

## DAFTAR PUSTAKA

- Almunawaroh, Mediana, and Rina Marlina. "Pengaruh CAR, NPF Dan FDR Terhadap Profitabilitas Bank Syariah Di Indonesia." *Jurnal Ekonomi dan Keuangan Syariah* 2, no. 1 (2018): 2–3.
- Anwar, Anas Iswanto. 2017. *Bank dan Lembaga Keuangan bukan Bank*. Makassar: Departemen Ilmu Ekonomi FEB Universitas Hasanuddin
- Agus Harjito, Martono. 2008. *Manajemen Keuangan*, edisi 1. Yogyakarta: EKONISIA.
- Astuti, dkk. 2013. Analisis Pengaruh Tingkat Suku Bunga (SBI), Nilai Tukar (Kurs) Rupiah, Inflasi, Dan Indeks Bursa Internasional Terhadap IHSG. *Diponegoro Journal of Social and Politicof Science*.
- Bernanke, Ben S and Alan S. Blinder. 1988. *Credit, Money, and Aggregate Demand* American Economic Association, Vol. 78, No. 2.
- Blundell-Wignall, A. dan Gizycki, M. 1992. *Credit Supply and Demand and The Australian Economy*. Research Discussion Paper. Reserve Bank of Australia.
- Boediono. 2016. *Ekonomi Indonesia*. Jakarta: PT Mizan Pustaka.
- Boediono. 2001. *Ekonomi Moneter Edisi 3*. Yogyakarta: BPFY Yogyakarta.
- Bank Indoneisa. *Statistika Ekonomi dan Keuangan Indonesia Tahun 2001 – 2021*.
- Cahyaning, Wanda Annisa. 2015. *Analisis Pengaruh Faktor Eksternal dan Internal terhadap Penyaluran Kredit Perbankan Indonesia*. Jurnal Ilmiah Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Brawijaya.
- Damodar N. Gujarati and Dawn C. Porter. 2012. *Basic Econometrics*. Jakarta: Salemba Empat.
- Fahmi, Irham, 2014. *Manajemen Keuangan Perusahaan dan Pasar Modal*. Jakarta : Mitra Wacana Media
- Ghozali, Imam. 2013. *Desain Penelitian Kuantitatif & Kualitatif untuk Akuntansi, Bisnis, dan Ilmu Sosial Lainnya*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Ibrahim, Zaini. 2015. *Pengantar Ekonomi Mikro Serang: Kopsyah Baraka*.
- Ismail. (2011). *Perbankan Syariah*. Jakarta: Kencana

- Joshua B. Rombe, Tri Oldy Rotinsulu, dan Mauna Th. B. Maramis. 2021. Analisis Pengaruh Suku Bunga KPR dan Produk Domestik Bruto terhadap Penyaluran KPR di Indonesia Tahun 2014:Q1 – 2020:Q2. *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi* : Universitas Sam Ratulangi. Vol. 21 No. 7.
- Kasmir. 2008. *Bank dan Lembaga Keuangan Lainnya*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Kasmir. 2014. *Dasar-dasar Perbankan*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Mulyawati, Novita. 2015. *Analisi Variabel-Variabel yang Mempengaruhi Penyaluran Kredit Bank Umum di Indonesia*. *Jurnal Ilmiah Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Brawijaya*.
- Kasmir, 2016. *Analisis Laporan Keuangan*. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada
- Kurnia, Silva.2016. *Analisis Pengaruh Suku Bunga Dasar Kredit, Inflasi, Nilai Tukar, dan DPK Terhadap Penyaluran Kredit Investasi Perbankan Nasional di Indonesia*. *Jurnal ilmiah Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Brawijaya*.
- Kuncoro. 2002. *Manajemen Perbankan, Teori dan Aplikasi*. Jakarta: PT. IndeksKelompok Gramedia.
- Mankiw. 2000. *Makroekonomi*, Edisi ke Enam. Jakarta : Erlangga
- Melitz, Jacques. and Pardue, Morris. 1973. *The Demand and Supply of Commercial Bank Loans*. *Journal of Money, Credit and Banking* Vol.5 No.2
- Mishkin, F.S, 2007. *The Economics of Money, Banking and Financial Markets*. Seventh Edition. International Edition, New York: Pearson Addison Wesley Longman.
- Mishkin, Frederic S.2008. *Ekonomi Uang, Perbankan, dan Pasar Keuangan, Edisi 8*. Jakarta: Salemba Empat.
- Mongid, Abdul.2008. *The Impact of Monetary Policy on Bank Credit During Economic Crisis: Indonesia's Experience*. STIE PERBANAS Surabaya Indonesia Vol. 12, No.1 Januari 2008.
- Mulyawati, Novita. 2015. *Analisi Variabel-Variabel yang Mempengaruhi Penyaluran Kredit Bank Umum di Indonesia*. *Jurnal Ilmiah Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Brawijaya*.
- Ni Made Junita Sari, N. A. (2016). Pengaruh DPK, ROA, Inflasi, dan Suku Bunga SBI terhadap Penyaluran Kredit pada Bank Umum. *E-Jurnal Manajemen Universitas Udayana*.
- Nopirin.1987. *Ekonomi Moneter buku dua*. Yogyakarta: BPFE.

