karanganyar: Literasi Media Publishing
- Soemitra, Andri. (2019). *Hukum Ekonomi Syariah Dan Fiqh Muamalah*. Jakarta: PRENAMEDIA GROUP
- Soemitra, Andri. (2017). *Bank Dan Lembaga Keuangan Syariah*, Edisi Kedua. Depok: PT Kharisma Putra Utama
- Sugiyono. (2008). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R & D* Bandung: Alfabeta
- Sumartik & Hariasih, Mistih. (2018). *Manajemen Perbankan*. Sidoarjo: UMSIDA Press
- Syafrina, Laylan. (2019). *Metode Penelitian Akuntansi Pendekatan Kuantitatif* Medan: FEBI UIN-SU Press
- Syahbudi, M & Ripai, A (2018). *Pengaruh Variabel Makro Ekonomi Terhadap Pembiayaan Pada Perbankan Syariah di Indonesia*. UIN Sumatera Utara Medan.
- Thalib, Dahlan. (2019). *Membangun Motivasi Belajar Dengan Pendekatan Kecerdasan Emosional Dan Spiritual*. Parepare: IAIN Parepare Nusantara Press
- Wahyudi, Setyo Tri (2016). *Konsep dan Penerapan Ekonometrika menggunakan Eviews*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Widana, Wiyan dan Putu Lia (2020). *Uji Persyaratan Analisis*. Lumajang: Klik Media

Yafiz , Muhammad, *et.al.* (2016). *Pengantar Ilmu Ekonomi*. Medan: FEBI UIN-SU Press

Yuliani. (2020). Analisis Pengaruh Pendapatan Bagi Hasil Pembiayaan Mudharabah dan Musyarakah Terhadap Return On Investmenst (ROI) (Studi Kasus Bank Muamalat Indonesia Periode 2014-2018). UIN Sumatera Utara Medan

Yusmad, Muhammmad Arafat. (2018). *Aspek Hukum Perbankan Syariah Dari Teori ke Praktik*. Sleman: DEEPUBLISH.



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

LAMPIRAN

Lampiran I: Data Giro Wajib Minimum (GWM), Penyangga Likuiditas Makroprudensial Syariah (PLM Syariah) dan Rasio Intermediasi Makroprudensial Syariah (RIM Syariah) Bank Umum Syariah Tahun 2018-2021

Nama Bank	Tahun	Giro Wajib Minimum (%)			
		T1	T2	T3	T4
PT. Bank Muamalat Indonesia	2018	5,1	5,1	5,1	5,41
	2019	5,87	6,11	6,18	4,82
	2020	3,98	3,24	3	3,24
	2021	3	4,89	5,64	3
	2021	3	4,89	5,64	3
PT. Bank Victoria Syariah	2018	6,03	5,06	5,04	5,11
	2019	5,01	5,05	5	5
	2020	5	5	3,03	3,06
	2021	3,05	3,05	3,05	3,5
PT. Bank Jabar Banten Syariah	2018	5	5,12	5	5,09
	2019	5,1	5,96	5,55	4,87
	2020	4	3,5	3	3
	2021	3	3	3	3
PT. Bank Panin Dubai Syariah	2018	5,24	6,1	5,21	5,14
	2019	5,06	5,07	4,63	4,53
	2020	4,35	3,06	3,2	3,4
	2021	3,16	3,13	3,25	3,17
PT. BCA Syariah	2018	5,12	5,12	5,02	5,24
	2019	5,15	5,04	4,60	4,74
	2020	4,1	3,07	3,04	3,12
	2021	3,03	3,03	3,21	3,52
PT. Bank Tabungan Pensiunan Nasional Syariah	2018	5,50	5,49	5,49	5,47
	2019	5,42	5,10	4,96	4,90

