

DAFTAR PUSTAKA

- Asrori, N. F. (2012). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Penyaluran Kredit Investasi (Studi Empiris pada Bank BUMN). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FEB*, 1(1).
- Anwar, Anas Iswanto. 2017, *Bank dan Lembaga Keuangan Bukan Bank*, Penerbit Departemen Ilmu Ekonomi FEB-Universitas Hasanudin.
- Anwar, Anas Iswanto., Akbar, Ali. 2018. *The Effect Of Credit To The Inflation Rate Through Gross Domestic Product In Indonesia*. *EcceS*. Vol. 2 No. 5 2018.
- Badan Pusat Statistik. (2022). [Seri 2010] Laju Pertumbuhan PDB Menurut Pengeluaran. <http://bps.go.id>. diakses tanggal 30 Desember 2022.
- Bank Indonesia. (2022). Data Inflasi. <http://www.bi.go.id>. diakses tanggal 18 November 2022.
- Bank Indonesia. (2002). Peraturan Bank Indonesia No. 4/10/PBI/2002 tentang Sertifikat Bank Indonesia.
- Bank Indonesia. (2022). Statistik Ekonomi dan Keuangan Indonesia. <http://www.bi.go.id>. diakses tanggal 30 Januari 2023.
- Basmar, E., Muhammad, Y. Z., & Marsuki, A. H. (2017). *Do The Bank Credit Cause The Financial Crisis In Indonesia*. *Scientific Research Journal*, 5, 36-38.
- Bernanke, B. dan A, Blinder. (1988). *Credit, Money, and Aggregate Demand*. *American Economic Review*, 78, pp. 435-439. <http://www.economia.puc-rio.br/mgarcia/Macro>
- Binangkit, Y. L. (2014). Analisis Pengaruh Dana Pihak Ketiga, *Non Performing Loan*, dan Suku Bunga Pinjaman terhadap Penyaluran Kredit Modal Kerja, Investasi, dan Konsumsi Bank Pembangunan Daerah Periode 2003-2013. *Jurnal Ilmiah*. Malang: Jurusan Ilmu Ekonomi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Brawijaya.
- Damayanti, A. R. (2017). Analisis Pengaruh Faktor Internal Dan Faktor Eksternal Terhadap Penyaluran Kredit Modal Kerja (Studi Kasus Bank Umum Tahun 2008-2015) (*Doctoral dissertation*, Universitas Brawijaya).
- Indonesia, I. B. (2014). *Mengelola Kredit Secara Sehat*. Gramedia Pustaka Utama.
- Kasmir. (2014). *Dasar - Dasar Perbankan*. Depok : RajaGrafindo.
- Mankiw, N. G. (2016). *Macroeconomics*. New York : Worth Publishers.
- Naro, V. M. S., Purnami, A. A. S., & Wulandari, I. G. A. A. (2021). Pengaruh Dana Pihak Ketiga, BI Rate dan Inflasi Terhadap Penyaluran Kredit Pada PT. Bank Mandiri, Periode 2014 (I)-2018 (IV). *Warmadewa Economic Development Journal (WEDJ)*, 4(1), 28-38.

