

## DAFTAR PUSTAKA

- Adrianto dan M. Anang. F. (2019). *Manajemen Bank Syariah: Implementasi teori dan Praktek*. Pasuruan: CV. Penerbit Qiara Media.
- Adria, C., & Susanto, L. (2020). *Pengaruh Leverage, Likuiditas, Ukuran Perusahaan, Dan Perputaran Total Aset Terhadap Profitabilitas*. *Jurnal Multiparadigma Akuntansi Tarumanagara*, 2(1), 393–400. <https://journal.untar.ac.id/index.php/jpa/article/download/7168/4734>
- Agustianingrum, Riski. (2011). *Analisis Pengaruh Car, Npl, Dan Ldr Terhadap Profitabilitas Perusahaan Perbankan*. *E-Jurnal Manajemen, Universitas Udayan Bali*. 885–902.
- Ardiansyah, E. F. (2017). *Pengaruh Leverage, Likuiditas dan Ukuran Perusahaan Terhadap Profitabilitas Pada Perusahaan Pertambahan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia*. *Journal of Economics, Business, & Accountancy*, 2(1), 1–13.
- Arifin, Agus Zainul (2018). *Manajemen Keuangan*. Yogyakarta: Zahir Publishing
- Buyung, A. (2009). *Analisis Pengaruh NPL, CAR, LDR, dan BOPO Terhadap Profitabilitas Bank (Perbandingan Bank Umum Go Publik dan Bank Umum Non Go Publik di Indonesia Periode Tahun 2005-2007)*. Program Studi Magister Manajemen Universitas Diponegoro, 1–31.
- Chen, Santi (2019). *Analisis Kinerja Operasional Bank dengan Menggunakan Rasio Biaya Operasional atas Pendapatan Operasional pada PT. BPR Central Sejahtera Tanjungpinang*. *Jurnal Program Studi Akuntansi, STIE Pembangunan Tanjungpinang*.
- Darmawan. (2020). *Dasar-dasar Memahami Rasio dan Laporan Keuangan*. Yogyakarta: UNY Press
- Dendawijaya, Lukman. (2009). *Manajemen Perbankan*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Fahmi, I. (2015). *Analisis Laporan Keuangan*. Bandung : Alfabeta.
- Febria, R. L., & Halmawati. (2014). *Pengaruh Leverage dan Ukuran Perusahaan Terhadap Profitabilitas (Studi Empiris pada Perusahaan property dan Real Estate yang Terdaftar di BEI)*. *Jurnal Akuntansi*, 1(3), 5–15.
- Gunde. Y., M. Sri Murni, & Rogi., M., H. (2017). *Analisis Pengaruh Leverage Terhadap Profitabilitas Pada Perusahaan Manufaktur Sub Industri Food and Beverages Yang Terdaftar Di Bei (Periode 2012-2015)*. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 5(3). <https://doi.org/10.35794/emba.v5i3.18382>
- Harahap, Sofyan Safri, Wiroso, & Yusu. M., (2010). *Akuntansi Perbankan Syariah*. Jakarta: PT. Sardo Sarana Media.
- Harahap, Sofian Safri . (2010). *Analisis Kritis Atas Laporan Keuangan*. Jakarta:Rajawali Persada.
- Hartono. (2018). *Konsep Analisa Laporan Keuangan dengan Pendekatan Rasio dan SPSS*. Yogyakarta: CV. Budi Utama.

- Harun, U. (2016). *Pengaruh Ratio-Ratio Keuangan CAR, LDR, NIM, BOPO, NPL Terhadap ROA*. Jurnal Riset dan Manajemen Universitas Sam Ratulangi. Vol. 4. No 1. 67–82
- Hatma, E., & Suhartini, I. (2019). *The Effect Financing Risk Of Profit Sharing Contract To Islamic Bank's Profitability*. Sigma-Mu, Sigma-Mu V, 34–45.
- Henry. (2015). *Pengantar Akuntansi*. Jakarta:PT.Grasindo.
- \_\_\_\_\_. (2017). *Kajian Riset Akuntansi*. Jakarta: PT. Grasindo.
- Hermawan, Riyanto. (2016). *Optimalisasi Pembiayaan Berbasis Bagi Hasil pada Bank Devisa Syariah di Indonesia*. EKOBIS. Vol.17.No.1
- Husnan, Suad (2016). *Manajemen Keuangan*. Tangerang Selatan: Penerbit Universitas Terbuka.
- Kasmir. (2015). *Bank dan Lembaga Keuangan Lainnya*. Jakarta: Rajawali Pers
- Khotibul Umam. (2016). *Perbankan Syariah : Dasar-dasar dan Dinamika Perkembangannya di Indonesia*. Jakarta:Rajawali Pers.
- Karim, Adiwarman. A.. (2017). *Bank Islam: Analisis Fiqih dan Keuangan*. Depok: PT. RajaGrafindo.
- Kartikasari, D., & Merianti, M. (2016). *The effect of leverage and firm size to profitability of public manufacturing companies in Indonesia*. International Journal of Economics and Financial Issues, 6(2), 409–413.
- Karuniasari, Putri (2013). *Pengaruh Leverage, Profitabilitas dan Ukuran Perusahaan Terhadap Luas Pengungkapan Laporan Keuangan pada Perusahaan Manufaktur yang terdaftar di BEI*. Jurnal Ekonomi. Universitas Negeri Semarang.
- Kurniawati, S., Hamzah, Z., & Kunawangsih, T. (2018). *Analisis Pengaruh CAR, LDR, DER, BI Rate dan Inflasi Terhadap ROA pada 10 Bank Besar yang Ada di Bursa Efek Indonesia*. Jurnal Hukum, Politik, Manajemen, Ekonomi, Akuntansi, Konseling, Desain Dan Seni Rupa”, 1999, 1183–1190. <http://www.trijurnal.lemlit.trisakti.ac.id/index.php/semnas/article/download/3497/2963>
- Kusmayadi, Dedi., Yusuf, A., & Irman, F. (2021). *Kinerja Perusahaan dengan Pendekatan Rasio-rasio Keuangan*. Bandung: Manggu Makmur Tanjung Lestari.
- Mailinda, Riska., Azharsyah, dan Zaida Rizkqi. Z (2018). *Pengaruh Leverage, Likuiditas, dan Ukuran Perusahaan Terhadap Profitabilitas Pada BNI Syariah di Indonesai Periode 2015-2017*. Jurnal Mahasiswa Ekonomi Manajemen. UIN Ar-Raniry. Vol. 3, No. 4. ISSN : 2598-635X
- Maqhfirah, sarah dan Wida Fadhlia (2020). *Pengaruh Modal Intelektual dan Ukuran Perusahaan Terhadap profitabilitas Bank Umum Syariah (Studi pada Bank Umum Syariah di Indonesia Tahun 2013-2017)*. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Ekonomi Akuntansi. Universitas Siah Kuala. Vol.5, No. 1. ISSN 2581-1002
- Moeljadi. (2006). *Manajemen Keuangan Pendekatan Kuantitatif dan Kualitatif*. Malang: Bayumedia Publishing.
- Muhammad. (2014). *Manajemen Dana Bank Syariah*. Jakarta: PT Rjawali Press.