		2020	4,3	3,81	3,81	3,8
		2021	3,8	3,8	3,81	3,8
Nama Bank	Tahun	PLM Syariah				
		T1	T2	T3	T4	
PT. Bank Muamalat Indonesia	2018	207523,76	187454,2	181013,6	181746,6	
	2019	202027,2	187240,2	182636,04	203491,8	
	2020	194085,18	129353,44	108979,7	93617,6	
	2021	97441,11	114849,45	149403,24	206778,1	
PT. Bank Victoria Syariah	2018	68474	59009,04	56568,24	59657,68	
	2019	53367,24	53436,08	66649,6	61179,4	
	2020	65124,63	68156,145	70624,125	70921,22	
	2021	70860,555	63755,37	67164,03	55370,02	
PT. Bank Jabar Banten Syariah	2018	223967,72	218965,44	206619,44	207285,8	
	2019	205283,16	220973,52	226966,64	231526	
	2020	251698,14	244990,75	274264,52	299904,7	
	2021	276932,38	296188,3	304914,92	354750,9	
PT. Bank Panin Dubai Syariah	2018	262504,44	246351	239572	276232,24	
	2019	264177,4	307071,56	303036,08	348306,28	
	2020	378635,31	352952,91	398291,31	356345,15	
	2021	352687,64	378716,58	361244,65	350840,75	
PT. BCA Syariah	2018	194266,84	206827,68	213115,88	220244,28	
	2019	218484,84	225321,96	227713,08	248197,24	
	2020	265087,22	272389,64	273084,57	308184,48	
	2021	284439,74	308302,65	307935,99	345503,75	
PT. Bank Tabungan Pensiunan Nasional Syariah	2018	267821,2	280858,96	290130,96	304484,56	
	2019	312694,88	355346,8	361016,56	377861,96	
	2020	435569,45	425796,3	416005,47	440121,65	
	2021	473527,98	477607,32	478516,73	494709,62	

Nama Bank	Tahun	RIM Syariah (%)			
		T1	T2	T3	T4
PT. Bank Muamalat Indonesia	2018	89,35	95,91	93,5	92
	2019	91,78	89,38	91,74	96,48
	2020	96,04	100	98,87	94,92
	2021	95,03	89,66	89,33	87,35
PT. Bank Victoria Syariah	2018	108,38	107,1	111,23	111,75
	2019	108,62	105,88	111,57	113,51
	2020	120,47	110,44	113,9	114,08
	2021	112,62	116,25	111,5	120,16
PT. Bank Jabar Banten Syariah	2018	87,14	90,64	96,47	87,94
	2019	92,26	91,63	96,42	96,34
	2020	101,71	104,88	101,45	99,8
	2021	108,83	104,06	103,92	99,97
PT. Bank Panin Dubai Syariah	2018	98,38	98,88	100,99	101,1
	2019	110,88	106,93	103,9	102,42
	2020	101,33	103,79	99,6	111,15
	2021	124,21	123,03	125,17	99,84
PT. BCA Syariah	2018	100,04	102,13	100,87	102,42
	2019	98,6	101,67	110,77	111,3
	2020	119,82	120,43	119,87	120,36
	2021	129,94	123,38	125,99	116,4
PT. Bank Tabungan Pensiunan Nasional Syariah	2018	108,43	112,21	116,71	109,13
	2019	112,69	114,02	121,08	117,19
	2020	123,1	121,27	127,35	123,5
	2021	125,72	135,11	146,58	149,31

LAMPIRAN II: Logaritma Natural (Ln)