- Otoritas Jasa Keuangan. (2022). Statistik Perbankan Indonesia. <http://www.ojk.go.id>. diakses tanggal 19 November 2022.
- Pemerintah Indonesia. Undang-Undang Nomor 10 tahun 1998 tentang Perubahan atas Undang-Undang Nomor 7 tahun 1992 tentang Perbankan. Lembaran RI tahun 1998, No. 10. Jakarta : Sekretariat Negara.
- Pristyadi, B. & Sukaris. (2019). Teori Ekonomi. Sidoarjo : Indomedia Pustaka.
- Pujadi, A. (2022). Inflasi: Teori dan Kebijakan. *Jurnal Manajemen Diversitas*, 2(2), 73-77.
- Putra, A. M. (2018). Pengaruh Inflasi, PDB, dan Suku Bunga Kredit terhadap Penyaluran Kredit Bank Umum di Indonesia (2007-2016). (*Doctoral dissertation*, Universitas Brawijaya).
- Ramandhana, D. Y., Jayawarsa, A. K., & Aziz, I. S. A. (2018). Pengaruh Inflasi, Suku Bunga BI Rate, Pertumbuhan Ekonomi, Non Performing Loan (NPL) dan Capital Adequacy Ratio (CAR) terhadap Penyaluran Kredit Usaha Rakyat (KUR) pada Bank Umum di Indonesia Periode 2013-2017. *Warmadewa Economic Development Journal (WEDJ)*, 1(1), 30-40.
- Raz, A. (2013). *The Nexus Between Bank Credit Development and Economic Growth In Indonesia*. *DLSU Business & Economics Review*, 23(1), 93-104.
- Rizkina, A., & Rizki, C. Z. (2017). Hubungan Kredit dan Suku Bunga Dengan Inflasi di Indonesia. *Jurnal Ekonomi dan Kebijakan Publik Indonesia*, 4(1), 63-72.
- Rohmadoni, B. P. (2016). Pengaruh Net Interest Margin dan Inflasi terhadap Penyaluran Kredit di Indonesia pada Bank Umum di Indonesia. *Jurnal Pendidikan Ekonomi (Jupe)*, 4(3).
- Santosa, A. B. (2017). Analisis Inflasi di Indonesia.
- Sari, N. M. J., & Abundanti, N. (2016). Pengaruh DPK, ROA, Inflasi dan Suku Bunga SBI terhadap Penyaluran Kredit pada Bank Umum (*Doctoral dissertation*, Udayana University).
- Setiawan, O. (2016). Pengaruh DPK, CAR, NPL, ROA, SBI dan Pertumbuhan Ekonomi terhadap Penyaluran Kredit Perbankan pada Bank Umum yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia. *Kurs: Jurnal Akuntansi, Kewirausahaan dan Bisnis*, 1(1), 125-139.
- Siwi, J. A., Rumat, V. A., & Niode, A. O. (2019). Analisis Pengaruh Tingkat Suku Bunga terhadap Permintaan Kredit pada Bank Umum di Indonesia tahun 2011-2017. *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi*, 19(01).
- Stiglitz, J. E. dan A. Weiss. (1981). *Credit Rationing in Markets with Imperfect Information*. *American Economic Review*, 71, pp. 393-410. <http://libgen.org/scimag/get.php>

- Sukirno, Sadono. (2013). Makroekonomi Teori Pengantar. Jakarta : Rajawali Pers.
- Sutawijaya, A. (2012).. Jurnal Organisasi Dan Manajemen, 8(2), 85-101.
- Sutiono. (2015). Profil Perekonomian Indonesia. Jakarta : Pusdiklat Anggaran dan Perbendaharaan Kementerian Keuangan. <https://bppk.kemenkeu.go.id/pusdiklat-anggaran-dan-perbendaharaan/berita/profil-perekonomian-indonesia-843145>. diakses tanggal 28 Maret 2023.
- Tuwonusa, W. (2016). Analisis Pengaruh Suku Bunga Kredit Dan Inflasi Pada Kredit Yang Disalurkan Oleh Bank Umum Dampaknya Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Study Kasus Provinsi Sulawesi Utara 2009-2013. Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi, 16(3).
- Ulfah, P. T. (2018). Analisis Pengaruh Suku Bunga Kredit Dan Produk Domestik Bruto Terhadap Penyaluran Kredit Bank Umum Di Indonesia Periode 2009-2016. (*Doctoral dissertation*, Universitas Brawijaya).
- Wahab, A. (2015). Pengaruh PDRB, Inflasi, Suku Bunga Bank Indonesia dan Dana Pihak Ketiga Terhadap Penyaluran Kredit Pada Bank-Bank Umum Di Sulawesi Selatan. *EcceS (Economics, Social, and Development Studies)*, 2(1).
- World Bank Data. (2021). *GDP Growth (annual %) – Indonesia*. <https://data.worldbank.org/indicator/NY.GDP.MKTP.KD.ZG?end=2021&locations=ID&start=2001&view=chart>. diakses tanggal 28 Maret 2023.

**L
A
M
P
I
R
A
N**

Lampiran 1

Data Pertumbuhan Ekonomi, Inflasi, dan Rata-Rata Suku Bunga Kredit tahun 2001 – 2021.

