

DAFTAR PUSTAKA

- Otoritas Jasa Keuangan. 2018. Panduan Kerjasama Perbankan Kredit Usaha Mikro, Kecil, dan Menengah (KPKU).
Kredit Usaha Rakyat. Maksud dan Tujuan
DJPB. 2021. Laporan Monitoring dan Evaluasi (Monev) KUR, Semester 1 Tahun 2021.
Shaid, Nur Jamal. 2023. Apa itu Modal: Pengertian, Jenis, dan Manfaatnya bagi Perusahaan, (Dalam Jaringan).
Kredit Usaha Rakyat. Kebijakan KUR, (Dalam Jaringan).
DJPB Kemenkeu RI (KPPN Kolaka). 2022. Kegiatan Sosialisasi Kebijakan Kredit Usaha Rakyat (KUR) Tahun 2022, (Dalam Jaringan).
Rachman, Arrijal. 2023. Jokowi Siapkan KUR Rp460 T, Bunga 6% Tahun ini, Mau Gak?, (Dalam Jaringan).
Otoritas Jasa Keuangan (OJK). Mengenal Jenis-jenis Suku Bunga Bank, (Dalam Jaringan).
Kajian Pustaka. 2012. Teori Suku Bunga, (Dalam Jaringan).
CIMB Niaga. Mengatasi Dampak Inflasi dengan Mulai Berinvestasi, (Dalam Jaringan).
bi.go.id. Inflasi, (Dalam Jaringan).
Kurnia, Firdilla. 2023. Inflasi: Pengertian Artinya Menurut Para Ahli, Penyebab, Dampak, dan Contohnya, (Dalam Jaringan).
Gischa, Serafica. 2023. Pengertian Prosedur Menurut para Ahli, (Dalam Jaringan).
Teniwut, Meilani. 2022. Memahami Pengertian Penelitian Kuantitatif, Jenis Instrumen, dan Contoh, (Dalam Jaringan).
Sahir, Syafrida Hafni. 2022. Metodologi Penelitian. KBM Indonesia.
Abdullah, Ma'ruf. 2015. Metodologi Penelitian Kuantitatif. Aswaja Pressindo.
Rosdiani & Hidayat. Pengaruh Derivatif Keuangan, Konservatisme Akuntansi dan Intensitas Aset terhadap Penghindaran Pajak. *Journal of Technopreneurship on Economics and Business Review*, 1(2).
Yuyetta & Kusumo. Pengaruh Independensi, Komepetensi, dan Tekanan Waktu Terhadap Kualitas Audit. *Diponegoro Journal of Accounting*, 8(1), 6.
Sari & Imaningsing. Pengaruh Faktor Internal dan Eksternal terhadap Penyaluran Kredit Usaha Rakyat (KUR) bagi UMKM (Studi Kasus pada PT. Bank Rakyat Indonesia Tahun 2011-2020). *Jurnal Ekombis Review*.
Efriyenty & Janrosl. Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pengambilan Kredit oleh Pelaku Usaha Kecil menengah pada Debitur Bank Perkreditan Rakyat Kota Batam. *Jurnal Akbar Juara*, 2(3), 46-54.