Nama Bank	Triwulan	GWM	PLM Syariah	RIM Syariah
BMI	I/2018	1.63	12.24	4.49
BMI	II/2018	1.63	12.14	4.56
BMI	III/2018	1.63	12.11	4.54
BMI	IV/2018	1.69	12.11	4.52
BMI	I/2019	1.77	12.22	4.52
BMI	II/2019	1.81	12.14	4.49
BMI	III/2019	1.82	12.12	4.52
BMI	IV/2019	1.57	12.22	4.57
BMI	I/2020	1.38	12.18	4.56
BMI	II/2020	1.18	11.77	4.61
BMI	III/2020	1.10	11.60	4.59
BMI	IV/2020	1.18	11.45	4.55
BMI	I/2021	1.10	11.49	4.55
BMI	II/2021	1.59	11.65	4.50
BMI	III/2021	1.73	11.91	4.49
BMI	IV/2021	1.10	12.24	4.47
Victoria	I/2018	1.80	11.13	4.69
Victoria	II/2018	1.62	10.99	4.67
Victoria	III/2018	1.62	10.94	4.71
Victoria	IV/2018	1.63	11.00	4.72
Victoria	I/2019	1.61	10.88	4.69
Victoria	II/2019	1.62	10.89	4.66
Victoria	III/2019	1.61	11.11	4.71
Victoria	IV/2019	1.61	11.02	4.73
Victoria	I/2020	1.61	11.08	4.79
Victoria	II/2020	1.61	11.13	4.70
Victoria	III/2020	1.11	11.17	4.74
Victoria	IV/2020	1.12	11.17	4.74
Victoria	I/2021	1.12	11.17	4.72
Victoria	II/2021	1.12	11.06	4.76
Victoria	III/2021	1.12	11.11	4.71
Victoria	IV/2021	1.25	10.92	4.79
BJBS	I/2018	1.61	12.32	4.47
BJBS	II/2018	1.63	12.30	4.51
BJBS	III/2018	1.61	12.24	4.57
BJBS	IV/2018	1.63	12.24	4.48
BJBS	I/2019	1.63	12.23	4.52
BJBS	II/2019	1.79	12.31	4.52
BJBS	III/2019	1.71	12.33	4.57

BJBS	IV/2019	1.58	12.35	4.57
BJBS	I/2020	1.39	12.44	4.62
BJBS	II/2020	1.25	12.41	4.65
BJBS	III/2020	1.10	12.52	4.62
BJBS	IV/2020	1.10	12.61	4.60
BJBS	I/2021	1.10	12.53	4.69
BJBS	II/2021	1.10	12.60	4.65
BJBS	III/2021	1.10	12.63	4.64
BJBS	IV/2021	1.10	12.78	4.60
Panin	I/2018	1.66	12.48	4.59
Panin	II/2018	1.81	12.41	4.59
Panin	III/2018	1.65	12.39	4.62
Panin	IV/2018	1.64	12.53	4.62
Panin	I/2019	1.62	12.48	4.71
Panin	II/2019	1.62	12.63	4.67
Panin	III/2019	1.53	12.62	4.64
Panin	IV/2019	1.51	12.76	4.63
Panin	I/2020	1.47	12.84	4.62
Panin	II/2020	1.12	12.77	4.63
Panin	III/2020	1.16	12.89	4.60
Panin	IV/2020	1.22	12.78	4.71
Panin	I/2021	1.15	12.77	4.82
Panin	II/2021	1.14	12.84	4.81
Panin	III/2021	1.18	12.80	4.83
Panin	IV/2021	1.15	12.77	4.60
BCAS	I/2018	1.63	12.18	4.61
BCAS	II/2018	1.63	12.24	4.63
BCAS	III/2018	1.61	12.27	4.61
BCAS	IV/2018	1.66	12.30	4.63
BCAS	I/2019	1.64	12.29	4.59
BCAS	II/2019	1.62	12.33	4.62
BCAS	III/2019	1.53	12.34	4.71
BCAS	IV/2019	1.56	12.42	4.71
BCAS	I/2020	1.41	12.49	4.79
BCAS	II/2020	1.12	12.51	4.79
BCAS	III/2020	1.11	12.52	4.79
BCAS	IV/2020	1.14	12.64	4.79
BCAS	I/2021	1.11	12.56	4.87
BCAS	II/2021	1.11	12.64	4.82
BCAS	III/2021	1.17	12.64	4.84
BCAS	IV/2021	1.26	12.75	4.76