- Mustari, G. A., Iyan, E., & Sixpria, N. (2020). *Pengaruh Financing To Deposit Ratio (Fdr), Non Performing Financing (Npf) Dan Biaya Operasional Pendapatan Operasional (Bopo) Terhadap Profitabilitas Pada Bri Syariah Periode 2011-2018*. *Account*, 7(1), 1269–1277. <https://doi.org/10.32722/acc.v7i1.2842>
- Mustasowifin. Ali. (2014). *Intisari Analisis Kinerja Keuangan*. Bogor: Mahameru Publishing house.
- Noviana, Ulfah., Israk Ahmadsyah., dan Ana Fitria (2021). *Pengaruh Rasio Kinerja Keuangan Terhadap Profitabilitas pada Bank Umum Syariah di Indonesia Periode 2009-2018*. *Jurnal Ekonomi Islam dan Perbankan Syariah*. Universitas Muhamadiah Aceh. Vol. 1, No.1.
- Nurhayati, Sri dan Wasilah. (2019). *Akuntansi Syariah di Indonesia: Edisi 5*. Jakarta: Salemba Empat.
- Nurkholis. (2017). *Potret Perkembangan Dan Praktik Keuangan Islam Di Dunia*. *Jurnal Studi Agama, Universitas Indonesia.*, Vol. XVII,(1), hal. 81. <https://doi.org/10.20885/millah.vol17.iss1.art1>
- Peraturan Bank Indonesia Nomor 8/21/PBI/2006 Tentang Penilaian Kualitas Bank Umum yang Melaksanakan Kegiatan Usaha Berdasarkan Prinsip Syaiah.
- Penyataan Standar Akuntansi Keuangan (PSAK) Nomor 1 Tahun 2013 Tentang Penyajian Laporan Keuangan
- Pernyataan Standar Akuntansi Keuangan (PSAK) Nomor 101 Tahun 2016 Tentang Penyajian Laporan Keuangan Syariah
- Prasanjaya., Y.A.A., & I Wayan., R (2013). *Analisis Pengaruh Rasio CAR, BOPO, LDR dan Ukuran Perusahaan Terhadap Profitabilitas Bank yang Terdaftar di BEI*. *E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana*,4,1, 230-245.
- Pinasti, W. F., & Mustikawati, R. I. (2018). *Pengaruh Car, Bopo, Npl, Nim Dan Ldr Terhadap Profitabilitas Bank Umum Periode 2011-2015*. *Nominal, Barometer Riset Akuntansi Dan Manajemen*, 7(1). <https://doi.org/10.21831/nominal.v7i1.19365>
- Pramesti, D., Wijayanti, A., & Nurlaela, S. (2016). *Pengaruh Rasio Likuiditas, leverage, aktivitas dan firm size terhadap Profitabilitas*. *Jurnal Seminar Nasional IENACO*, 2012, 810–817.
- Prasetyo, D. A., & Darmayanti, N. P. A. (2015). *Efisiensi Operasional Terhadap Profitabilitas*. *E-Jurnal Manajemen Unud*, 4(9), 2590–2617.
- Pratiwi, L., & Wiagustini, N. (2016). *Pengaruh Car,Bopo,Npl Dan Ldr Terhadap Profitabilitas*. *E-Jurnal Manajemen Universitas Udayana*, 5(4), 255168.
- Prihadi, Toto. (2019). *Analisis Laporan keuangan:Konsep & Aplikasi*, Jakarta:PT. Gramedia Pustaka Utama, <http://books.google.com>.
- Puspitasari, A., Purnomo, D., & Triyono, T. (2018). *Penggunaan Data Envelopment Analysis (DEA) dalam Pengukuran Efisiensi Bank Umum Syari'ah di Indonesia*. *BISNIS: Jurnal Bisnis Dan Manajemen Islam*, 5(2), 293. <https://doi.org/10.21043/bisnis.v5i2.3015>
- Putra, A., & Badjra, I. (2015). *Pengaruh Leverage, Pertumbuhan Penjualan Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Profitabilitas*. *E-Jurnal Manajemen Universitas Udayana*, 4(7), 249411.

- Putrianingsih, Indah, D., & Arief, P. (2016). *Pengaruh Non Performing Loan (NPL) dan Capital Adequacy Ratio (CAR) terhadap Profitabilitas (Studi Kasus pada Perusahaan Perbankan yang Terdaftar di BEI Periode 2010-2013)*. *Management Analysis Journal*, 5(2), 110–115. <https://doi.org/10.15294/maj.v5i2.7622>
- Rikalmi, R. T., Sulaksono, S., & Wibowo, A. (2014). *Pengaruh Ukuran Perusahaan Dan Modal Kerja Terhadap Profitabilitas Perusahaan*. *Jurnal Ilmu Dan Riset Manajemen, Politeknik Negeri Batam*. 7(10), 11–18.
- Rusby, Zulkifli (2017). *Manajemen Perbankan Syariah*. Pekanbaru: Pusat Kajian Pendidikan Islam FAI UIR.
- Sari, D. M., dan Fitriastuti, T. (2017). *Dasar Akuntansi : Pemahaman Konsep dan Praktek*. Samarinda: Mulawarman University Press
- Setiawati, E., Rois, D. I., & Aini, I. N. (2017). *PENGARUH KECUKUPAN MODAL , RISIKO PEMBIAYAAN , EFISIENI ( Studi Pada Bank Syariah dan Bank Konvensional di Indonesia )*. *Riset Akuntansi Dan Keuangan Indonesia*, 2(2), 109–120.
- Simatupang, A., & Franzlay, D. (2016). *Pengaruh Capital Adequacy Ratio(CAR), Non Performing Financing (NPF), Efisiensi Operasional (BOPO) dan Financing to Deposit Ratio (FDR) Terhadap Profitabilitas Bank Umum Syariah di Indonesia*. *Jurnal Administrasi Kantor*, 4(2), 466–485.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sunyoto. (2013). *Metodologi Penelitian Akuntansi*. Bandung: PT Refika Aditama.
- Surat Edaran Bank Indonesia No.6/23/DNDP Tahun 2004 Tentang Penilaian Tingkat kesehatan Bank Umum
- Surat Edaran Bank Indonesia No. 13/30/DNDP Tahun 2011 Tentang Laporan Keuangan Publikasi Triwulanan dan Bulanan Bank Umum serta Laporan tertentu yang disampaikan kepada Bank Indonesia.
- Surat Edaran Bank Indonesia No. 15/7/DPNP Tahun 2013 Tentang Pembukuan Jaringan Kantor Bank Umum Berdasarkan Modal Inti.
- Susilo, Edi. (2017). *Analisis Pembiayaan dan Risiko Perbankan Syariah*. Jepara: UnisnuPress.
- Syakhrun, M., Anwar, A., & Amin, A. (2019). *Pengaruh Car, Bopo, Npf Dan Fdr Terhadap Profitabilitas Pada Bank Umum Syariah Di Indonesia*. *Bongaya Journal for Research in Management (BJRM)*, 2(1), 1–10. <https://doi.org/10.37888/bjrm.v2i1.102>
- Sriyana, Jaka. (2014). *Metode Regresi Data Panel*. Yogyakarta: Ekosiana.
- Tanjung, A. I. (2016). *Strategi Manajemen Asset dan Liabilitas dalam Perbankan Syariah*. *At-Tijarah*, 2(2).
- Taufikurrahman. (2018). *Peran Non Perfoming Financing (NPF) Dalam Hubungan Antara Dewan Komisaris Independen dan Profitabilitas Bank Syariah*. Vol.6.No.1.
- Triyuwono, Iwan. (2015). *Akuntansi Syariah: Perspektif, Metodologi dan Teori*. Jakarta: RajawaliPres.
- Umiyati dan Leni Tantri Ana. (2017). *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pembiayaan Pada Bank Umum Syariah di Indonesia*. *Jurnal Ekonomi*