- Nursyahriana dkk (2017). Analisis Faktor Penyebab Terjadinya Kredit Macet. *JEBM*, 19(1).
- Anjani & Purnamasari. Analisis Faktor yang Mempengaruhi Minat Pengajuan KUR Super Mikro pada Masa Pandemi Covid-19.
- Huda dkk. Pengaruh Kualitas Layanan, Prosedur Kredit, dan Tingkat Suku Bunga Terhadap Keputusan Nasabah Dalam Mengambil Kredit pada PT. Bank Perkreditan Rakyat Sukowono Arthajaya Jember. *Jurnal Pendidikan Ekonomi*, 13(1).
- Eni & Kadir. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pengambilan Kredit Usaha Rakyat (KUR) Usaha Mikro Kecil dan Menengah (UMKM) di Kota Makassar, (Dalam Jaringan).
- Aristanto, Eko. Optimalisasi Peran Pemerintah Daerah dalam Mendukung Penyaluran Kredit Usaha Rakyat di Jawa Timur. *Jurnal Manajemen & Kewirausahaan*, 7(1).
- Lubis. Irsyad. 2009. Bank dan Lembaga Keuangan Lainnya.
- Janna. Konsep Uji Validitas dan Reliabilitas dengan Menggunakan SPSS, (Dalam Jaringan).
- Simarmata. Pengaruh Kualitas Jasa, Citra Perusahaan, dan Tingkat Suku Bunga Kredit Terhadap Keputusan Pengambilan Produk Kredit Mikro. *Jurnal Murni Gadar*.
- Purnamasari dkk. Pengaruh Lokasi dan Prosedur Kredit terhadap Keputusan Pengambilan Kredit pada Nasabah PT. BPR Kerta Arthamandiri Kota Kepanjen-Kabupaten Malang. 2(2).
- Mawesti dkk. 2018. Inklusi Keuangan Bagi Perempuan: Akses dan Pemanfaatan Kredit Usaha Rakyat. Prakarsa.
- Otoritas Jasa Keuangan. Infografis OJK Dorong Pengembangan UMKM untuk Percepatan Pemulihan Ekonomi Nasional
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2008 Tentang Usaha Mikro, Kecil, Dan Menengah.
- Buku 2 Perbankan (Seri Literasi Keuangan Perguruan Tinggi). 2019
- Laily, Iftitah Nurul. 2022. Fungsi dan Tugas Bank Umum Beserta Penjelasannya, (Dalam Jaringan).
- Otoritas Jasa Keuangan. Bank Umum, (Dalam Jaringan).
- Otoritas Jasa Keuangan. Mengembangkan Usaha Rakyat Melalui KUR, (Dalam Jaringan).

LAMPIRAN

Lampiran 1: Biodata

BIODATA

Identitas Diri

Nama : Ainun Adhira Kania
Tempat, Tanggal Lahir : Makassar, 17 Januari 2002
Jenis Kelamin : Perempuan
Alamat Rumah : Jl. Kerung-kerung Lr.47b No.4
No. Hp : 0895800849896
Alamat E-mail : kaniaainun1@gmail.com

Riwayat Pendidikan

- **Pendidikan Formal**
 1. TK Islam Maradekayya Tahun 2007-2008
 2. SD. Inpres Maccini Tahun 2008-2014
 3. SMPN 1 Makassar Tahun 2014-2017
 4. SMAN 1 Makassar Tahun 2017-2020
- **Pendidikan Non-Formal**
 1. Latihan Dasar Kepemimpinan SMAN 1 Makassar Tahun 2018
 2. Latihan Kepemimpinan Mahasiswa Manajemen FEB-UH Tahun 2021

Pengalaman

- **Organisasi**
 1. Anggota divisi C Majelis Perwakilan Kelas (MPK) Tahun 2018
 2. Anggota divisi *public relation* BI Corner 2022
 3. Anggota divisi PRPM Ecofest FEB-UH 2022
 4. Koordinator divisi PRPM FRI FEB-UH 2023
 5. Sekretaris deputy *public relation* Immaj FEB-UH 2023
 6. Anggota deputy pendidikan GenBI Sulsel 2023
 7. Sekretaris deputy pendidikan GenBI Komisariat UNHAS 2023
- **Kerja**
 1. Staff magang unit Fungsi Pelaksanaan dan Pengembangan UMKM di Kantor Perwakilan Bank Indonesia Provinsi Sulawesi Selatan pada bulan Agustus-November 2023.

2. Staff magang Direktorat Pengembangan Usaha Universitas Hasanuddin pada bulan Juni - Juli

Demikian data ini dibuat dengan sebenarnya.

Makassar, 16 April 2024

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized 'A' followed by a series of loops and a final horizontal stroke.

