

LAMPIRAN PENELITIAN

Lampiran 1. Data Kuesioner

KUESIONER NASABAH PENELITIAN

**FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KREDIT
MACET PADA KUR MIKRO**

**(Studi kasus Nasabah KUR Mikro PT. Bank Rakyat Indonesia
(persero) Tbk, Unit Kappuna)**

Responden yang terhormat,

Saya **Rangga Adham**, 201620142, Mahasiswa Program Sarjana Manajemen, Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Muhammadiyah palopo tahun angkatan 2019/2020.

Saya memohon kesediaan Bapak / Ibu / Saudara(i) untuk berpartisipasi dalam mengisi kuesioner ini secara lengkap dan benar agar informasi yang saya sajikan dapat di pertanggungjawabkan dan tercapai hasil yang diinginkan. **Semua informasi yang di terima sebagai hasil pengisian kuesioner ini bersifat rahasia dan hanya digunakan untuk kepentingan akademis semata. Dari jawaban yang anda berikan, tidak ada penilaian salah atau benar semua di perlakukan sama dalam penelitian ini.** Atas kerja sama dan partisipasi bapak / ibu / saudara(i) sebagai salah satu responden sukarela dalam mengisi kuesioner, Saya mengucapkan Terima Kasih.

Peneliti

(Rangga adham)

IDENTITAS RESPONDEN

Nama :
Alamat :
Jenis Kelamin : laki-laki/perempuan (di coret)
Umur : Tahun
Agama :
Pekerjaan/Usaha :
Pendidikan Terakhir :

I. Character (Karakter) X₁

Jawablah pertanyaan dengan cara **memberi tanda centang (√)** pada salah satu kolom yang mewakili gambaran situasi responden dengan keterangan antara lain :

- 1. Sangat Setuju (SS) = 5
- 2. Setuju (S) = 4
- 3. Ragu-Ragu (RG) = 3
- 4. Tidak Setuju (TS) = 2
- 5. Sangat Tidak Setuju = 1

No.	PERTANYAAN	SS 5	S 4	RG 3	TS 2	STS 1
1.	Anda bertanggung jawab atas kredit yang diberikan dan tidak menghindari tagihan					
2.	Anda memepertimbangkan jumlah kredit yang ingin digunakan terlebih dahulu					

3.	Anda bersedia membayar dengan angsuran beserta bunga yang sesuai dan berusaha menyelesaikan dengan tepat waktu					
4.	Anda menggunakan pinjaman sesuai dengan tujuan kegiatan usaha					

II. Capacity (Kemampuan) X₂

Jawablah pertanyaan dengan cara **memberi tanda centang (√)** pada salah satu kolom yang mewakili gambaran situasi responden dengan keterangan antara lain :

- | | |
|---------------------------|----------------------------|
| 1. Sangat Setuju (SS) = 5 | 4. Tidak Setuju (TS) = 2 |
| 2. Setuju (S) = 4 | 5. Sangat Tidak Setuju = 1 |
| 3. Ragu-Ragu (RG) = 3 | |

No.	PERTANYAAN	SS	S	RG	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.	Anda memiliki pendapatan yang meningkat 3 tahun terakhir dan tidak pernah mengalami kerugian yang berkelanjutan.					
2.	Anda memahami dan menguasai bisnis yang anda jalani sehingga menunjukkan perkembangan dari waktu ke waktu, sehingga dapat membayar kredit dengan tepat waktu,					
3.	Anda memiliki pendidikan dan Penguasaan dalam mengembangkan laba usaha sehingga mendukung pembayaran kredit.					
4.	Anda memiliki kemampuan dan keterampilan dalam melaksanakan fungsi-fungsi manajemen dalam					

	kegiatan usaha yang di jalankan.					
--	----------------------------------	--	--	--	--	--

III. Capital (Modal) X₃

Jawablah pertanyaan dengan cara **memberi tanda centang (√)** pada salah satu kolom yang mewakili gambaran situasi responden dengan keterangan antara lain :

- | | |
|---------------------------|----------------------------|
| 1. Sangat Setuju (SS) = 5 | 4. Tidak Setuju (TS) = 2 |
| 2. Setuju (S) = 4 | 5. Sangat Tidak Setuju = 1 |
| 3. Ragu-Ragu (RG) = 3 | |

No.	PERTANYAAN	SS	S	RG	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.	Anda memiliki sumber penghasilan di luar dari usaha yang anda jalankan.					
2.	Anda masih memiliki tabungan dalam jangka panjang untuk membayar angsuran beserta bunga kedepannya					
3	Tempat usaha yang anda gunakan milik pribadi dan bukan milik orang lain ataupun sewa.					
4.	Anda sangat memperhitungkan biaya yang akan anda keluarkan (efesien dan efektif) dari dana awal membuka usaha					

IV. Condition of Economy (Kondisi Ekonomi) X₄

Jawablah pertanyaan dengan **memberi tanda centang (√)** pada salah satu kolom yang mewakili gambaran situasi responden dengan keterangan antara lain :

- | | |
|---------------------------|--------------------------|
| 1. Sangat Setuju (SS) = 5 | 4. Tidak Setuju (TS) = 2 |
|---------------------------|--------------------------|