- Perbankan Syariah Devisa Di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Perbankan Syariah*. Vol.5 No.1.
- Undang-Undang RI Nomor 10 Tahun 1998 Tentang Perbankan
- Undang-Undang RI Nomor 20 Tahun 2008 Tentang Usaha Mikro, Kecil, dan Menengah.
- Undang-Undang RI Nomor 21 Tahun 2008 Tentang Perbankan Syariah.
- Wahyudi, Imam Dkk. (2013). *Manajemen Risiko Bank*. Jakarta:Salemab empat.
- Warmansyah, J. (2019). *Analisa Penilaian Kinerja Terbaik Finantial Ratio Profitability Bank dengan Menggunakan Metode AHP*. *Teknois : Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Dan Sains*, 9(1), 33–42. <https://doi.org/10.36350/jbs.v9i1.9>
- Winda Parascintya Bukian, N., & Merta Sudiartha, G. (2016). *Pengaruh Kualitas Aset, Likuiditas, Rentabilitas Dan Efisiensi Operasional Terhadap Rasio Kecukupan Modal*. *E-Jurnal Manajemen Universitas Udayana*, 5(2), 255028. [www.bi.go.id](http://www.bi.go.id)  
[www.ojk.go.id](http://www.ojk.go.id)
- Yushinta, R., Desiana, L., & Africano, F. (2020). *Pengaruh Risiko Pembiayaan terhadap Profitabilitas seta dampaknya pada Kecukupan Modal*. *Jurnal El-Kahfi*. 01(02).
- Yushinta, R., Rusdi, M., Desiana, L.,(2020). *Peran Kecukupan Modal Atas Pengaruh Risiko Pembiayaan dan Likuiditas Terhadap Profitabilitas*. *Jurnal Al-Qardh UIN Raden Fatah Palembang*. 5(2), 99–118.

# LAMPIRAN

### Lampiran 1 Waktu Penelitian

Prosedur	September	November	Desember	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni
<b>Tahap Persiapan :</b>									
a.Administrasi									
b.Pengajuan Judul									
<b>Tahap Pelaksanaan :</b>									
a.Konsultasi dan Penyusunn UP									
b.Seminar UP									
c.Konsultasi dan Penyusunan Naskah Skripsi									
d.Sidang Skripsi dan Sidang Komprehensif									
<b>Tahap Pelaporan :</b>									
a.Penggandaan Skripsi									
b.Penyelesaian Administrasi									

## Lampiran 2 Hasil Pengujian *Software Eviews*

### ➤ Analisis Statistik Deskriptif

	Y	C	X1	X2	X3	X4
Mean	2.410208	1.000000	1.445625	369.0365	85.34708	34.61417
Median	1.375000	1.000000	0.790000	232.1050	86.87000	24.67500
Maximum	13.60000	1.000000	4.990000	1523.790	99.50000	126.9100
Minimum	0.030000	1.000000	0.010000	28.53000	58.10000	4.350000
Std. Dev.	3.139039	0.000000	1.520859	388.3352	10.07648	30.17697
Skewness	2.330371	NA	0.918060	1.775159	-0.692512	1.212683
Kurtosis	7.693133	NA	2.516661	5.066640	2.950905	3.941730
Jarque-Bera	87.49602	NA	7.209911	33.75153	3.841405	13.53852
Probability	0.000000	NA	0.027189	0.000000	0.146504	0.001149
Sum	115.6900	48.00000	69.39000	17713.75	4096.660	1661.480
Sum Sq. Dev.	463.1177	0.000000	108.7116	7087799.	4772.166	42800.54
Observations	48	48	48	48	48	48

### ➤ Pengujian Estimasi Model

#### 1. Uji Chow

$H_0$  = Model CEM dipilih jika Probabilitas  $> 0,05$

$H_a$  = Model FEM dipilih jika Probabilitas  $< 0,05$  (Model Terpilih)

Redundant Fixed Effects Tests

Equation: MODEL

Test cross-section fixed effects

Effects Test	Statistic	d.f.	Prob.
Cross-section F	40.772188	(7,36)	0.0000
Cross-section Chi-square	105.080835	7	0.0000

Cross-section fixed effects test equation:

Dependent Variable: Y

Method: Panel Least Squares

Date: 04/21/22 Time: 07:10

Sample: 2015 2020

Periods included: 6

Cross-sections included: 8



Total panel (balanced) observations: 48

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	15.23683	1.616277	9.427121	0.0000
X1	0.510482	0.276856	1.843852	0.0721
X2	0.000128	0.000825	0.155545	0.8771
X3	-0.001792	0.000262	-6.839315	0.0000
X4	-0.010899	0.010331	-1.055060	0.2973
R-squared	0.666934	Mean dependent var		2.410208
Adjusted R-squared	0.635951	S.D. dependent var		3.139039
S.E. of regression	1.893986	Akaike info criterion		4.213576
Sum squared resid	154.2488	Schwarz criterion		4.408493
Log likelihood	-96.12583	Hannan-Quinn criter.		4.287236
F-statistic	21.52588	Durbin-Watson stat		0.290610
Prob(F-statistic)	0.000000			

## 2. Uji Hausman

Ho = Model REM dipilih jika Probabilitas > 0,05 (Model Terpilih)

Ha = Model FEM dipilih jika Probabilitas < 0,05

Correlated Random Effects - Hausman Test

Equation: MODEL

Test cross-section random effects

Test Summary	Chi-Sq. Statistic	Chi-Sq. d.f.	Prob.
Cross-section random	1.615536	4	0.8060