- Novyanti Nora Purba, Yusman Syauka, dan Tb. Nur Ahmad Maulana. 2016. *Faktor-faktor yang mempengaruhi tingkat penyaluran kredit pada BPR konvensional di Indonesia*. Jurnal aplikasi Bisnis dan Manajemen. Vol. 2 No. 2.
- Persada. Kasmir. 2014b. *Bank dan Lembaga Keuangan Lainnya*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Putra, Aditya Martha. 2018. "Pengaruh Inflasi, Pdb, Dan Suku Bunga Kredit Terhadap Penyaluran Kredit Bank Umum Di Indonesia (2007-2016)". EJournal Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Brawijaya
- Rahardja, P. 2014. *Teori Ekonomi Makro*. Depok : Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Robinson, J. 1952. *The Generalization of The General Theory. In the Rate of Interest and Other Essays*. London : MacMillan.
- Sari, Ni Made Junita dan Nyoman Abundanti. 2016. *Pengaruh DPK, ROA, Inflasi dan Suku Bunga SBI terhadap Penyaluran Kredit pada Bank Umum*. Bali: FEBUdayana.
- Sari, Ni Made Junita dan Nyoman Abundanti. 2016. *Pengaruh DPK, ROA, Inflasi dan Suku Bunga SBI terhadap Penyaluran Kredit pada Bank Umum*. Bali: FEBUdayana.
- Sawir, A. (2001). *Analisis Kinerja Keuangan dan Perencanaan Keuangan Perusahaan*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama
- Siamat, Dahlan. 2005. *Manajemen Lembaga Keuangan : Kebijakan Moneter dan Perbankan*. Jakarta: FE UI.
- Soedarto, Mochamad. 2004. Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Penyaluran Kredit Pada Bank Perkreditan Rakyat (Studi Kasus Pda BPR di Wilayah Kerja BI Semarang). *Jurnal Tesis Program Studi Magister Manajemen Universitas Diponegoro Semarang*.
- Sukirno, Sadono. 2015. *Makroekonomi Teori Pengantar*. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada.
- Stiglitz, Joseph and Bruce Greenwald. 2003. *Towards a new Paradigm in Monetary Economics*. New York. Cambridge University
- Sularsi, Bintoro, M. A., & Baasith, A. (2016). *Kebijakan dan Praktek Perbankan di Indonesia: Kajian Penyaluran Kredit Pemilikan Rumah (KPR) Terkait Prinsip Perlindungan Konsumen*. Jakarta: ResponsiBank Indonesia.
- Sudirman, Wayan. 2011. *Kebijakan Moneter dan Fiskal: Teori dan Empirik*. Jakarta: Kencana Prenada Group.
- Sudirman, W. 2013. *Manajemen Perbankan –Menuju Bankir*

- Konvensional yang Profesional. Jakarta: Kencana Prenada Media Grup.
- Sukirno, Sadono. 2015. Makroekonomi Teori Pengantar. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada.
- Taswan. 2015. *Akuntansi Perbankan*. Cetakan ke-4. Yogyakarta: UPP STIM YKPN
- Warjiyo, Perry dan Solikin M. Juhro.2016. *Kebijakan Bank Sentral Teori danPraktik*. Jakarta: PT. Raja Grafindo.