| Tahun | Pertumbuhan Ekonomi (%) | Inflasi (%) | Rata-Rata Suku Bunga Kredit (%) | Penyaluran Kredit (Rp) |
|-------|-------------------------|-------------|---------------------------------|------------------------|
| 2001 | 3.6 | 10 | 19 | 316.059 |
| 2002 | 4.5 | 12.5 | 18.7 | 371.058 |
| 2003 | 4.8 | 5 | 16.5 | 440.505 |
| 2004 | 5 | 6.4 | 14.7 | 559.470 |
| 2005 | 5.7 | 17.1 | 16.2 | 695.648 |
| 2006 | 5.5 | 6.6 | 15.9 | 792.297 |
| 2007 | 6.3 | 6.6 | 14 | 1.002.012 |
| 2008 | 6 | 11 | 15.3 | 1.307.688 |
| 2009 | 4.6 | 2.8 | 14.3 | 1.437.930 |
| 2010 | 6.2 | 6.9 | 13.2 | 1.765.845 |
| 2011 | 6.2 | 3.8 | 12.8 | 2.200.094 |
| 2012 | 6 | 4.3 | 12.1 | 2.725.674 |
| 2013 | 5.6 | 8.4 | 12.3 | 3.319.842 |
| 2014 | 5 | 8.3 | 12.9 | 3.706.501 |
| 2015 | 4.9 | 3.3 | 12.8 | 4.092.104 |
| 2016 | 5 | 3 | 12 | 4.413.414 |
| 2017 | 5.1 | 3.6 | 11.3 | 4.781.931 |
| 2018 | 5.2 | 3.1 | 10.8 | 5.358.012 |
| 2019 | 5 | 2.7 | 10.5 | 5.683.757 |
| 2020 | 2.1 | 1.7 | 9.6 | 5.547.618 |
| 2021 | 3.7 | 1.8 | 9.1 | 5.820.636 |

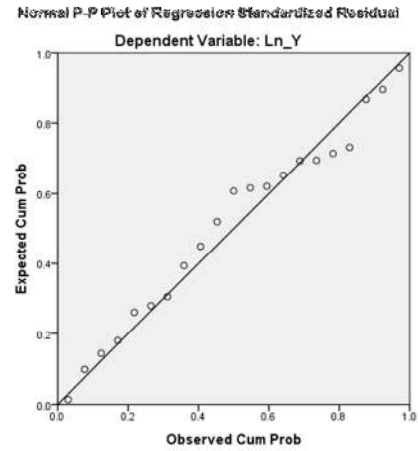
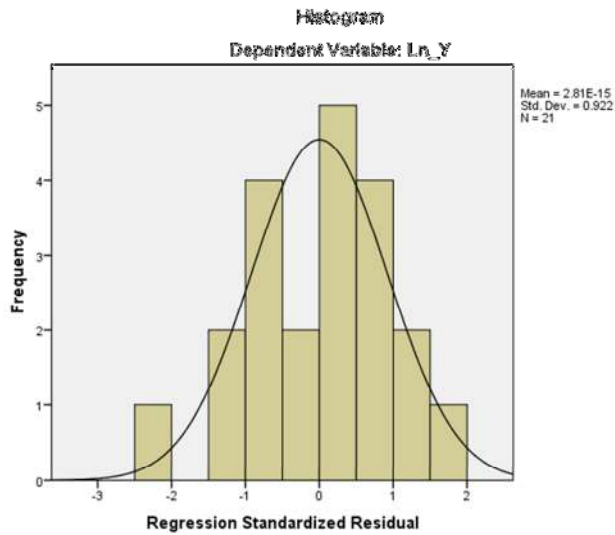
Lampiran 2