Cross-section random effects test comparisons:

Variable	Fixed	Random	Var(Diff.)	Prob.
X1	0.091765	0.161153	0.004961	0.3246
X2	-0.001145	-0.000972	0.000000	0.4670
X3	-0.001519	-0.001472	0.000000	0.4442
X4	-0.036386	-0.028868	0.000062	0.3400

Cross-section random effects test equation:

Dependent Variable: Y

Method: Panel Least Squares

Date: 04/21/22 Time: 07:11

Sample: 2015 2020

Periods included: 6

Cross-sections included: 8

Total panel (balanced) observations: 48

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
----------	-------------	------------	-------------	-------

C	15.17587	1.668255	9.096853	0.0000
X1	0.091765	0.186107	0.493074	0.6250
X2	-0.001145	0.000729	-1.570878	0.1250
X3	-0.001519	0.000167	-9.116839	0.0000
X4	-0.036386	0.014713	-2.472967	0.0183

---

Effects Specification

---

Cross-section fixed (dummy variables)

---

R-squared	0.962694	Mean dependent var	2.410208
Adjusted R-squared	0.951295	S.D. dependent var	3.139039
S.E. of regression	0.692762	Akaike info criterion	2.316059
Sum squared resid	17.27711	Schwarz criterion	2.783859
Log likelihood	-43.58541	Hannan-Quinn criter.	2.492841
F-statistic	84.45361	Durbin-Watson stat	1.797944
Prob(F-statistic)	0.000000		

## 2. Uji Lagrange Multiplier

Ho = Model REM dipilih jika *Cross Section* < 0,05 (Model Terpilih)

Ha = Model CEM dipilih jika *Cross Section* > 0,05

Lagrange Multiplier Tests for Random Effects

Null hypotheses: No effects

Alternative hypotheses: Two-sided (Breusch-Pagan) and one-sided  
(all others) alternatives

	Test Hypothesis		
	Cross-section	Time	Both
Breusch-Pagan	77.67291 (0.0000)	2.249024 (0.1337)	79.92193 (0.0000)
Honda	8.813224 (0.0000)	-1.499675 --	5.171460 (0.0000)
King-Wu	8.813224 (0.0000)	-1.499675 --	4.543516 (0.0000)
Standardized Honda	12.77129 (0.0000)	-1.354488 --	3.719861 (0.0001)
Standardized King-Wu	12.77129 (0.0000)	-1.354488 --	2.878055 (0.0020)
Gourieriou, et al.*	--	--	77.67291 (< 0.01)

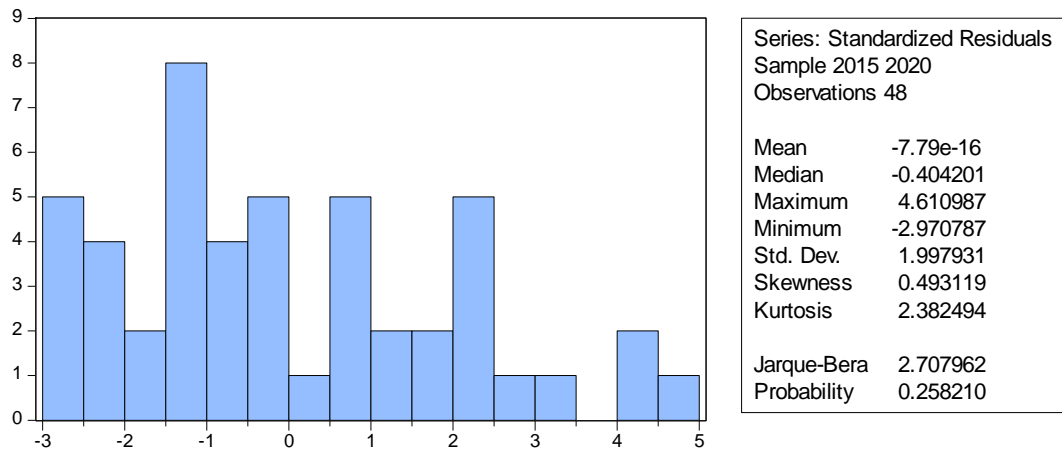
\*Mixed chi-square asymptotic critical values:

1%	7.289
5%	4.321
10%	2.952

## ➤ Uji Asumsi Klasik

### 1. Uji Normalitas

(0,258 > 0,05) maka data berdistribusi normal



### 2. Uji Multikolinieritas

(Nilai setiap variabel < 0,80 maka tidak terdapat multikolinieritas)

	X1	X2	X3	X4
X1	1.000000	0.414185	0.735600	0.448030
X2	0.414185	1.000000	0.501132	0.217388
X3	0.735600	0.501132	1.000000	0.409556
X4	0.448030	0.217388	0.409556	1.000000

### 3. Uji Heterokedastisitas

Probabilitas  $Obs * R\text{-Square} > 0,05$ , ( $0,1932 > 0,05$ ) maka tidak terjadi heterokedastisitas.

Heteroskedasticity Test: White

F-statistic	1.458205	Prob. F(14,32)	0.1839
Obs*R-squared	18.30585	Prob. Chi-Square(14)	0.1932
Scaled explained SS	78.17185	Prob. Chi-Square(14)	0.0000

Test Equation:

Dependent Variable: RESID^2

Method: Least Squares

Date: 04/21/22 Time: 07:22

Sample: 2 48

Included observations: 47

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.656309	0.696652	0.942090	0.3532
D(X1)^2	-0.138106	0.455947	-0.302899	0.7639
D(X1)*D(X2)	0.002935	0.004107	0.714709	0.4800
D(X1)*D(X3)	-0.000828	0.001271	-0.651278	0.5195
D(X1)*D(X4)	-0.046408	0.103460	-0.448562	0.6568
D(X1)	-0.074702	0.952254	-0.078448	0.9380
D(X2)^2	-1.03E-05	7.65E-06	-1.342013	0.1890
D(X2)*D(X3)	6.36E-06	4.86E-06	1.307782	0.2003
D(X2)*D(X4)	-0.000115	0.000454	-0.254379	0.8008
D(X2)	-0.006282	0.004997	-1.257079	0.2178
D(X3)^2	2.11E-06	5.57E-07	3.795115	0.0006
D(X3)*D(X4)	-2.02E-05	8.09E-05	-0.249800	0.8043
D(X3)	0.001563	0.000676	2.313087	0.0273
D(X4)^2	-0.001328	0.001805	-0.735890	0.4672
D(X4)	-0.040117	0.091481	-0.438530	0.6639
R-squared	0.389486	Mean dependent var	1.038475	
Adjusted R-squared	0.122386	S.D. dependent var	3.432890	
S.E. of regression	3.215966	Akaike info criterion	5.428019	
Sum squared resid	330.9581	Schwarz criterion	6.018492	
Log likelihood	-112.5584	Hannan-Quinn criter.	5.650218	
F-statistic	1.458205	Durbin-Watson stat	1.843013	
Prob(F-statistic)	0.183894			

### 4. Uji Autokorelasi

Prob. $Chi\text{-Square}$  sebesar 0,6324. Sehingga tidak terjadi autokoreasi, karena  $> 0,05$

## Breusch-Godfrey Serial Correlation LM Test:

F-statistic	0.397787	Prob. F(2,40)	0.6744
Obs*R-squared	0.916569	Prob. Chi-Square(2)	0.6324

## Test Equation:

Dependent Variable: RESID

Method: Least Squares

Date: 04/21/22 Time: 07:24

Sample: 2 48

Included observations: 47

Presample missing value lagged residuals set to zero.