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

## Lampiran 1 : Data yang digunakan

### 1. Data Sebelum Ln

Tahun	Kuartal	KPR	PDB	Suku Bunga Kredit Konsumsi	Inflasi
<b>2013</b>	Q1	108,324	1958395.5	12.14	5.9
	Q2	129,114	2036816.6	11.85	5.9
	Q3	137,733	2103598.1	11.81	8.4
	Q4	141,807	2057687.6	11.88	8.38
<b>2014</b>	Q1	144,800	2058584.9	11.9	7.32
	Q2	152,841	2137385.6	12.21	6.7
	Q3	153,114	2207343.6	12.26	4.53
	Q4	157,872	2161552.5	12.56	8.36
<b>2015</b>	Q1	160,582	2158040	12.67	6.38
	Q2	165,581	2238704.4	12.84	7.26
	Q3	170,072	2312843.5	13.03	6.83
	Q4	176,933	2272929.2	13.08	3.35
<b>2016</b>	Q1	180,868	2264721	13.2	4.45
	Q2	187,645	2355445	13.22	3.45
	Q3	192,863	2429260.6	13.18	3.07
	Q4	202,316	2385186.8	13.04	3.02
<b>2017</b>	Q1	207,847	2378146.4	12.97	3.61
	Q2	215,057	2473512.9	12.78	4.37
	Q3	223,663	2552296.9	12.67	3.72
	Q4	235,914	2508971.9	12.35	3.61
<b>2018</b>	Q1	244,047	2498697.5	12.13	3.4
	Q2	253,505	2603852.6	12	3.12
	Q3	264,353	2684332.2	11.39	2.88
	Q4	276,010	2638969.6	11.2	3.13
<b>2019</b>	Q1	283,806	2625180.5	11.13	2.48
	Q2	292,282	2735414.1	11.09	3.28
	Q3	297,867	2818812.7	11.11	3.39
	Q4	298,277	2769748.1	11.14	2.72
<b>2020</b>	Q1	299,154	2703027.1	10.99	2.96
	Q2	299,303	2589769.2	10.75	1.96
	Q3	299,734	2720481.3	10.67	1.42
	Q4	306,331	2709721.7	10.56	1.68

<b>2021</b>	Q1	310,207	2684447.5	10.51	1.37
	Q2	316,342	2773067.2	10.37	1.33
	Q3	323,831	2816494.7	10.22	1.6
	Q4	330,172	2846068.5	10.14	1.87

## 2. Data Setelah Ln

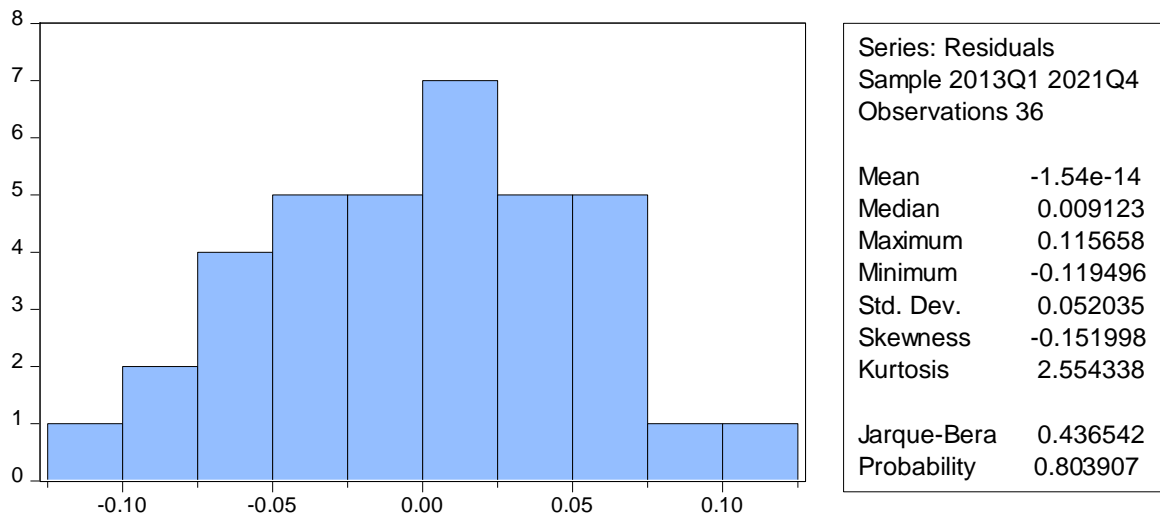
Tahun	Kuartal	KPR	PDB	Suku Bunga Kredit Konsumsi	Inflasi
<b>2013</b>	Q1	25.41	35.21	12.14	5.9
	Q2	25.58	35.25	11.85	5.9
	Q3	25.65	35.28	11.81	8.4
	Q4	25.68	35.26	11.88	8.38
<b>2014</b>	Q1	25.70	35.26	11.9	7.32
	Q2	25.75	35.30	12.21	6.7
	Q3	25.75	35.33	12.26	4.53
	Q4	25.79	35.31	12.56	8.36
<b>2015</b>	Q1	25.80	35.31	12.67	6.38
	Q2	25.83	35.34	12.84	7.26
	Q3	25.86	35.38	13.03	6.83
	Q4	25.90	35.36	13.08	3.35
<b>2016</b>	Q1	25.92	35.36	13.2	4.45
	Q2	25.96	35.40	13.22	3.45
	Q3	25.99	35.43	13.18	3.07
	Q4	26.03	35.41	13.04	3.02
<b>2017</b>	Q1	26.06	35.41	12.97	3.61
	Q2	26.09	35.44	12.78	4.37
	Q3	26.13	35.48	12.67	3.72