Ainun Adhira Kania

3.	Suku bunga yang ditawarkan sangat rendah					
4.	Suku bunga yang ditawarkan sesuai dengan suku bunga acuan BI					
5.	Usaha saya mampu memenuhi persyaratan suku bunga yang dikenalan oleh bank					

No	Tingkat Inflasi (X2)	STS	TS	N	S	SS
1.	Tingkat inflasi memengaruhi saya dalam mengambil KUR					
2.	Saya melihat harga barang di pasaran sebelum mengambil KUR					
3.	Saya melihat berapa nilai tukar rupiah sebelum mengambil KUR					

No	Prosedur KUR (X3)	STS	TS	N	S	SS
1.	Usaha saya menggunakan kredit sesuai dengan tujuan sebenarnya saat mengajukan Kredit Usaha Rakyat (KUR)					
2.	Jangka waktu pengembalian KUR yang diberikan kepada saya sudah sesuai					
3.	Jangka waktu pengembalian kredit tergantung pada besarnya Kredit Usaha Rakyat (KUR)					
4.	Jaminan yang disyaratkan oleh bank sudah sesuai dengan Kredit Usaha Rakyat yang saya ambil					
5.	Prosedur yang ada mudah dimengerti					

No	Pengambilan KUR (Y)	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya lebih tertarik mengambil KUR setelah mendengar penjelasan dari karyawan terkait mengenai KUR					
2.	KUR yang ditawarkan sesuai dengan kemauan saya					
3.	Saya tertarik mengambil KUR karena informasi mengenai KUR sangat mudah didapatkan					
4.	Saya tertarik mengambil KUR karena pelayanan yang diberikan sangat baik					

Lampiran 3: Tabulasi Data

No	Variabel Tingkat Suku Bunga (X1)					Total_X1
	Tingkat Suku Bunga (X1)					
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	
1	4	5	4	4	4	21
2	5	5	5	4	5	24
3	5	5	5	5	5	25
4	3	3	3	3	3	15
5	5	3	3	5	5	21
6	5	4	5	5	5	24
7	4	4	3	4	4	19
8	5	5	4	4	3	21
9	4	3	3	4	4	18
10	5	4	3	3	5	20
11	3	4	3	3	4	17
12	4	3	3	4	4	18
13	4	4	4	4	4	20
14	4	4	4	4	4	20
15	4	4	3	3	4	18
16	4	4	4	4	4	20
17	4	4	4	4	4	20
18	4	4	4	4	4	20
19	4	4	4	4	4	20
20	5	5	4	4	4	22
21	5	4	5	4	5	23
22	3	3	4	3	4	17
23	4	3	3	4	4	18
24	5	5	3	4	5	22
25	4	4	4	4	4	20
26	4	4	4	4	4	20
27	4	4	4	4	4	20
28	4	4	4	4	4	20
29	4	4	4	4	4	20
30	5	5	4	4	5	23
31	5	4	5	4	5	23
32	5	4	4	4	5	22
33	4	4	4	4	4	20
34	5	4	5	4	5	23
35	4	4	4	4	5	21
36	5	4	4	4	5	22
37	5	4	5	4	5	23
38	4	4	4	4	4	20
39	4	4	4	4	4	20
40	4	4	4	4	4	20
41	4	4	4	4	4	20
42	4	4	4	4	4	20
43	4	4	4	4	4	20
44	4	4	4	4	4	20
45	4	4	4	4	4	20
46	4	4	4	4	4	20