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-0.020802	0.161542	-0.128772	0.8982
D(X1)	-0.004516	0.188179	-0.024000	0.9810
D(X2)	3.02E-05	0.000575	0.052639	0.9583
D(X3)	6.50E-05	0.000194	0.335543	0.7390
D(X4)	-0.000132	0.007950	-0.016593	0.9868
RESID(-1)	0.159642	0.220469	0.724103	0.4732
RESID(-2)	0.087792	0.211125	0.415830	0.6798
R-squared	0.019501	Mean dependent var		0.000000
Adjusted R-squared	-0.127573	S.D. dependent var		1.030073
S.E. of regression	1.093806	Akaike info criterion		3.153809
Sum squared resid	47.85649	Schwarz criterion		3.429363
Log likelihood	-67.11450	Hannan-Quinn criter.		3.257501
F-statistic	0.132596	Durbin-Watson stat		1.527425
Prob(F-statistic)	0.991345			

➤ **Regresi Data Panel**Hasil regresi data panel dengan model terpilih (*Random Effect Model*)

Dependent Variable: Y

Method: Panel EGLS (Cross-section random effects)

Date: 04/21/22 Time: 07:07

Sample: 2015 2020

Periods included: 6

Cross-sections included: 8

Total panel (balanced) observations: 48

Swamy and Arora estimator of component variances

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	14.40414	1.687845	8.534041	0.0000
X1	0.161153	0.172262	0.935507	0.3548
X2	-0.000972	0.000689	-1.410558	0.1656
X3	-0.001472	0.000155	-9.504823	0.0000
X4	-0.028868	0.012426	-2.323149	0.0250

Effects Specification

	S.D.	Rho
Cross-section random	2.553454	0.9314
Idiosyncratic random	0.692762	0.0686

#### Weighted Statistics

R-squared	0.700158	Mean dependent var	0.265331
Adjusted R-squared	0.672266	S.D. dependent var	1.176076
S.E. of regression	0.673281	Sum squared resid	19.49220
F-statistic	25.10222	Durbin-Watson stat	1.618341
Prob(F-statistic)	0.000000		

#### Unweighted Statistics

R-squared	0.594895	Mean dependent var	2.410208
Sum squared resid	187.6113	Durbin-Watson stat	0.168140

#### ➤ Uji Signifikansi T (Parsial)

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	14.40414	1.687845	8.534041	0.0000
X1	0.161153	0.172262	0.935507	0.3548
X2	-0.000972	0.000689	-1.410558	0.1656
X3	-0.001472	0.000155	-9.504823	0.0000
X4	-0.028868	0.012426	-2.323149	0.0250

#### ➤ Uji Signifikansi F (Simultan)

R-squared	0.700158
Adjusted R-squared	0.672266
S.E. of regression	0.673281
F-statistic	25.10222
Prob(F-statistic)	0.000000