	Q4	26.19	35.46	12.35	3.61
<b>2018</b>	Q1	26.22	35.45	12.13	3.4
	Q2	26.26	35.50	12	3.12
	Q3	26.30	35.53	11.39	2.88
	Q4	26.34	35.51	11.2	3.13
<b>2019</b>	Q1	26.37	35.50	11.13	2.48
	Q2	26.40	35.55	11.09	3.28
	Q3	26.42	35.58	11.11	3.39
	Q4	26.42	35.56	11.14	2.72
<b>2020</b>	Q1	26.42	35.53	10.99	2.96
	Q2	26.42	35.49	10.75	1.96
	Q3	26.43	35.54	10.67	1.42
	Q4	26.45	35.54	10.56	1.68
<b>2021</b>	Q1	26.46	35.53	10.51	1.37
	Q2	26.48	35.56	10.37	1.33
	Q3	26.50	35.57	10.22	1.6
	Q4	26.52	35.58	10.14	1.87



## Lampiran 3 : Uji Asumsi Klasik

### 1. Histogram Normality Test



### 2. Heteroskedasticity Test : Harvey

Heteroskedasticity Test: Harvey

F-statistic	0.864117	Prob. F(3,32)	0.4697
Obs*R-squared	2.697841	Prob. Chi-Square(3)	0.4406
Scaled explained SS	1.286810	Prob. Chi-Square(3)	0.7323

Test Equation:

Dependent Variable: LRESID2

Method: Least Squares

Date: 04/16/23 Time: 22:28

Sample: 2013Q1 2021Q4

Included observations: 36

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	156.3271	180.8712	0.864301	0.3939
X1	-4.539580	5.033423	-0.901887	0.3739
X2	-0.195748	0.351067	-0.557581	0.5810
X3	0.008357	0.237249	0.035227	0.9721

R-squared	0.074940	Mean dependent var	-6.800521
Adjusted R-squared	-0.011784	S.D. dependent var	1.555970
S.E. of regression	1.565111	Akaike info criterion	3.838230
Sum squared resid	78.38630	Schwarz criterion	4.014176
Log likelihood	-65.08813	Hannan-Quinn criter.	3.899640
F-statistic	0.864117	Durbin-Watson stat	2.793598
Prob(F-statistic)	0.469734		

### 3. Variance Inflation Factors

Variance Inflation Factors  
Date: 04/16/23 Time: 22:32  
Sample: 2013Q1 2021Q4  
Included observations: 36

Variable	Coefficient Variance	Uncentered VIF	Centered VIF
X1	0.030629	467411.2	4.443136
X2	0.000149	256.5246	1.651570
X3	6.80E-05	17.51300	3.682652
C	39.55048	480785.1	NA

### 4. Breusch-Godfrey Serial Correlation LM Test

Breusch-Godfrey Serial Correlation LM Test:

F-statistic	2.133088	Prob. F(15,17)	0.0676
Obs*R-squared	23.50927	Prob. Chi-Square(15)	0.0739

Test Equation:

Dependent Variable: RESID

Method: Least Squares

Date: 04/16/23 Time: 22:32

Sample: 2013Q1 2021Q4

Included observations: 36

Presample missing value lagged residuals set to zero.

