

DAFTAR PUSTAKA

- Anastasia, N., & Hidayat, F. (2019). Hubungan Indeks Harga Properti Residenaial, Produk Domestik Bruto, Suku Bunga KPR dan Kredit Perbankan. *Ekuitas (Jurnal Ekonomi dan Keuangan)*, 3(1), 95-111.
- Anjani, W., & Purnamasari, V. (2023). Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Minat Pengajuan Kur Super Mikro Pada Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Bisnis*, 28(1), 98-112.
- Arianti, R. N., & Abdullah, M. F. (2021). Analisis Pengaruh Suku Bunga, Inflasi dan Pdb Terhadap Jumlah Permintaan Kredit Perbankan di Indonesia Tahun 2009-2019. *Jurnal Ilmu Ekonomi*, 5(1), 103-117.
- Astuti & Susilowati, D. (2017). Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Permintaan kredit pada Bank-Bank Umum yang Terdaftar di Bursa efek Indonesia Periode 2011-2015. *Jurnal Ilmu Ekonomi*, 1(3), 310-323
- Bank Indonesia. (2020). Glosarium Perbankan. Diakses melalui <https://www.bi.go.id/id/glosarium.aspx>
- Bank Indonesia. (2020). Perubahan Ketiga Atas Peraturan Bank Indonesia Tentang Pinjaman Likuiditas Jangka Pendek Bagi Bank Umum Konvensional.
- Dewi, R. A. P. (2016). Analisis Permintaan Kredit Pemilikan Rumah (Studi Kasus Bank Tabungan Negara). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FEB*, 4(2).
- Hadinoto, S. (2017). *Kiat Memimpin Bank Ritel Mikro dan Konsumer*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Harefa, M. (2017). Masalah dan Tantangan Implementasi Program Kredit Usaha Rakyat di Propinsi Sulawesi Selatan dan Jawa Tengah. *Kajian*, 20(4), 343-366.
- Hartono, Hendry. (2020). Suku Bunga dan Permintaan Kredit dalam Perbankan. Artikel Ekonomi Binus University, diakses melalui <https://bbs.binus.ac.id/management/2020/01/suku-bunga-dan-permintaan-kredit-dalam-perbankan/>
- Hasniar, H. (2016). Pengaruh Tingkat Suku Bunga Kredit Terhadap Permintaan Kredit Modal Kerja (KMK) pada PT. Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk. Kantor cabang Jeneponto di Kabupaten Jeneponto (Doctoral dissertation, FE).

- Ika, S. Nurhidayat. Mutaqin. (2016). Kredit Usaha Rakyat (KUR): “Indonesian Way” Untuk Mensejahterakan Rakyat Indonesia. Badan Kebijakan Fiskal.
- Ikatan Bankir Indonesia. (2018). Mengelola Bank Syariah. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Kasmir. (2019). Bank dan Lembaga Keuangan Lainnya. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Kementerian Keuangan. (2019). Maksud dan Tujuan Program Kredit Usaha Rakyat. Diakses melalui <http://www.kur.ekon.go.id/maksud-dan-tujuan>
- Kementerian Koordinator Bidang Perekonomian Republik Indonesia. (2022). Perkembangan UMKM sebagai *Critical Engine* Perekonomian Nasional Terus Mendapatkan Dukungan Pemerintah. Publikasi Kemenko Perekonomian, diakses dari <https://www.ekon.go.id/publikasi/detail/4593/perkembangan-umkm-sebagai-critical-engine-perekonomian-nasional-terus-mendapatkan-dukungan-pemerintah>
- Kementerian Koordinator Bidang Perekonomian Republik Indonesia. (2020). Kriteria Usaha Mikro, Kecil dan Menengah Indonesia.
- Kementerian Koordinator Bidang Perekonomian Republik Indonesia. (2020). Pihak-Pihak Terlibat dan Jenis Kredit Usaha Rakyat.
- Kementerian Koordinator Bidang Perekonomian Republik Indonesia. (2021). Profil Penyalur dan Penjamin KUR.
- Kosasih, J. I. (2021). Akses Perkreditan dan Ragam Fasilitas Kredit dalam Perjanjian Kredit Bank. Sinar Grafika (Bumi Aksara).
- Latuconsina, S. (2016). Pengaruh Pemberian Kredit Usaha Rakyat (KUR) Bank Rakyat Indonesia (BRI) KCP Unit Ambon Kota Terhadap UKM Pasar Mardika. *Jurnal Maneksi*, 5(1), 11-15.
- Mankiw. (2018). Principles Of Economics (Pengantar Ekonomi Mikro). Jakarta: Salemba Empat.
- Marfuah, S. Hartiyah, S. (2019). Pengaruh Modal Sendiri, Kredit Usaha rakyat (KUR), Lama Usaha, Dan Lokasi Usaha Terhadap Pendapatan Usaha (Studi Kasus Pada UMKM Di Kabupaten Wonosobo). *Journal of Economic, Business and Engineering*, 1 (1), 183-195
- Marfuah, S. Hartiyah, S. (2019). Pengaruh Modal Sendiri, Kredit Usaha rakyat (KUR), Lama Usaha, Dan Lokasi Usaha Terhadap Pendapatan Usaha