Lampiran 3  
Tabel Distribusi T

**t-table**

df	0.1	0.05	0.025	0.01	0.005	df	0.1	0.05	0.025	0.01	0.005	df	0.1	0.05	0.025	0.01
1	3.0777	6.3138	12.7062	31.8205	63.6567	71	1.2936	1.6666	1.9939	2.3800	2.6469	141	1.2876	1.6557	1.9769	2.3531
2	1.8856	2.9200	4.3027	6.9646	9.9248	72	1.2934	1.6663	1.9935	2.3793	2.6459	142	1.2875	1.6557	1.9768	2.3529
3	1.6377	2.3534	3.1824	4.5407	5.8409	73	1.2933	1.6660	1.9930	2.3785	2.6449	143	1.2875	1.6556	1.9767	2.3527
4	1.5332	2.1318	2.7764	3.7469	4.6041	74	1.2931	1.6657	1.9925	2.3778	2.6439	144	1.2875	1.6555	1.9766	2.3525
5	1.4759	2.0150	2.5706	3.3649	4.0321	75	1.2929	1.6654	1.9921	2.3771	2.6430	145	1.2874	1.6554	1.9765	2.3523
6	1.4398	1.9432	2.4469	3.1427	3.7074	76	1.2928	1.6652	1.9917	2.3764	2.6421	146	1.2874	1.6554	1.9763	2.3522
7	1.4149	1.8946	2.3646	2.9980	3.4995	77	1.2926	1.6649	1.9913	2.3758	2.6412	147	1.2873	1.6553	1.9762	2.3520
8	1.3968	1.8595	2.3060	2.8965	3.3554	78	1.2925	1.6646	1.9908	2.3751	2.6403	148	1.2873	1.6552	1.9761	2.3518
9	1.3830	1.8331	2.2622	2.8214	3.2498	79	1.2924	1.6644	1.9905	2.3745	2.6395	149	1.2873	1.6551	1.9760	2.3516
10	1.3722	1.8125	2.2281	2.7638	3.1693	80	1.2922	1.6641	1.9901	2.3739	2.6387	150	1.2872	1.6551	1.9759	2.3515
11	1.3634	1.7959	2.2010	2.7181	3.1058	81	1.2921	1.6639	1.9897	2.3733	2.6379	151	1.2872	1.6550	1.9758	2.3513
12	1.3562	1.7823	2.1788	2.6810	3.0545	82	1.2920	1.6636	1.9893	2.3727	2.6371	152	1.2871	1.6549	1.9757	2.3511
13	1.3502	1.7709	2.1604	2.6503	3.0123	83	1.2918	1.6634	1.9890	2.3721	2.6364	153	1.2871	1.6549	1.9756	2.3510
14	1.3450	1.7613	2.1448	2.6245	2.9768	84	1.2917	1.6632	1.9886	2.3716	2.6356	154	1.2871	1.6548	1.9755	2.3508
15	1.3406	1.7531	2.1314	2.6025	2.9467	85	1.2916	1.6630	1.9883	2.3710	2.6349	155	1.2870	1.6547	1.9754	2.3506
16	1.3368	1.7459	2.1199	2.5835	2.9208	86	1.2915	1.6628	1.9879	2.3705	2.6342	156	1.2870	1.6547	1.9753	2.3505
17	1.3334	1.7396	2.1098	2.5669	2.8982	87	1.2914	1.6626	1.9876	2.3700	2.6335	157	1.2870	1.6546	1.9752	2.3503
18	1.3304	1.7341	2.1009	2.5524	2.8784	88	1.2912	1.6624	1.9873	2.3695	2.6329	158	1.2869	1.6546	1.9751	2.3502
19	1.3277	1.7291	2.0930	2.5395	2.8609	89	1.2911	1.6622	1.9870	2.3690	2.6322	159	1.2869	1.6545	1.9750	2.3500
20	1.3253	1.7247	2.0860	2.5280	2.8453	90	1.2910	1.6620	1.9867	2.3685	2.6316	160	1.2869	1.6544	1.9749	2.3499
21	1.3232	1.7207	2.0796	2.5176	2.8314	91	1.2909	1.6618	1.9864	2.3680	2.6309	161	1.2868	1.6544	1.9748	2.3497
22	1.3212	1.7171	2.0739	2.5083	2.8188	92	1.2908	1.6616	1.9861	2.3676	2.6303	162	1.2868	1.6543	1.9747	2.3496
23	1.3195	1.7139	2.0687	2.4999	2.8073	93	1.2907	1.6614	1.9858	2.3671	2.6297	163	1.2868	1.6543	1.9746	2.3494
24	1.3178	1.7109	2.0639	2.4922	2.7969	94	1.2906	1.6612	1.9855	2.3667	2.6291	164	1.2867	1.6542	1.9745	2.3493
25	1.3163	1.7081	2.0595	2.4851	2.7874	95	1.2905	1.6611	1.9853	2.3662	2.6286	165	1.2867	1.6541	1.9744	2.3492
26	1.3150	1.7056	2.0555	2.4786	2.7787	96	1.2904	1.6609	1.9850	2.3658	2.6280	166	1.2867	1.6541	1.9744	2.3490
27	1.3137	1.7033	2.0518	2.4727	2.7707	97	1.2903	1.6607	1.9847	2.3654	2.6275	167	1.2866	1.6540	1.9743	2.3489
28	1.3125	1.7011	2.0484	2.4671	2.7633	98	1.2902	1.6606	1.9845	2.3650	2.6269	168	1.2866	1.6540	1.9742	2.3487
29	1.3114	1.6991	2.0452	2.4620	2.7564	99	1.2902	1.6604	1.9842	2.3646	2.6264	169	1.2866	1.6539	1.9741	2.3486
30	1.3104	1.6973	2.0423	2.4573	2.7500	100	1.2901	1.6602	1.9840	2.3642	2.6259	170	1.2866	1.6539	1.9740	2.3485
31	1.3095	1.6955	2.0395	2.4528	2.7440	101	1.2900	1.6601	1.9837	2.3638	2.6254	171	1.2865	1.6538	1.9739	2.3484
32	1.3086	1.6939	2.0369	2.4487	2.7385	102	1.2899	1.6599	1.9835	2.3635	2.6249	172	1.2865	1.6538	1.9739	2.3482
33	1.3077	1.6924	2.0345	2.4448	2.7333	103	1.2898	1.6598	1.9833	2.3631	2.6244	173	1.2865	1.6537	1.9738	2.3481
34	1.3070	1.6909	2.0322	2.4411	2.7284	104	1.2897	1.6596	1.9830	2.3627	2.6239	174	1.2864	1.6537	1.9737	2.3480
35	1.3062	1.6896	2.0301	2.4377	2.7238	105	1.2897	1.6595	1.9828	2.3624	2.6235	175	1.2864	1.6536	1.9736	2.3478
36	1.3055	1.6883	2.0281	2.4345	2.7195	106	1.2896	1.6594	1.9826	2.3620	2.6230	176	1.2864	1.6536	1.9735	2.3477
37	1.3049	1.6871	2.0262	2.4314	2.7154	107	1.2895	1.6592	1.9824	2.3617	2.6226	177	1.2864	1.6535	1.9735	2.3476
38	1.3042	1.6860	2.0244	2.4286	2.7116	108	1.2894	1.6591	1.9822	2.3614	2.6221	178	1.2863	1.6535	1.9734	2.3475
39	1.3036	1.6849	2.0227	2.4258	2.7079	109	1.2894	1.6590	1.9820	2.3610	2.6217	179	1.2863	1.6534	1.9733	2.3474
40	1.3031	1.6839	2.0211	2.4233	2.7045	110	1.2893	1.6588	1.9818	2.3607	2.6213	180	1.2863	1.6534	1.9732	2.3472
41	1.3025	1.6829	2.0195	2.4208	2.7012	111	1.2892	1.6587	1.9816	2.3604	2.6208	181	1.2862	1.6533	1.9732	2.3471
42	1.3020	1.6820	2.0181	2.4185	2.6981	112	1.2892	1.6586	1.9814	2.3601	2.6204	182	1.2862	1.6533	1.9731	2.3470
43	1.3016	1.6811	2.0167	2.4163	2.6951	113	1.2891	1.6585	1.9812	2.3598	2.6200	183	1.2862	1.6532	1.9730	2.3469
44	1.3011	1.6802	2.0154	2.4141	2.6923	114	1.2890	1.6583	1.9810	2.3595	2.6196	184	1.2862	1.6532	1.9729	2.3468
45	1.3006	1.6794	2.0141	2.4121	2.6896	115	1.2890	1.6582	1.9808	2.3592	2.6193	185	1.2861	1.6531	1.9729	2.3467
46	1.3002	1.6787	2.0129	2.4102	2.6870	116	1.2889	1.6581	1.9806	2.3589	2.6189	186	1.2861	1.6531	1.9728	2.3466
47	1.2998	1.6779	2.0117	2.4083	2.6846	117	1.2888	1.6580	1.9804	2.3586	2.6185	187	1.2861	1.6530	1.9727	2.3465
48	1.2994	1.6772	2.0106	2.4066	2.6822	118	1.2888	1.6579	1.9803	2.3584	2.6181	188	1.2861	1.6530	1.9727	2.3463
49	1.2991	1.6766	2.0096	2.4049	2.6800	119	1.2887	1.6578	1.9801	2.3581	2.6178	189	1.2860	1.6530	1.9726	2.3462
50	1.2987	1.6759	2.0086	2.4033	2.6778	120	1.2886	1.6577	1.9799	2.3578	2.6174	190	1.2860	1.6529	1.9725	2.3461
51	1.2984	1.6753	2.0076	2.4017	2.6757	121	1.2886	1.6575	1.9798	2.3576	2.6171	191	1.2860	1.6529	1.9725	2.3460
52	1.2980	1.6747	2.0066	2.4002	2.6737	122	1.2885	1.6574	1.9796	2.3573	2.6167	192	1.2860	1.6528	1.9724	2.3459
53	1.2977	1.6741	2.0057	2.3988	2.6718	123	1.2885	1.6573	1.9794	2.3570	2.6164	193	1.2860	1.6528	1.9723	2.3458
54	1.2974	1.6736	2.0049	2.3974	2.6700	124	1.2884	1.6572	1.9793	2.3568	2.6161	194	1.2859	1.6527	1.9723	2.3457
55	1.2971	1.6730	2.0040	2.3961	2.6682	125	1.2884	1.6571	1.9791	2.3565	2.6157	195	1.2859	1.6527	1.9722	2.3456
56	1.2969	1.6725	2.0032	2.3948	2.6665	126	1.2883	1.6570	1.9790	2.3563	2.6154	196	1.2859	1.6527	1.9721	2.3455
57	1.2966	1.6720	2.0025	2.3936	2.6649	127	1.2883	1.6569	1.9788	2.3561	2.6151	197	1.2859	1.6526	1.9721	2.3454
58	1.2963	1.6716	2.0017	2.3924	2.6633	128	1.2882	1.6568	1.9787	2.3558	2.6148	198	1.2858	1.6526	1.9720	2.3453
59	1.2961	1.6711	2.0010	2.3912	2.6618	129	1.2881	1.6568	1.9785	2.3556	2.6145	199	1.2858	1.6525	1.9720	2.3452
60	1.2958	1.6706	2.0003	2.3901	2.6603	130	1.2881	1.6567	1.9784	2.3554	2.6142	200	1.2858	1.6525	1.9719	2.3451
61	1.2956	1.6702	1.9996	2.3890	2.6589	131	1.2880	1.6566	1.9782	2.3552	2.6139	201	1.2858	1.6525	1.9718	2.3450
62	1.2954	1.6698	1.9990	2.3880	2.6575	132	1.2880	1.6565	1.9781	2.3549	2.6136	202	1.2858	1.6524	1.9718	2.3449
63	1.2951	1.6694	1.9983	2.3870	2.6561	133	1.2879	1.6564	1.9780	2.3547	2.6133	203	1.2857	1.6524	1.9717	2.3448
64	1.2949	1.6690	1.9977	2.3860	2.6549	134	1.2879	1.6563	1.9778	2.3545	2.6130	204	1.2857	1.6524	1.9717	2.3448
65	1.2947	1.6686	1.9971	2.3851	2.6536	135	1.2879	1.6562	1.9777	2.3543	2.6127	205	1.2857	1.6523	1.9716	2.3447
66	1.2945	1.6683	1.9966	2.3842	2.6524	136	1.2878	1.6561	1.9776	2.3541	2.6125	206	1.2857	1.6523	1.9715	2.3446
67	1.2943	1.6679	1.9960	2.3833	2.6512	137	1.2878	1.6561	1.977							