BTPNS	I/2018	1.70	12.50	4.69
BTPNS	II/2018	1.70	12.55	4.72
BTPNS	III/2018	1.70	12.58	4.76
BTPNS	IV/2018	1.70	12.63	4.69
BTPNS	I/2019	1.69	12.65	4.72
BTPNS	II/2019	1.63	12.78	4.74
BTPNS	III/2019	1.60	12.80	4.80
BTPNS	IV/2019	1.59	12.84	4.76
BTPNS	I/2020	1.46	12.98	4.81
BTPNS	II/2020	1.34	12.96	4.80
BTPNS	III/2020	1.34	12.94	4.85
BTPNS	IV/2020	1.34	12.99	4.82
BTPNS	I/2021	1.34	13.07	4.83
BTPNS	II/2021	1.34	13.08	4.91
BTPNS	III/2021	1.34	13.08	4.99
BTPNS	IV/2021	1.34	13.11	5.01

Lampiran III: Hasil Pengolahan Data

1. *Common Effect Model*

Dependent Variable: RIM Syariah
 Method: Panel Least Squares
 Date: 08/18/22 Time: 06:19
 Sample: 2018Q1 2021Q4
 Periods included: 16
 Cross-sections included: 6
 Total panel (balanced) observations: 96

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	4.531673	0.238017	19.03930	0.0000
GWM	-0.162939	0.046735	-3.486463	0.0007
PLMSYARIAH	0.030678	0.017960	1.708106	0.0910

2. *Fixed Effect Model*

Dependent Variable: RIM Syariah
 Method: Panel Least Squares
 Date: 08/18/22 Time: 06:20
 Sample: 2018Q1 2021Q4
 Periods included: 16
 Cross-sections included: 6
 Total panel (balanced) observations: 96

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	3.598367	0.416542	8.638657	0.0000
GWM	-0.157300	0.025835	-6.088646	0.0000
PLMSYARIAH	0.106290	0.032749	3.245557	0.0017

3. Uji Chow

Redundant Fixed Effects Tests

Equation: Untitled

Test cross-section fixed effects

Effects Test	Statistic	d.f.	Prob.
Cross-section F	55.305622	(5,88)	0.0000
Cross-section Chi-square	136.441617	5	0.0000

4. Random Effect Model

Dependent Variable: RIM Syariah

Method: Panel EGLS (Cross-section random effects)

Date: 08/16/22 Time: 09:31

Sample: 2018Q1 2021Q4

Periods included: 16

Cross-sections included: 6

Total panel (balanced) observations: 96

Swamy and Arora estimator of component variances

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	3.726538	0.393510	9.469998	0.0000
GWM	-0.160155	0.025595	-6.257387	0.0000
PLMSYARIAH	0.096151	0.030657	3.136394	0.0023

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	0.957439	2	0.6196

6. Persamaan Model Regresi *Random Effect Model*

Dependent Variable: RIM_SYARIAH?

Method: Pooled EGLS (Cross-section random effects)