(Studi Kasus Pada UMKM Di Kabupaten Wonosobo). *Journal of Economic, Business and 45 Engineering*, 1 (1), 183-195

Mokodompit, N., Rotinsulu, T. O., & Wauran, P. C. (2021). Analisis Pengaruh Tingkat Suku Bunga Dan Produk Domestik Regional Bruto Terhadap Permintaan Kredit Di Sulawesi Utara (Periode 2012.1- 2019.4). *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi*, 9(1).

Mulyati, E., & Dwiputri, F. A. (2018). Prinsip Kehati-Hatian Dalam Menganalisis Jaminan Kebendaan Sebagai Pengaman Perjanjian Kredit Perbankan. *Jurnal Ilmu Hukum Kenotariatan*, 1(2), 134-148.

Nasroen & Yasabari, N. (2019). Penjaminan kredit: mengantar UKMK mengakses pembiayaan. Alumni. National Bureau of Economic Research.

Otoritas Jasa Keuangan. (2015). Peraturan Otoritas Jasa Keuangan Tentang Ketentuan Kehati-Hatian Dalam Rangka Stimulus Perekonomian Nasional Bagi Bank Umum.

Pangandaheng, Z. G., Rotinsulu, T. O., & Maramis, M. T. B. (2018). Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Permintaan Kredit Perbankan Pada Bank Sulutgo Cabang Tahuna. *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi*, 18(4).

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia. (2021). PP Nomor 7 Tahun 2021 tentang Kemudahan, Pelindungan, dan Pemberdayaan Koperasi dan Usaha Mikro, Kecil, dan Menengah.

Purwanti, S. (2023). Kamus Perbankan. Jakarta: Nuansa Cendekia.

Pratiwi, I. A. (2016). Determinasi Permintaan Kredit Usaha Rakyat (Kur) Pt. Bank Rakyat Indonesia (Studi Pada Usaha Mikro Kecil dan Menengah Kabupaten Jombang). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FEB*, 3(2).

Rahardja, P dan Manurung. (2019). Pengantar Ilmu Ekonomi (Mikroekonomi dan Makroekonomi Suatu Pengantar Edisi Ke-4. Jakarta: Lembaga Penerbit Salemba Empat

Rahmadani, R. D., & Subroto, W. T. (2022). Analisis Strategi Pengembangan UMKM Kabupaten Sidoarjo di Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal Pendidikan Administrasi Perkantoran (JPAP)*, 10(2), 167-181.

Rompas, W. F. (2018). Analisis pengaruh tingkat suku bunga dan nilai tukar terhadap permintaan kredit pada perbankan di Kota Manado. *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi*, 18(2).