47	4	4	4	4	4	20
48	4	4	4	4	4	20
49	4	4	4	4	4	20
50	4	4	4	4	4	20
51	4	4	4	4	4	20
52	4	3	4	3	4	18
53	4	4	4	4	4	20
54	4	3	4	4	4	19
55	4	4	4	4	4	20
56	4	4	4	4	4	20
57	4	2	2	4	4	16
58	4	3	3	4	4	18
59	4	4	4	4	4	20
60	4	4	4	4	4	20
61	4	4	4	4	4	20
62	4	4	4	4	4	20
63	4	4	4	4	4	20
64	4	4	4	4	4	20
65	4	4	4	4	4	20
66	4	4	4	4	4	20
67	4	4	4	4	4	20
68	4	4	3	3	4	18
69	4	4	4	4	4	20
70	4	4	4	5	4	21
71	4	4	4	4	4	20
72	4	4	4	4	4	20
73	4	4	4	4	4	20
74	4	4	4	4	4	20
75	4	4	4	4	4	20
76	4	4	4	4	4	20
77	4	3	3	4	4	18
78	4	4	4	4	4	20
79	3	4	4	4	4	19
80	4	4	4	4	3	19
81	4	4	4	4	4	20
82	4	4	4	4	4	20
83	4	4	4	4	4	20
84	3	4	5	4	4	20
85	4	4	4	4	4	20
86	4	4	4	4	4	20
87	4	4	4	4	4	20
88	4	4	4	4	4	20
89	4	4	4	4	4	20
90	4	4	5	5	4	22
91	4	4	5	5	5	23
92	4	4	4	4	4	20
93	4	4	4	4	4	20
94	4	4	4	3	4	19
95	4	3	3	3	3	16
96	4	4	4	4	4	20

97	4	4	5	5	3	21
98	4	4	4	4	4	20
99	4	3	4	4	4	19
100	4	4	4	4	4	20

Variabel Tingkat Inflasi (X2)

No	Tingkat Inflasi (X2)			Total_X2
	X2.1	X2.2	X2.3	
1	4	4	3	11
2	3	3	3	9
3	5	5	4	14
4	4	3	3	10
5	3	3	3	9
6	5	4	5	14
7	3	3	3	9
8	4	4	1	9
9	3	4	3	10
10	3	3	3	9
11	3	4	4	11
12	3	3	3	9
13	4	4	4	12
14	4	2	2	8
15	4	4	2	10
16	4	4	4	12
17	4	4	4	12
18	3	3	3	9
19	3	3	3	9
20	3	4	3	10
21	4	4	5	13
22	4	5	5	14
23	4	4	5	13
24	5	5	5	15
25	2	2	2	6
26	3	4	3	10
27	4	4	4	12
28	4	4	4	12
29	3	2	2	7
30	5	4	4	13
31	4	5	5	14
32	4	5	4	13
33	5	5	5	15
34	4	4	4	12
35	4	4	4	12
36	4	4	4	12
37	4	5	4	13
38	4	4	4	12
39	4	4	4	12
40	4	4	4	12
41	4	4	4	12
42	4	4	4	12

43	4	4	4	12
44	4	4	4	12
45	4	4	4	12
46	4	4	4	12
47	4	4	4	12
48	4	4	4	12
49	4	4	4	12
50	4	4	4	12
51	4	4	4	12
52	3	3	3	9
53	4	4	4	12
54	3	3	3	9
55	4	4	4	12
56	3	4	4	11
57	4	4	4	12
58	4	4	4	12
59	4	4	4	12
60	4	4	4	12
61	4	4	4	12
62	4	4	4	12
63	4	4	4	12
64	4	4	4	12
65	4	4	4	12
66	4	4	4	12
67	3	3	3	9
68	4	3	4	11
69	4	4	4	12
70	3	3	3	9
71	3	4	4	11
72	4	4	4	12
73	4	4	4	12
74	4	4	4	12
75	4	4	4	12
76	4	4	5	13
77	3	3	3	9
78	4	4	3	11
79	4	4	4	12
80	4	4	4	12
81	4	4	4	12
82	4	4	4	12
83	3	4	4	11
84	5	4	4	13
85	4	3	3	10
86	4	4	4	12
87	4	4	4	12
88	3	4	4	11
89	3	4	4	11
90	4	3	4	11
91	5	4	5	14
92	4	4	4	12

93	4	4	4	12
94	5	4	4	13
95	4	4	4	12
96	4	4	4	12
97	3	4	5	12
98	4	4	4	12
99	4	4	4	12
100	4	4	4	12

Variabel Prosedur KUR (X3)