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
X1	0.214386	0.164887	1.300198	0.2109
X2	0.034038	0.015634	2.177145	0.0438
X3	-0.023494	0.012432	-1.889748	0.0760
C	-7.906425	5.904682	-1.339010	0.1982
RESID(-1)	-0.324997	0.291571	-1.114641	0.2805
RESID(-2)	-0.866383	0.273860	-3.163596	0.0057
RESID(-3)	-0.784886	0.316565	-2.479381	0.0239
RESID(-4)	-0.595402	0.318809	-1.867584	0.0792
RESID(-5)	-0.526808	0.279973	-1.881643	0.0771
RESID(-6)	-0.515791	0.265945	-1.939462	0.0692
RESID(-7)	-1.071769	0.396739	-2.701450	0.0151
RESID(-8)	-0.235026	0.318589	-0.737711	0.4708
RESID(-9)	-0.806112	0.328160	-2.456459	0.0251
RESID(-10)	-0.572878	0.351719	-1.628796	0.1217
RESID(-11)	-0.150086	0.296053	-0.506957	0.6187
RESID(-12)	-0.087668	0.299761	-0.292459	0.7735
RESID(-13)	0.055182	0.296548	0.186081	0.8546

RESID(-14)	0.032675	0.276469	0.118186	0.9073
RESID(-15)	0.189916	0.287036	0.661645	0.5171
R-squared	0.653035	Mean dependent var		-1.54E-14
Adjusted R-squared	0.285661	S.D. dependent var		0.052035
S.E. of regression	0.043979	Akaike info criterion		-3.104961
Sum squared resid	0.032881	Schwarz criterion		-2.269215
Log likelihood	74.88930	Hannan-Quinn criter.		-2.813263
F-statistic	1.777574	Durbin-Watson stat		2.271099
Prob(F-statistic)	0.120992			

#### Lampiran 4 : Hasil Estimasi Regresi Linear Berganda

Dependent Variable: Y  
Method: Least Squares  
Date: 04/16/23 Time: 22:20  
Sample: 2013Q1 2021Q4  
Included observations: 36

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
X1	2.444891	0.175013	13.96978	0.0000
X2	-0.037548	0.012207	-3.076060	0.0043
X3	-0.009666	0.008249	-1.171731	0.2500
C	-60.04227	6.288917	-9.547314	0.0000
R-squared	0.973064	Mean dependent var		26.09667
Adjusted R-squared	0.970539	S.D. dependent var		0.317049
S.E. of regression	0.054419	Akaike info criterion		-2.879763
Sum squared resid	0.094766	Schwarz criterion		-2.703816
Log likelihood	55.83573	Hannan-Quinn criter.		-2.818352
F-statistic	385.3340	Durbin-Watson stat		1.530641
Prob(F-statistic)	0.000000			

**Lampiran 5 : Biodata****BIODATA****Identitas Diri**

Nama : NATASHA TRIWIDYASTUTI  
Tempat/Tanggal Lahir : Palu, 21 Agustus 2001  
Jenis Kelamin : Perempuan  
Alamat Rumah : Bukit Baruga Antang, Jl. Singkarak No. 5  
Alamat E-mail : tashatrws@gmail.com

**Riwayat Pendidikan****Pendidikan Formal**

1. SD Katolik Santo Antonius Palu, Kota Palu, Sulawesi Tengah
2. SMP Negeri 1 Palu, Kota Palu, Sulawesi Tengah
3. SMA Negeri 2 Palu, Kota Palu, Sulawesi Tengah

**Pendidikan Non-Formal**

1. Basic Learning Skills, Character & Creativity (BALANCE) Universitas Hasanuddin 2019
2. Economic Leadership Training Himpunan Mahasiswa Jurusan Ilmu Ekonomi (HIMAJIE) FEB-UH
3. Latihan Dasar Kepemimpinan Kristen Persekutuan Mahasiswa Kristen Oikumene (PMKO) FEB-UH

**Pengalaman Organisasi**

1. Staff Divisi Hubungan dan Masyarakat PMKO FEB-UH periode 2021/2022.
2. Staff Departemen Pengembangan Minat dan Bakat Himajie FEB-UH periode 2022
3. Staff Departemen Multimedia, Kesekretariatan, Hubungan dan Masyarakat LPM Media Ekonomi FEB UNHAS
4. Anggota GMKI Komisariat Ekonomi UNHAS