- Sandria, D., Adnan, N., & Yuliana, S. (2016). Analisis faktor yang mempengaruhi permintaan kredit kepemilikan rumah (KPR) di Kota Palembang: Kasus nasabah KPR Bank BTN. *Jurnal ekonomi pembangunan*, 14(2), 54-58.
- Sari, E. K. (2020, November). Pengaruh Tingkat Suku Bunga Kredit, Jaminan Kredit, Dan Jangka Waktu Pengembalian Terhadap Permintaan Kur Bank Bni Magelang. In UMMagelang Conference Series (pp. 422-431).
- Sistem Informasi Kredit Program (SIKP). (2022). Penyaluran dan Permintaan Kredit Usaha Rakyat. Diakses melalui <https://kur.ekon.go.id/realisasi-kur>
- Sistem Informasi Kredit Program (SIKP). (2022). Realisasi Kredit Usaha Rakyat Sulawesi Selatan. Diakses melalui <https://kur.ekon.go.id/realisasi-kur>
- Sujarweni, V. W., & Utami, L. R. (2015). Analisis dampak pembiayaan dana bergulir KUR (Kredit Usaha Rakyat) terhadap kinerja UMKM (Studi kasus di Daerah Istimewa Yogyakarta). *Jurnal Bisnis dan Ekonomi*, 22(1).
- Suryani, E., Wahyulina, S., & Hidayati, S. A. (2019). Akses Usaha Kecil dan Mikro (UKM) terhadap Kredit Usaha Rakyat (KUR) dan Dampaknya terhadap Perkembangan Usaha: Kasus UKM di Kota Mataram. *Jurnal Sosial Ekonomi Dan Humaniora*, 5(2), 186-202.
- Susanto. (2018). Pengaruh Suku Bunga Pendapatan, Jangka Waktu Kredit Dan Taksiran Jaminan Nasabah, Terhadap Jumlah Pengambilan Kredit Di PD BPR Bank Klaten. *Aktual*, 3(1).
- Syahbudi, M., & Ma, S. E. I. (2021). Ekonomi Kreatif Indonesia: Strategi Daya Saing UMKM Industri Kreatif Menuju Go Global (Sebuah Riset Dengan Model Pentahelix). Merdeka Kreasi Group.
- Undang-Undang Cipta Kerja Pasal 87 Angka 1 tentang Kriteria Usaha Mikro, Kecil dan Menengah (UMKM).
- Widarno, G. P. (2018). Pengaruh tingkat suku bunga, pendapatan, status pekerjaan, jangka waktu kredit dan tingkat pendidikan terhadap jumlah pengambilan kredit. *Jurnal Akuntansi dan Sistem Teknologi Informasi*, 10(2).
- Zulvianti, V. (2015). Pengaruh Pendapatan, Suku Bunga, dan Uang Muka terhadap Permintaan Kredit Kepemilikan Rumah di Kota Pontianak. *Jurnal Ekonomi Daerah (JEDA)*, 3(1).

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

**Lampiran 1: Data Hasil Responden yang Menggunakan Kredit Usaha Rakyat
sebelum LN**

Permintaan KUR	Suku Bunga	Nilai Agunan	Pendapatan	Jangka Waktu Kredit
120000000	6	63000000	108000000	2
150000000	7	70000000	135000000	2
120000000	7	75000000	100000000	2
175000000	6	55000000	150000000	4
200000000	6	78000000	145000000	4
250000000	7	69000000	180000000	3
150000000	7	65000000	125000000	3
190000000	6	70000000	150000000	2
210000000	6	75000000	180000000	3
125000000	7	64000000	100000000	1
180000000	7	54000000	170000000	2
200000000	6	75000000	185000000	3
150000000	6	73000000	140000000	2
120000000	7	65000000	105000000	2
175000000	7	68000000	160000000	2
150000000	6	70000000	130000000	2
200000000	6	77000000	170000000	3
160000000	6	65000000	130000000	2
180000000	6	52000000	180000000	3
140000000	6	67000000	112000000	3
110000000	6	70000000	100000000	1
150000000	6	70000000	130000000	2
180000000	6	73000000	145000000	3
120000000	6	60000000	100000000	2
225000000	7	88000000	180000000	4
150000000	6	64000000	150000000	3
175000000	7	60000000	145000000	3
180000000	6	57000000	138000000	2
150000000	6	73000000	115000000	1
190000000	7	75000000	170000000	3
140000000	6	60000000	120000000	2
120000000	6	60000000	100000000	2
200000000	7	72000000	190000000	2
125000000	6	57000000	100000000	1
180000000	7	59000000	170000000	3
180000000	6	69000000	145000000	3