No	Prosedur KUR (X3)					Total_X3
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	
1	4	4	2	4	4	18
2	5	5	5	5	5	25
3	5	5	1	5	5	21
4	3	4	3	3	3	16
5	5	5	4	4	5	23
6	4	5	4	5	5	23
7	4	4	4	4	4	20
8	4	4	2	5	4	19
9	5	5	3	4	4	21
10	5	4	4	5	5	23
11	4	4	4	5	5	22
12	4	4	4	4	4	20
13	4	4	4	4	4	20
14	4	4	4	4	4	20
15	4	4	4	4	4	20
16	4	4	4	4	4	20
17	4	4	4	4	4	20
18	4	4	4	4	4	20
19	4	4	4	4	4	20
20	5	5	4	5	5	24
21	3	4	4	4	4	19
22	4	3	3	3	3	16
23	4	4	5	5	4	22
24	5	4	5	5	5	24
25	4	4	4	4	4	20
26	4	4	3	4	4	19
27	4	4	4	4	4	20
28	4	4	4	4	4	20
29	4	4	4	4	4	20
30	4	4	4	4	4	20
31	4	4	4	4	4	20
32	3	3	5	5	4	20
33	3	4	4	4	3	18
34	4	4	4	4	4	20
35	4	4	4	4	4	20
36	4	4	4	4	4	20

37	4	4	4	4	4	20
38	4	4	4	4	4	20
39	4	4	4	4	4	20
40	4	4	4	3	2	17
41	4	4	4	4	4	20
42	4	4	4	4	4	20
43	4	4	4	4	4	20
44	4	4	3	4	4	19
45	4	4	3	3	4	18
46	4	4	4	4	4	20
47	4	4	4	4	4	20
48	4	4	4	4	4	20
49	4	4	4	4	4	20
50	4	4	4	4	4	20
51	4	4	4	4	4	20
52	4	3	4	4	4	19
53	4	4	4	4	4	20
54	4	4	4	4	3	19
55	4	4	3	4	4	19
56	4	4	4	4	4	20
57	4	4	4	4	4	20
58	4	3	4	4	4	19
59	4	4	4	4	4	20
60	4	4	4	4	4	20
61	3	4	3	4	4	18
62	4	4	4	4	4	20
63	4	4	4	5	4	21
64	4	4	4	4	4	20
65	4	4	4	4	4	20
66	4	4	4	4	4	20
67	5	4	4	5	3	21
68	4	3	4	4	3	18
69	4	4	4	4	4	20
70	4	4	4	4	4	20
71	3	4	4	4	4	19
72	4	3	4	4	4	19
73	4	4	4	4	4	20
74	4	4	4	4	4	20
75	4	4	4	4	4	20
76	4	4	4	4	4	20
77	4	4	4	4	4	20
78	4	4	3	4	4	19
79	4	3	4	2	3	16
80	4	4	4	4	4	20
81	4	2	3	3	4	16
82	4	4	4	4	4	20
83	4	3	4	4	4	19
84	4	5	5	4	3	21
85	4	4	4	4	4	20
86	4	4	4	4	4	20

87	4	4	4	4	4	20
88	4	3	4	3	4	18
89	3	4	4	4	4	19
90	3	4	3	3	3	16
91	5	3	5	4	4	21
92	4	3	4	4	4	19
93	5	4	4	4	4	21
94	4	4	5	4	4	21
95	4	3	4	4	4	19
96	4	4	4	4	4	20
97	4	4	4	4	4	20
98	3	3	3	3	3	15
99	4	4	4	4	4	20
100	4	4	4	4	4	20

Variabel Pengambilan KUR (Y)