Date: 08/20/22 Time: 11:19

Sample: 2018Q1 2021Q4

Included observations: 16

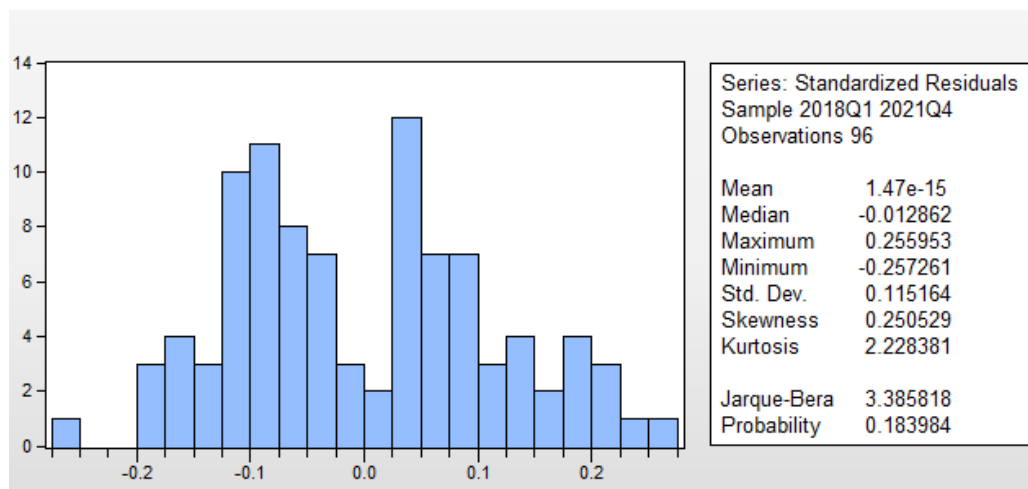
Cross-sections included: 6

Total pool (balanced) observations: 96

Swamy and Arora estimator of component variances

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	3.731444	0.388631	9.601502	0.0000
GWM?	-0.160415	0.025239	-6.355948	0.0000
PLM_SYARIAH?	0.095769	0.030274	3.163377	0.0021
Random Effects				
(Cross)				
BCAS—C	0.021153			
BJBSYARIAH—C	-0.115373			
BMI—C	-0.103240			
BTPNSYARIAH—				
C	0.084788			
PANINDUBAI—C	-0.049040			
VICTORIA—C	0.161713			
Effects Specification				
			S.D.	Rho
Cross-section random			0.125398	0.8420
Idiosyncratic random			0.054324	0.1580
Weighted Statistics				
R-squared	0.449334	Mean dependent var		0.503020
Adjusted R-squared	0.437491	S.D. dependent var		0.072028
S.E. of regression	0.054021	Sum squared resid		0.271400
F-statistic	37.94316	Durbin-Watson stat		1.041096
Prob(F-statistic)	0.000000			
Unweighted Statistics				
R-squared	0.031088	Mean dependent var		4.671738
Sum squared resid	1.245281	Durbin-Watson stat		0.226900

7. Uji Normalitas



8. Uji Multikolinearitas

Correlation		
	GWM	PLMSYARIAH
GWM	1.000000	-0.124246
PLMSYARIAH	-0.124246	1.000000

9. Uji Autokorelasi

Weighted Statistics

R-squared	0.060358	Mean dependent var	0.007667
Adjusted R-squared	0.038757	S.D. dependent var	0.051299
S.E. of regression	0.050295	Sum squared resid	0.220074
F-statistic	2.794221	Durbin-Watson stat	2.000083
Prob(F-statistic)	0.066660		

10. Uji Hipotesis Parsial (t-statistik)

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	3.726538	0.393510	9.469998	0.0000
GWM	-0.160155	0.025595	-6.257387	0.0000
PLMSYARIAH	0.096151	0.030657	3.136394	0.0023

11. Uji Hipotesis Simultan (F-statistik)

Weighted Statistics

R-squared	0.442468	Mean dependent var	0.506022
Adjusted R-squared	0.430478	S.D. dependent var	0.072408
S.E. of regression	0.054644	Sum squared resid	0.277692
F-statistic	36.90328	Durbin-Watson stat	1.053173
Prob(F-statistic)	0.000000		

12. Uji Koefisien Determinasi (R^2)

Weighted Statistics

R-squared	0.442468	Mean dependent var	0.506022
Adjusted R-squared	0.430478	S.D. dependent var	0.072408
S.E. of regression	0.054644	Sum squared resid	0.277692
F-statistic	36.90328	Durbin-Watson stat	1.053173
Prob(F-statistic)	0.000000		

13. Tabel t-statistik

Titik Persentase Distribusi t (df = 81 –120)

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
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374

14. Tabel F-Statistik

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
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.77
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.82	1.80	1.77
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
101	3.94	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
102	3.93	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
103	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
104	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
105	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.81	1.79	1.76
106	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
107	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
108	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
109	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76