120000000	6	54000000	100000000	2
120000000	6	50000000	100000000	3
120000000	6	63000000	110000000	2
150000000	6	66000000	130000000	3
190000000	7	67000000	180000000	3
180000000	6	55000000	160000000	2
120000000	6	62000000	100000000	3
120000000	6	75000000	120000000	3
120000000	6	63000000	100000000	2
180000000	7	66000000	150000000	2
200000000	7	73000000	170000000	3
150000000	6	74000000	170000000	3
250000000	7	87000000	200000000	3
200000000	7	75000000	180000000	4
180000000	7	76500000	160000000	2
140000000	6	75000000	130000000	2
180000000	7	67000000	160000000	2
200000000	7	36000000	180000000	3
140000000	6	63000000	130000000	2
180000000	6	73000000	165000000	2
120000000	6	65000000	115000000	1
190000000	6	61000000	170000000	2
150000000	7	66000000	140000000	2
200000000	7	72000000	150000000	3
180000000	7	59000000	170000000	3
120000000	6	69000000	110000000	2
120000000	6	79000000	110000000	1
140000000	7	58000000	135000000	1
180000000	7	70000000	140000000	3
160000000	6	63000000	150000000	4
190000000	7	69000000	130000000	3
200000000	7	79500000	170000000	4
150000000	6	63000000	125000000	3
190000000	6	53000000	160000000	3
140000000	6	64000000	110000000	2
150000000	6	66000000	120000000	3
200000000	7	36000000	150000000	4
120000000	6	66000000	100000000	3
180000000	7	64000000	135000000	3
140000000	6	53000000	120000000	2
150000000	7	53000000	140000000	2
120000000	6	60000000	120000000	3

180000000	6	53000000	130000000	2
160000000	7	57000000	110000000	2
160000000	6	70000000	100000000	3
160000000	7	64000000	120000000	3
200000000	7	66000000	190000000	3
150000000	6	64000000	120000000	2
225000000	7	75000000	180000000	4
200000000	7	65000000	160000000	4
250000000	7	78000000	200000000	4
120000000	6	62000000	100000000	2
120000000	6	53000000	108000000	1
160000000	6	65000000	110000000	1
190000000	6	63000000	130000000	3
180000000	7	50000000	120000000	3
140000000	6	64000000	120000000	3
120000000	6	75000000	120000000	3
200000000	7	65000000	190000000	2
180000000	6	64000000	150000000	3
175000000	6	64000000	150000000	3
150000000	6	71000000	130000000	3
140000000	6	52000000	120000000	3
180000000	6	60000000	135000000	3