No	Pengambilan KUR (Y)				Total Y
	Y1	Y2	Y3	Y4	
1	4	4	4	4	16
2	5	5	5	5	20
3	5	5	5	5	20
4	4	4	4	4	16
5	4	5	5	5	19
6	5	5	4	5	19
7	4	4	4	4	16
8	1	4	1	2	8
9	4	4	4	4	16
10	4	5	5	5	19
11	4	4	4	4	16
12	4	4	4	4	16
13	4	4	4	4	16
14	4	4	4	4	16
15	4	4	4	4	16
16	4	4	3	4	15
17	4	4	4	4	16
18	4	4	4	4	16
19	4	4	4	4	16
20	3	5	5	5	18
21	5	3	3	3	14
22	4	4	3	4	15
23	3	3	3	3	12
24	5	4	4	4	17
25	4	4	4	4	16
26	3	3	3	3	12
27	4	4	4	4	16
28	4	4	4	4	16
29	3	4	3	3	13
30	3	4	4	3	14
31	4	4	4	4	16
32	3	5	3	1	12

33	4	4	4	5	17
34	4	4	4	4	16
35	4	4	4	4	16
36	4	4	4	4	16
37	4	4	4	4	16
38	4	4	4	4	16
39	4	4	4	4	16
40	4	4	4	4	16
41	4	4	4	3	15
42	4	4	4	4	16
43	4	4	4	4	16
44	4	4	4	4	16
45	4	4	4	4	16
46	4	4	4	4	16
47	4	4	4	4	16
48	4	4	4	4	16
49	3	4	4	3	14
50	4	5	4	4	17
51	4	4	4	4	16
52	4	4	4	3	15
53	3	4	4	3	14
54	4	4	4	4	16
55	4	4	4	3	15
56	4	4	4	4	16
57	4	4	4	4	16
58	4	4	4	4	16
59	4	4	4	4	16
60	4	4	4	4	16
61	3	4	3	4	14
62	4	4	4	4	16
63	4	4	4	4	16
64	4	4	4	4	16
65	4	3	4	4	15
66	4	4	4	4	16
67	2	4	3	4	13
68	4	4	4	4	16
69	4	4	4	4	16
70	4	4	4	4	16
71	4	4	4	4	16
72	4	4	4	4	16
73	4	4	4	4	16
74	4	4	4	4	16
75	4	4	4	4	16
76	4	3	4	4	15
77	4	4	4	4	16
78	4	4	4	4	16
79	4	4	4	5	17
80	4	4	4	4	16
81	4	4	4	4	16
82	4	4	4	4	16

83	4	4	4	4	16
84	4	4	4	4	16
85	4	4	4	4	16
86	4	4	4	3	15
87	4	4	4	4	16
88	4	4	5	4	17
89	4	4	5	4	17
90	4	4	4	4	16
91	4	5	5	5	19
92	4	4	4	4	16
93	4	4	4	3	15
94	4	4	4	4	16
95	4	4	4	4	16
96	4	4	4	4	16
97	4	4	4	4	16
98	4	4	4	4	16
99	4	4	4	4	16
100	4	4	4	4	16

Lampiran 4: Output SPSS

Uji Validitas

a. Tingkat Suku Bunga (X1)

		Correlations					
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Total_X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.372**	.235*	.299**	.632**	.717**
	Sig. (2-tailed)		<,001	.018	.003	<,001	<,001
	N	100	100	100	100	100	100
X1.2	Pearson Correlation	.372**	1	.497**	.204*	.227*	.686**
	Sig. (2-tailed)	<,001		<,001	.042	.023	<,001
	N	100	100	100	100	100	100
X1.3	Pearson Correlation	.235*	.497**	1	.462**	.278**	.747**
	Sig. (2-tailed)	.018	<,001		<,001	.005	<,001
	N	100	100	100	100	100	100
X1.4	Pearson Correlation	.299**	.204*	.462**	1	.241*	.620**
	Sig. (2-tailed)	.003	.042	<,001		.016	<,001
	N	100	100	100	100	100	100
X1.5	Pearson Correlation	.632**	.227*	.278**	.241*	1	.674**
	Sig. (2-tailed)	<,001	.023	.005	.016		<,001
	N	100	100	100	100	100	100
Total_X1	Pearson Correlation	.717**	.686**	.747**	.620**	.674**	1
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	
	N	100	100	100	100	100	100

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

b. Tingkat Inflasi (X2)