Data Transformasi

| Pertumbuhan_ekonomi_X1 | Inflasi_X2 | Suku_Bunga_X3 | Penyaluran_Kredit_Y | Ln_Y | RES_1 | Abs_RES |
|------------------------|------------|---------------|---------------------|------|----------|---------|
| 3,6 | 10,0 | 19,0 | 316059 | 12,7 | 0,17639 | 0,18 |
| 4,5 | 12,5 | 18,7 | 371058 | 12,8 | 0,17494 | 0,17 |
| 4,8 | 5,0 | 16,5 | 440505 | 13,0 | -0,31680 | 0,32 |
| 5,0 | 6,4 | 14,7 | 559470 | 13,2 | -0,76179 | 0,76 |
| 5,7 | 17,1 | 16,2 | 695648 | 13,5 | -0,20217 | 0,20 |
| 5,5 | 6,6 | 15,9 | 792297 | 13,6 | 0,01705 | 0,02 |
| 6,3 | 6,6 | 14,0 | 1002012 | 13,8 | -0,44600 | 0,45 |
| 6,0 | 11,0 | 15,3 | 1307688 | 14,1 | 0,21355 | 0,21 |
| 4,6 | 2,8 | 14,3 | 1437930 | 14,2 | 0,10637 | 0,11 |
| 6,2 | 6,9 | 13,2 | 1765845 | 14,4 | -0,17620 | 0,18 |
| 6,2 | 3,8 | 12,8 | 2200094 | 14,6 | -0,04397 | 0,04 |
| 6,0 | 4,3 | 12,1 | 2725674 | 14,8 | -0,09325 | 0,09 |
| 5,6 | 8,4 | 12,3 | 3319842 | 15,0 | 0,10228 | 0,10 |
| 5,0 | 8,3 | 12,9 | 3706501 | 15,1 | 0,43682 | 0,44 |
| 4,9 | 3,3 | 12,8 | 4092104 | 15,2 | 0,59390 | 0,59 |
| 5,0 | 3,0 | 12,0 | 4413414 | 15,3 | 0,38272 | 0,38 |
| 5,1 | 3,6 | 11,3 | 4781931 | 15,4 | 0,19572 | 0,20 |
| 5,2 | 3,1 | 10,8 | 5358012 | 15,5 | 0,13588 | 0,14 |
| 5,0 | 2,7 | 10,5 | 5683757 | 15,6 | 0,09421 | 0,09 |
| 2,1 | 1,7 | 9,6 | 5547618 | 15,5 | -0,22187 | 0,22 |
| 3,7 | 1,8 | 9,1 | 5820636 | 15,6 | -0,36781 | 0,37 |

Lampiran 3

Hasil Uji Normalitas (Histogram, P-Plot, dan Uji Kolmogorov Smirnov)



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

| | | Unstandardized Residual |
|----------------------------------|----------------|-------------------------|
| N | | 21 |
| Normal Parameters ^{a,b} | Mean | .0000000 |
| | Std. Deviation | .2187331 |
| Most Extreme Differences | Absolute | .140 |
| | Positive | .100 |
| | Negative | -.140 |
| Test Statistics | | .140 |
| Asymp. Sig. (2-tailed) | | .200 ^{c,d} |

a. Test distribution is Normal.

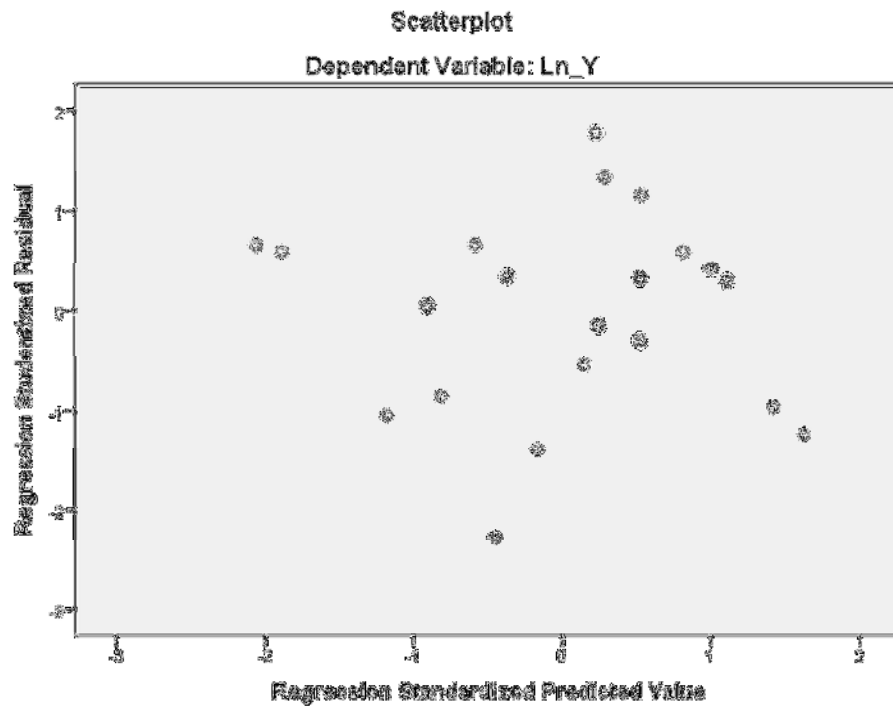
b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

Lampiran 3

Hasil Uji Heteroskedastisitas (Scatterplot dan Uji Glejser)