Tabel Distribusi F


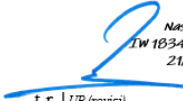
df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	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





### DRAFT REVISI USULAN PENELITIAN

NAMA : IRWAN WIJAYA  
 NPM : 183403074  
 JURUSAN : AKUNTANSI  
 JUDUL USULAN PENELITIAN : PENGARUH RISIKO PEMBIAYAAN, *LEVERAGE*, EFISIENSI OPERASI DAN *FIRM SIZE* TERHADAP PROFITABILITAS ( Survei Pada Bank Umum Syariah yang Terdaftar di Otoritas Jasa Keuangan Tahun 2015-2020)

#### DISEMINARKAN PADA TANGGAL 07 MARET 2022

NO.	NAMA DOSEN	JABATAN	REVISI	TANDA TANGAN
1.	Prof. Dr. H. Dedi Kusmayadi, S.E, M.Si., Ak., CA., CPA.	Pembimbing I	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Fahami latar belakang dan variabel yang diteliti.</li> <li>➤ Tata tulis diperbaiki</li> <li>➤ Saran pengujian ditindak lanjuti.</li> </ul>	
2.	H. Tedi Rustendi, S.E., M.Si., Ak., CA.	Pembimbing II	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Pahami fungsi transformasi data dalam analisis regresi.</li> </ul>	 <small>Naskah UP        TW 183403074        21/03/22        t.r   UP (revisi)</small>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Saran Penguji ditindak lanjuti.</li> </ul>	
3.	Rani Rahman, SE., M.Ak.	Penguji I	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Latar Belakang dibuat lebih jelas dari fenomena sampai variabelnya.</li> <li>➤ Hipotesis cukup 2, dan tidak perlu disebutkan secara eksplisit.</li> <li>➤ Perkuat judul dan kerangka pemikiran dengan Teori dan teori harap di <i>update</i>.</li> </ul>	
4.	R. Neneng Rina Andriani, S.E., M.M., Ak., CA.	Penguji II	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Latar Belakang dibuat lebih ringkas lagi.</li> <li>➤ Hindari definisi di latar</li> </ul>	

			<p>belakang agar tidak duplikasi di bab 2.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>➤ Penelitian terdahulu dicantumkan lebih lengkap.</li><li>➤ Pengukuran pada firm size dipelajari kembali.</li><li>➤ Tambahkan Teori dari buku dalam kerangka Pemikiran.</li></ul>	
--	--	--	--	--

Tasikmalaya, Maret 2022

Mengetahui, Ketua Jurusan


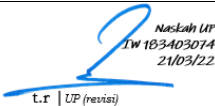




R. Neneng Rina Andriani, S. E., M.M., Ak., CA

**LEMBAR PENGESAHAN USULAN PENELITIAN**

NAMA : IRWAN WIJAYA  
 NPM : 183403074  
 JURUSAN : AKUNTANSI  
 JUDUL USULAN PENELITIAN : PENGARUH RISIKO PEMBIAYAAN,  
*LEVERAGE*, EFISIENSI OPERASI DAN  
*FIRM SIZE* TERHADAP  
 PROFITABILITAS (Survei Pada Bank  
 Umum Syariah yang Terdaftar di Otoritas  
 Jasa Keuangan Tahun 2015-2020)

**DISEMINARKAN PADA TANGGAL 07 MARET 2022**

NO.	NAMA DOSEN	JABATAN	TANDA TANGAN
1.	Prof. Dr. H. Dedi Kusmayadi, S.E, M.Si., Ak., CA., CPA.	Pembimbing I	
2.	H. Tedi Rustendi, S.E., M.Si., Ak., CA.	Pembimbing II	
3.	Rani Rahman, S.E., M.Ak.	Penguji I	
4.	R. Neneng Rina Andriani, S.E., M.M., Ak., CA.	Penguji II	

Tasikmalaya, Maret 2022

Mengetahui, Ketua Jurusan



R. Neneng Rina Andriani, S. E., M.M., Ak., CA.

**PENGARUH RISIKO PEMBIAYAAN, *LEVERAGE*, EFISIENSI OPERASI  
DAN *FIRM SIZE* TERHADAP PROFITABILITAS  
(Survei Pada Bank Umum Syariah yang Terdaftar di Otoritas Jasa  
Keuangan Tahun 2015-2020)**

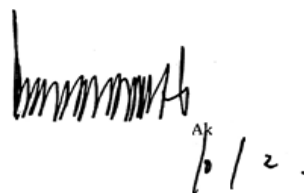
**USULAN PENELITIAN**

Oleh :  
Irwan Wijaya  
183403074

Untuk Memenuhi Salah Satu Syarat Dalam Penulisan Skripsi Pada Program Studi  
Akuntansi, Telah Disetujui Tim Pembimbing Pada Tanggal Seperti Tertera Di  
Bawah Ini

Tasikmalaya, Januari 2022

Pembimbing I



Prof. Dr. H. Dedi Kusmayadi S.E.,M.Si.,Ak.,CA.,CPA.