		Correlations			
		X2.1	X2.2	X2.3	Total_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.569**	.514**	.799**
	Sig. (2-tailed)		<,001	<,001	<,001

	N	100	100	100	100
X2.2	Pearson Correlation	.569**	1	.667**	.870**
	Sig. (2-tailed)	<,001		<,001	<,001
	N	100	100	100	100
X2.3	Pearson Correlation	.514**	.667**	1	.878**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001		<,001
	N	100	100	100	100
Total_	Pearson Correlation	.799**	.870**	.878**	1
X2	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	
	N	100	100	100	100

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

c. Prosedur KUR

		Correlations					Total_X
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	3
X3.1	Pearson Correlation	1	.289**	.083	.374**	.444**	.643**
	Sig. (2-tailed)		.004	.413	<,001	<,001	<,001
	N	100	100	100	100	100	100
X3.2	Pearson Correlation	.289**	1	-.034	.429**	.340**	.608**
	Sig. (2-tailed)	.004		.739	<,001	<,001	<,001
	N	100	100	100	100	100	100
X3.3	Pearson Correlation	.083	-.034	1	.182	.055	.458**
	Sig. (2-tailed)	.413	.739		.070	.585	<,001
	N	100	100	100	100	100	100
X3.4	Pearson Correlation	.374**	.429**	.182	1	.616**	.796**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	.070		<,001	<,001
	N	100	100	100	100	100	100
X3.5	Pearson Correlation	.444**	.340**	.055	.616**	1	.735**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	.585	<,001		<,001
	N	100	100	100	100	100	100
Total_	Pearson Correlation	.643**	.608**	.458**	.796**	.735**	1
X3	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	

N	100	100	100	100	100	100
---	-----	-----	-----	-----	-----	-----

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

d. Pengambilan KUR (Y)

		Correlations				
		Y1	Y2	Y3	Y4	Total_Y
Y1	Pearson Correlation	1	.124	.601**	.517**	.759**
	Sig. (2-tailed)		.219	<,001	<,001	<,001
	N	100	100	100	100	100
Y2	Pearson Correlation	.124	1	.431**	.341**	.557**
	Sig. (2-tailed)	.219		<,001	<,001	<,001
	N	100	100	100	100	100
Y3	Pearson Correlation	.601**	.431**	1	.636**	.878**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001		<,001	<,001
	N	100	100	100	100	100
Y4	Pearson Correlation	.517**	.341**	.636**	1	.845**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001		<,001
	N	100	100	100	100	100
Total_Y	Pearson Correlation	.759**	.557**	.878**	.845**	1
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001	
	N	100	100	100	100	100

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Uji Reliabilitas

a. Tingkat Suku Bunga (X1)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.723	5

b. Tingkat Inflasi (X2)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.802	3

c. Prosedur KUR (X3)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.633	5

d. Pengambilan KUR (Y)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.768	4

Uji Asumsi Klasik

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.46045575
Most Extreme Differences	Absolute	.224
	Positive	.140
	Negative	-.224
Test Statistic		.224
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000 ^c

Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Collinearity

Statistics

Tolerance

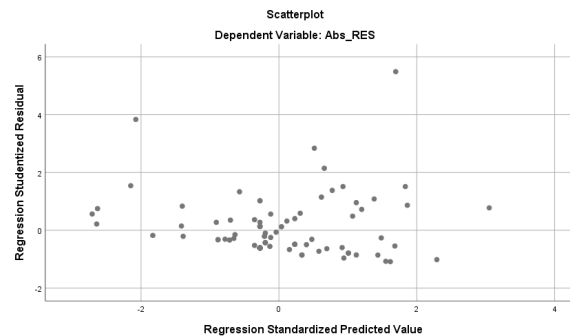
VIF

Model

1	(Constant)		
	Tingkat Suku Bunga	.822	1.216
	Tingkat Inflasi	.919	1.088
	Prosedur KUR	.870	1.149

a. Dependent Variable: Pengambilan KUR

Uji Heteroskedastisitas



Analisis Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Total_X1	100	15	25	20.06	1.588
Total_X2	100	6	15	11.48	1.579
Total_X3	100	15	25	19.79	1.585
Total_Y	100	8	20	15.83	1.538
Valid N (listwise)	100				