**Lampiran 2: Data Hasil Responden yang Menggunakan Kredit Usaha Rakyat
setelah LN**

Permintaan KUR	Suku Bunga	Nilai Agunan	Pendapatan	Jangka Waktu Kredit
18,60	6	18,50	17,31	2
18,83	7	18,72	17,50	2
18,60	7	18,42	17,62	2
18,98	6	18,83	17,03	4
19,11	6	18,79	17,69	4
19,34	7	19,01	17,48	3
18,83	7	18,64	17,37	3
19,06	6	18,83	17,50	2
19,16	6	19,01	17,62	3
18,64	7	18,42	17,34	1
19,01	7	18,95	16,99	2
19,11	6	19,04	17,62	3
18,83	6	18,76	17,58	2
18,60	7	18,47	17,37	2
18,98	7	18,89	17,45	2
18,83	6	18,68	17,22	2
19,11	6	18,95	17,43	3
18,89	6	18,68	17,37	2
19,01	6	19,01	16,91	3
18,76	6	18,53	17,43	3
18,52	6	18,42	17,50	1
18,83	6	18,68	17,22	2
19,01	6	18,79	17,58	3
18,60	6	18,42	17,22	2
19,23	7	19,01	17,69	4
18,83	6	18,83	16,99	3
18,98	7	18,79	17,22	3
19,01	6	18,74	17,43	2
18,83	6	18,56	16,95	1
19,06	7	18,95	17,62	3
18,76	6	18,60	17,50	2
18,60	6	18,42	17,22	2
19,11	7	19,06	17,55	2
18,64	6	18,42	17,11	1
19,01	7	18,95	16,76	3
19,01	6	18,79	17,18	3

18,60	6	18,42	17,34	2
18,60	6	18,42	16,81	3
18,60	6	18,52	16,95	2
18,83	6	18,68	17,40	3
19,06	7	19,01	17,67	3
19,01	6	18,89	17,62	2
18,60	6	18,42	17,28	3
18,60	6	18,60	17,62	3
18,60	6	18,42	16,95	2
19,01	7	18,83	17,40	2
19,11	7	18,95	17,31	3
18,83	6	18,95	17,34	3
19,34	7	19,11	17,43	3
19,11	7	19,01	17,62	4
19,01	7	18,89	17,41	2
18,76	6	18,68	17,62	2
19,01	7	18,89	17,43	2
19,11	7	19,01	17,48	3
18,76	6	18,68	17,31	2
19,01	6	18,92	16,95	2
18,60	6	18,56	17,62	1
19,06	6	18,95	17,25	2
18,83	7	18,76	17,40	2
19,11	7	18,83	17,55	3
19,01	7	18,95	17,48	3
18,60	6	18,52	17,18	2
18,60	6	18,52	16,76	1
18,76	7	18,72	16,71	1
19,01	7	18,76	16,81	3
18,89	6	18,83	16,95	4
19,06	7	18,68	17,18	3
19,11	7	18,95	17,49	4
18,83	6	18,64	16,95	3
19,06	6	18,89	17,58	3
18,76	6	18,52	16,99	2
18,83	6	18,60	17,40	3
19,11	7	18,83	17,37	4
18,60	6	18,42	16,86	3
19,01	7	18,72	16,99	3
18,76	6	18,60	16,95	2
18,83	7	18,76	17,31	2
18,60	6	18,60	17,50	3

19,01	6	18,68	16,95	2
18,89	7	18,52	17,43	2
18,89	6	18,42	17,50	3
18,89	7	18,60	16,99	3
19,11	7	19,06	17,40	3
18,83	6	18,60	16,99	2
19,23	7	19,01	17,37	4
19,11	7	18,89	17,37	4
19,34	7	19,11	17,45	4
18,60	6	18,42	16,91	2
18,60	6	18,50	17,31	1
18,89	6	18,52	17,03	1
19,06	6	18,68	17,58	3
19,01	7	18,60	17,22	3
18,76	6	18,60	17,60	3
18,60	6	18,60	17,62	3
19,11	7	19,06	17,62	2
19,01	6	18,83	17,60	3
18,98	6	18,83	17,34	3
18,83	6	18,68	17,53	3
18,76	6	18,60	17,28	3
19,01	6	18,72	17,50	3