15. Tabel Durbin Watson

Tabel Durbin-Watson (DW), $\alpha = 5\%$

n	k=1		k=2		k=3		k=4		k=5	
	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU
71	1.5865	1.6435	1.5577	1.6733	1.5284	1.7041	1.4987	1.7358	1.4685	1.7685
72	1.5895	1.6457	1.5611	1.6751	1.5323	1.7054	1.5029	1.7366	1.4732	1.7688
73	1.5924	1.6479	1.5645	1.6768	1.5360	1.7067	1.5071	1.7375	1.4778	1.7691
74	1.5953	1.6500	1.5677	1.6785	1.5397	1.7079	1.5112	1.7383	1.4822	1.7694
75	1.5981	1.6521	1.5709	1.6802	1.5432	1.7092	1.5151	1.7390	1.4866	1.7698
76	1.6009	1.6541	1.5740	1.6819	1.5467	1.7104	1.5190	1.7399	1.4909	1.7701
77	1.6036	1.6561	1.5771	1.6835	1.5502	1.7117	1.5228	1.7407	1.4950	1.7704
78	1.6063	1.6581	1.5801	1.6851	1.5535	1.7129	1.5265	1.7415	1.4991	1.7708
79	1.6089	1.6601	1.5830	1.6867	1.5568	1.7141	1.5302	1.7423	1.5031	1.7712
80	1.6114	1.6620	1.5859	1.6882	1.5600	1.7153	1.5337	1.7430	1.5070	1.7716
81	1.6139	1.6639	1.5888	1.6898	1.5632	1.7164	1.5372	1.7438	1.5109	1.7720
82	1.6164	1.6657	1.5915	1.6913	1.5663	1.7176	1.5406	1.7446	1.5146	1.7724
83	1.6188	1.6675	1.5942	1.6928	1.5693	1.7187	1.5440	1.7454	1.5183	1.7728
84	1.6212	1.6693	1.5969	1.6942	1.5723	1.7199	1.5472	1.7462	1.5219	1.7732
85	1.6235	1.6711	1.5995	1.6957	1.5752	1.7210	1.5505	1.7470	1.5254	1.7736
86	1.6258	1.6728	1.6021	1.6971	1.5780	1.7221	1.5536	1.7478	1.5289	1.7740
87	1.6280	1.6745	1.6046	1.6985	1.5808	1.7232	1.5567	1.7485	1.5322	1.7745
88	1.6302	1.6762	1.6071	1.6999	1.5836	1.7243	1.5597	1.7493	1.5356	1.7749
89	1.6324	1.6778	1.6095	1.7013	1.5863	1.7254	1.5627	1.7501	1.5388	1.7754
90	1.6345	1.6794	1.6119	1.7026	1.5889	1.7264	1.5656	1.7508	1.5420	1.7758
91	1.6366	1.6810	1.6143	1.7040	1.5915	1.7275	1.5685	1.7516	1.5452	1.7763
92	1.6387	1.6826	1.6166	1.7053	1.5941	1.7285	1.5713	1.7523	1.5482	1.7767
93	1.6407	1.6841	1.6188	1.7066	1.5966	1.7295	1.5741	1.7531	1.5513	1.7772
94	1.6427	1.6857	1.6211	1.7078	1.5991	1.7306	1.5768	1.7538	1.5542	1.7776
95	1.6447	1.6872	1.6233	1.7091	1.6015	1.7316	1.5795	1.7546	1.5572	1.7781
96	1.6466	1.6887	1.6254	1.7103	1.6039	1.7326	1.5821	1.7553	1.5600	1.7785
97	1.6485	1.6901	1.6275	1.7116	1.6063	1.7335	1.5847	1.7560	1.5628	1.7790
98	1.6504	1.6916	1.6296	1.7128	1.6086	1.7345	1.5872	1.7567	1.5656	1.7795