Analisis Regresi Linier Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	12.428	2.262		5.495	<,001
	Tingkat Suku Bunga	-.325	.087	-.370	-3.751	<,001
	Tingkat Inflasi	.204	.092	.210	2.227	.028
	Prosedur KUR	.383	.093	.395	4.099	<,001

a. Dependent Variable: Pengambilan KUR

Uji Koefisien Determinasi (R^2)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.453 ^a	.205	.180	1.393

a. Predictors: (Constant), Total_X3, Total_X2, X1

Uji Simultan (F)

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Regression	36.521	3	12.174	4.469	.006 ^b
Residual	179.765	66	2.724		
Total	216.286	69			

a. Dependent Variable: Pengambilan KUR

b. Predictors: (Constant), Prosedur KUR, Tingkat Inflasi, Tingkat Suku Bunga

Uji Parsial (T)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	12.428	2.262		5.495	<,001
	Tingkat Suku Bunga	-.325	.087	-.370	-3.751	<,001
	Tingkat Inflasi	.204	.092	.210	2.227	.028
	Prosedur KUR	.383	.093	.395	4.099	<,001

a. Dependent Variable: Pengambilan KUR

Lampiran 5 Surat Keterangan Telah Melakukan Penelitian



PEMERINTAH KOTA MAKASSAR
KECAMATAN MAKASSAR
KELURAHAN BARANA

JL. BALANA I NO.45 RT. 008 RW. 002 Email : kel.barana45@gmail.com Makassar Kode Pos 90145



SURAT KETERANGAN MELAKSANAKAN PENELITIAN
NOMOR: 105/KB/IV/2024

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : MARSUKI ,STP.
Jabatan : LURAH BARANA

Dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : **AINUN ADHIRA KANIA**
NIM : A021201129
Jurusan : MANAJEMEN
Fakultas : UNIVERSITAS HASANUDDIN
Alamat : JL.KERUNG-KERUNG LR.47B NO.4, RT 005/RW 004

Benar yang bersangkutan tersebut di atas telah melakukan penelitian dengan judul ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PENGAMBILAN KREDIT USAHA RAKYAT (KUR) OLEH UMKM DI KOTA MAKASSAR waktu penelitian pada tanggal 22 April 2024 sd 23 April 2024 di Wilayah Kelurahan Barana Kecamatan Makassar Kota Makassar berdasarkan surat pengantar RT/RW Nomor : 003/RT 005 RW 004/IV/2024 Tanggal 24-04-2024.
Demikian surat keterangan ini diberikan dan dipergunakan **sebagaimana mestinya**.



Makassar, 24 April 2024
LURAH BARANA
MARSUKI ,STP.
Pangkat Penata Tingkat I
NIP: 197109262005021005

Lampiran 6 Cek Plagiarisme (Turnitin)

Skripsi_Ainun Adhira Kania.docx			
ORIGINALITY REPORT			
15%	16%	3%	8%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS
PRIMARY SOURCES			
1	djpb.kemenkeu.go.id Internet Source		4%
2	www.ojk.go.id Internet Source		2%
3	Submitted to Universitas Diponegoro Student Paper		1%
4	repository.fisip-untirta.ac.id Internet Source		1%
5	jos.unsoed.ac.id Internet Source		1%
6	jurnal.unmer.ac.id Internet Source		1%
7	www.bi.go.id Internet Source		1%
8	jdih.bpk.go.id Internet Source		1%
9	Submitted to State Islamic University of Alauddin Makassar Student Paper		1%

10	katadata.co.id Internet Source	1 %
11	sikapiuangmu.ojk.go.id Internet Source	1 %
12	repository.unja.ac.id Internet Source	1 %
13	pdfcoffee.com Internet Source	1 %
14	info.unbrick.id Internet Source	1 %

Exclude quotes On

Exclude bibliography On

Exclude matches < 1%