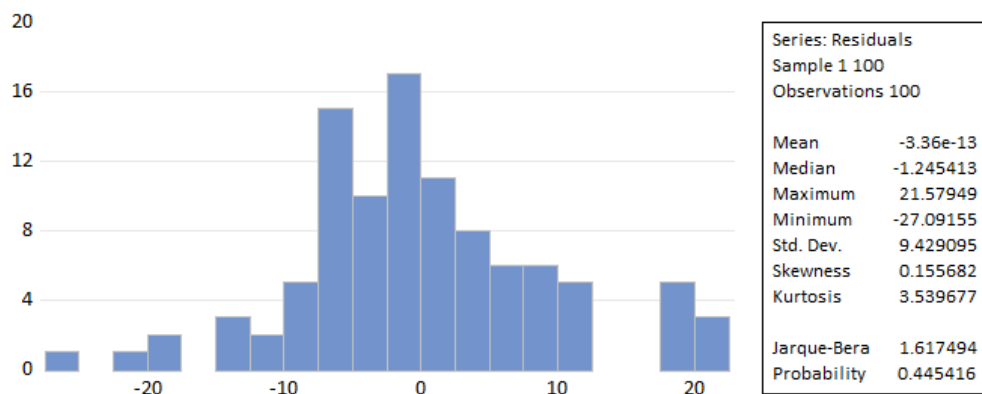
Lampiran 3: Hasil Estimasi Data

1) Hasil Estimasi Regresi

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	373.4614	108.6490	3.437320	0.0009
X1	-2.407832	1.944247	-1.238439	0.2186
X2	0.802409	0.055395	14.48521	0.0000
X3	0.010821	0.039730	0.272362	0.7859
X4	3.915993	1.381805	2.833969	0.0056

R-squared	0.785259	Mean dependent var	1889.420
Adjusted R-squared	0.776217	S.D. dependent var	20.34758
S.E. of regression	9.625556	Akaike info criterion	7.415427
Sum squared resid	8801.876	Schwarz criterion	7.545686
Log likelihood	-365.7714	Hannan-Quinn criter.	7.468145
F-statistic	86.84842	Durbin-Watson stat	1.777615
Prob(F-statistic)	0.000000		

2) Histogram Normality Test



3) Heteroskedasticity Test

Heteroskedasticity Test: Glejser
Null hypothesis: Homoskedasticity

F-statistic	1.177711	Prob. F(4,95)	0.3256
Obs*R-squared	4.724506	Prob. Chi-Square(4)	0.3168
Scaled explained SS	5.257345	Prob. Chi-Square(4)	0.2619

4) Variance Inflation Factors

Variable	Coefficient Variance	Uncentered VIF	Centered VIF
C	11804.60	12740.89	NA
X1	3.780098	173.9269	1.019571
X2	0.003069	11620.29	1.352887
X3	0.001578	5108.072	1.126231
X4	1.909386	14.69371	1.293170

5) Breusch-Godfrey Serial Correlation Test

Breusch-Godfrey Serial Correlation LM Test:
Null hypothesis: No serial correlation at up to 2 lags

F-statistic	0.777333	Prob. F(2,93)	0.4626
Obs*R-squared	1.644197	Prob. Chi-Square(2)	0.4395

Lampiran 4: Biodata



BIODATA

Identitas Diri

Nama : Dhenia Lizariani Hafsa
Tempat/Tanggal Lahir : Bandung, 23 November 2000
Jenis Kelamin : Perempuan
Alamat E-mail : Dhenializariani24@gmail.com

Riwayat Pendidikan

Pendidikan Formal

1. S1 Ilmu Ekonomi, Fakultas Ekonomi & Bisnis, Universitas Hasanuddin
2. SMK Negeri 4 Makassar
3. SMP Negeri 10 Makassar
4. SD Negeri Pongtiku 2 Makassar

Pendidikan Non-Formal

1. Economic Leadership Training Himpunan Mahasiswa Jurusan Ilmu Ekonomi (Himajie) FEB-UH
2. Basic Learning Skills, Character & Creativity (BALANCE) Universitas Hasanuddin.

Pengalaman Organisasi

1. Kepala Biro Keilmuan Himpunan Mahasiswa Jurusan Ilmu Ekonomi (Himajie) FEB-UH Periode 2021
2. Bendahara Umum Himpunan Mahasiswa Jurusan Ilmu Ekonomi (Himajie) FEB-UH Periode 2022

Makassar, 15 Agustus 2023

Dhenia Lizariani Hafsa