Coefficients^a

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized | t | Sig. |
|-------|------------------------|-----------------------------|------------|--------------|-------|------|
| | | B | Std. Error | Coefficients | | |
| 1 | (Constant) | .547 | .381 | | .888 | .386 |
| | Pertumbuhan_Ekonomi_X1 | -.327 | .047 | -.112 | -4.46 | .000 |
| | Indeks_X2 | -.000 | .017 | -.046 | -.138 | .884 |
| | Suara_Banyak_X3 | .002 | .004 | .008 | .073 | .943 |

a. Dependent Variable: Abs_FREE

Lampiran 4

Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. | Collinearity Statistics | |
|-------|------------------------|-----------------------------|------------|---------------------------|--------|------|-------------------------|-------|
| | | B | Std. Error | Beta | | | Tolerance | VIF |
| 1 | (Constant) | 19,209 | .812 | | 23,289 | .000 | | |
| | Pertumbuhan_Ekonomi_X1 | .009 | .000 | .000 | .076 | .941 | .710 | 1.421 |
| | Inflasi_X2 | .018 | .000 | .079 | .647 | .520 | .449 | 2.227 |
| | Suku_Bunga_X3 | -.006 | .001 | -.100 | -6.964 | .000 | .877 | 1.137 |

a. Dependent Variable: Ln_Y

Lampiran 5

Hasil Uji Autokorelasi (Durbin-Watson)

Model Summary^a

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Durbin-Watson |
|-------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|---------------|
| 1 | .847 ^a | .867 | .876 | .2457 | .868 |

a. Predictors: (Constant), Suku_Bunga_X3, Pertumbuhan_Ekonomi_X1, Inflasi_X2

b. Dependent Variable: Ln_Y

Lampiran 6

Hasil Uji t

Coefficients^a

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. | Collinearity Statistics | |
|-------|------------------------|-----------------------------|------------|---------------------------|--------|------|-------------------------|-------|
| | | B | Std. Error | Beta | | | Tolerance | VIF |
| 1 | (Constant) | 19,209 | .812 | | 23,289 | .000 | | |
| | Pertumbuhan_Ekonomi_X1 | .009 | .000 | .000 | .076 | .941 | .710 | 1.421 |
| | Inflasi_X2 | .018 | .000 | .079 | .647 | .520 | .449 | 2.227 |
| | Suku_Bunga_X3 | -.006 | .001 | -.100 | -6.964 | .000 | .877 | 1.137 |

a. Dependent Variable: Ln_Y

Lampiran 7

Hasil uji F

ANOVA^a

| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|-------|------------|----------------|----|-------------|--------|-------------------|
| 1 | Regression | 17.801 | 3 | 5.937 | 68.001 | .000 ^b |
| | Residual | 2.832 | 17 | .166 | | |
| | Total | 18.633 | 20 | | | |

a. Dependent Variable: Ln_Y

b. Predictors: (Constant), Suku_Bunga_X3, Pertumbuhan_Ekonomi_X1, Inflasi_X2

Lampiran 8

Hasil uji R-Square/Uji Determinasi

Model Summary^a

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Durbin-Watson |
|-------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|---------------|
| 1 | .847 ^b | .887 | .878 | .3487 | .888 |

a. Predictors: (Constant), Suku_Bunga_X3, Pertumbuhan_Ekonomi_X1, Inflasi_X2

b. Dependent Variable: Ln_Y

Lampiran 9

Biodata

BIODATA

Identitas Penulis

Nama : Athalia Alamanda Alfatah
Tempat, Tanggal Lahir : Makassar, 4 Februari 2002
Jenis Kelamin : Perempuan
Alamat Rumah : Jl. Dg. Tata Kompleks Hartaco
Indah Blok 3D no. 4
Telepon/HP : 085657346936
Alamat/Email : ataliaalamanda@gmail.com



Riwayat Pendidikan

Pendidikan Formal

- | | |
|--|-----------------|
| 1. SD Muhammadiyah 1 Samarinda | Tahun 2008-2013 |
| 2. SMPIT Cordova Samarinda | Tahun 2013-2016 |
| 3. SMAIT Al – Biruni Makassar | Tahun 2017-2019 |
| 4. S1 Ilmu Ekonomi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Hasanuddin | Tahun 2019-2023 |

Pendidikan Non Formal

1. Basic Learning Skills, Character & Creativity (BALANCE),
Universitas Hasanuddin
2. HIPMI Organization Management Establishment (HOME),
Universitas Hasanuddin

Makassar, 12 Juni 2023

Athalia Alamanda Alfatah