NIDN : 0413116801

Pembimbing II




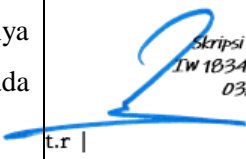

H. Tedi Rustendi S.E., M.Si., Ak., CA.


NIDN : 0406056801

**DRAFT REVISI SKRIPSI DAN KOMPREHENSIF**

NAMA : IRWAN WIJAYA  
 NPM : 183403074  
 JURUSAN : AKUNTANSI  
 JUDUL SKRIPSI : PENGARUH RISIKO PEMBIAYAAN, *LEVERAGE*, EFISIENSI OPERASI DAN *FIRM SIZE* TERHADAP PROFITABILITAS ( Survei Pada Bank Umum Syariah yang Terdaftar di Otoritas Jasa Keuangan Tahun 2015-2020)

**DILAKSANAKAN PADA TANGGAL 30 MEI 2022**

NO.	NAMA DOSEN	JABATAN	REVISI	TANDA TANGAN
1.	Prof. Dr. H. Dedi Kusmayadi, S.E, M.Si., Ak., CA., CPA.	Pembimbing I	➤ Saran pengujian ditindak lanjuti.	
2.	H. Tedi Rustendi, S.E., M.Si., Ak., CA.	Pembimbing II	➤ Pahami <i>leverage</i> dan jangan hanya terfokus pada DER. ➤ Saran Pengujian ditindak lanjuti.	 Skripsi (revisi) TW 183403074 03/06/22 t.r
3.	Rani Rahman, SE., M.Ak.	Penguji I	➤ Saran harus lebih spesifik dan jelas serta dengan	

			<p>memberikan solusi.</p> <p>➤ Perluas pemahaman umum.</p>	
4.	R. Neneng Rina Andriani, S.E., M.M., Ak., CA.	Penguji II	<p>➤ Tata tulis diperbaiki dan dirapihkan.</p> <p>➤ Bahasa asing masih ada yang belum dimiringkan.</p> <p>➤ Dasar peringkasan dalam total aset.</p> <p>➤ Kesimpulan harus disertakan kriteria penilaian setiap variabel.</p>	

Tasikmalaya, Juni 2022  
Mengetahui, Ketua Jurusan


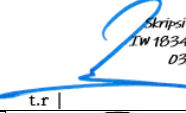




R. Neneng Rina Andriani, S.E., M.M., Ak., CA

**LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI DAN KOMPREHENSIF**

NAMA : IRWAN WIJAYA  
 NPM : 183403074  
 JURUSAN : AKUNTANSI  
 JUDUL SKRIPSI : PENGARUH RISIKO PEMBIAYAAN,  
*LEVERAGE*, EFISIENSI OPERASI DAN  
*FIRM SIZE* TERHADAP  
 PROFITABILITAS (Survei Pada Bank  
 Umum Syariah yang Terdaftar di Otoritas  
 Jasa Keuangan Tahun 2015-2020)

**DILAKSANAKAN PADA TANGGAL 30 MEI 2022**

NO.	NAMA DOSEN	JABATAN	TANDA TANGAN
1.	Prof. Dr. H. Dedi Kusmayadi, S.E, M.Si., Ak., CA., CPA.	Pembingbing I	
2.	H. Tedi Rustendi, S.E., M.Si., Ak., CA.	Pembingbing II	 Skripsi (revisi) IW 183403074 03/06/22 t.r
3.	Rani Rahman, SE., M.Ak.	Penguji I	
4.	R. Neneng Rina Andriani, S.E., M.M., Ak., CA.	Penguji II	

Tasikmalaya, Juni 2022

Mengetahui, Ketua Jurusan



R. Neneng Rina Andriani, S.E., M.M., Ak., CA.



**PENGARUH RISIKO PEMBIAYAAN, *LEVERAGE*, EFISIENSI OPERASI  
DAN *FIRM SIZE* TERHADAP PROFITABILITAS  
(Survei Pada Bank Umum Syariah yang Terdaftar di Otoritas Jasa  
Keuangan Tahun 2015-2020)**

**SKRIPSI**

Oleh :

**IRWAN WIJAYA  
183403074**

Untuk Memenuhi Salah Satu Syarat Dalam Memperoleh Gelar Sarjana Pada  
Program Studi Akuntansi, Telah Disetujui Tim Pembimbing Pada Tanggal  
Seperti Tertera Di Bawah Ini

Tasikmalaya, April 2022

Pembimbing I



Prof. Dr. H. Dedi Kusmayadi S.E.,M.Si.,Ak.,CA.,CPA.  
NIDN : 0413116801

Pembimbing II



Naskah Skripsi  
Tw 183403074  
14/04/22  
t.f | acc utk bimbingan dgn P-1

H. Tedi Rustendi S.E., M.Si., Ak., CA.  
NIDN : 0406056801

## DAFTAR RIWAYAT HIDUP

### DATA PRIBADI

Nama : Irwan Wijaya  
 Jenis Kelamin : Laki-laki  
 Alamat : Dusun Rancah Girang, RT 04 RW 02,  
 Desa Rancah, Kec. Rancah, Kab. Ciamis  
 No. Hp : 08814039120  
 E-Mail : wijayairwan002@gmail.com  
 Tempat Lahir : Ciamis  
 Tanggal Lahir : 12 April 2000  
 Kebangsaan : Warga Negara Indonesia (WNI)  
 Status : Belum Menikah



### PENDIDIKAN

- ✓ 2006-2012 SD Negeri 1 Rancah
- ✓ 2012-2015 SMP Negeri 1 Rancah
- ✓ 2015-2018 SMK Negeri 1 Rancah
- ✓ 2018-2022 Strata 1 (S1) Akuntansi Universitas Siliwangi

### PENGALAMAN

- ✓ 2016 Plt. Koordinator Satuan Paskibra SMK Negeri 1 Rancah
- ✓ 2016-2017 Ketua OSIS SMK Negeri 1 Rancah
- ✓ 2019-2021 Staf Keuangan Resimen Mahasiswa Universitas Siliwangi
- ✓ 2021 Wakil Koordinator Departemen Sosial dan Rohani BEM FE
- ✓ 2021 Ketua Posko 18 KKN Kebangsaan Provinsi Jambi