2. Setuju (S) = 4

5. Sangat Tidak Setuju = 1

3. Ragu-Ragu (RG) = 3

No.	PERTANYAAN	SS	S	RG	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.	Tingkat suku bunga yang tinggi dapat mempengaruhi pemabayaran kredit					
2.	Anda akan tetap berusaha melunasi kredit walaupun terkena musibah/bencana					
3.	Usaha anda sangat berpengaruh dengan siklus perekonomian (Perkembangan pasar)					
4.	Anda memiliki tanggungan keluarga yang harus di penuhi					

V. Collateral (Agunan) X₅

Jawablah pertanyaan dengan cara **memberi tanda centang (√)** pada salah satu kolom yang mewakili gambaran situasi responden dengan keterangan antara lain :

1. Sangat Setuju (SS) = 5

4. Tidak Setuju (TS) = 2

2. Setuju (S) = 4

5. Sangat Tidak Setuju = 1

3. Ragu-Ragu (RG) = 3

No.	PERTANYAAN	SS	S	RG	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.	Dalam permohonan kredit barang jaminan yang di serahkan berstatus milik pribadi					

2.	Jaminan yang diserahkan apakah berupa BPKB kendaraan, sertifikat tanah atau surat-surat berharga yang lain					
3.	Adapun sifat jaminan yang diserahkan bernilai ekonomis dan memiliki nilai jual. (bersifat baru bagi BPKB kendaraan)					
4	Jaminan yang di serahkan terbukti asli dan bukan hasil dari pemalsuan dokumen ataupun hasil penggandaan					

VI. Kredit Macet Y

Jawablah pertanyaan dengan cara **memberi tanda centang (√)** pada salah satu kolom yang mewakili gambaran situasi responden dengan keterangan antara lain :

- | | |
|---------------------------|----------------------------|
| 1. Sangat Setuju (SS) = 5 | 4. Tidak Setuju (TS) = 2 |
| 2. Setuju (S) = 4 | 5. Sangat Tidak Setuju = 1 |
| 3. Ragu-Ragu (RG) = 3 | |

No.	PERTANYAAN	SS 5	S 4	RG 3	TS 2	STS 1
1.	Anda tidak mampu membayar angsuran dan bunga selama 90 hari atau lebih					
2.	Anda mendapatkan surat peringatan dari pihak bank atas keterlambatan pembayaran kredit					
3.	Anda melanggar kontrak perjanjian dengan pihak bank selama lebih dari 90 hari					

17	5	5	5	4	3	4	4	3
18	5	5	5	5	4	5	3	4
19	4	5	4	5	4	4	5	4
20	4	4	5	4	4	4	5	4
21	4	5	5	5	4	4	4	5
22	4	5	4	5	4	2	4	5
23	5	5	5	5	4	4	4	5
24	5	5	4	5	3	4	4	4
25	4	4	4	4	4	4	4	3
26	4	4	5	4	5	5	4	4
27	4	5	4	5	4	4	4	3
28	4	4	5	4	4	3	3	4
29	5	5	5	5	5	5	4	4
30	5	5	4	4	4	4	4	4
31	5	5	4	4	4	4	4	5
32	5	5	4	5	4	4	4	4
33	5	5	4	5	4	4	5	5
34	5	4	5	5	5	5	5	5
35	5	5	4	4	3	3	4	4
36	5	5	5	4	4	4	4	4

37	4	4	4	4	4	5	3	3
38	4	4	5	4	4	4	5	4
39	5	5	5	5	5	4	5	4
40	4	5	4	4	4	4	4	3
41	5	5	5	3	4	3	4	3
42	5	5	4	5	4	4	4	4
43	4	4	5	4	4	3	3	3
44	5	4	4	4	4	4	3	4
45	5	5	4	4	4	4	4	5
46	5	5	5	4	4	4	4	3
47	5	5	3	5	4	5	5	3
48	5	5	5	4	4	4	4	4
49	4	5	5	4	4	4	5	3
50	5	5	4	5	4	4	4	3
51	5	5	4	5	4	4	4	4
52	5	5	5	5	4	3	4	3
53	5	5	5	4	4	4	3	4
54	5	4	5	5	4	4	4	4
55	5	4	5	5	5	5	4	4
56	4	5	5	5	5	5	4	4

57	4	5	5	4	4	4	4	4
58	4	5	5	4	4	4	4	4
59	5	5	5	4	4	5	3	4
60	5	5	5	4	5	4	4	4
61	4	5	5	5	4	4	3	3
62	4	5	3	5	4	4	4	4
63	4	4	5	5	5	5	4	4
64	5	5	4	5	4	4	5	4
65	4	4	5	4	4	4	4	4
66	4	5	4	4	5	5	4	5
67	4	4	4	5	5	5	4	4
68	4	5	4	5	5	4	4	4
69	4	5	4	4	4	4	5	4
70	4	5	4	4	5	5	4	5
71	4	5	5	4	4	4	4	5
72	4	4	4	5	4	5	4	4
73	4	4	5	4	4	4	4	4
74	5	5	4	5	5	3	5	5
75	5	5	5	5	5	5	5	5
76	5	5	4	5	5	4	5	5

77	5	5	5	5	4	5	3	4
78	4	5	5	4	4	5	4	4
79	4	5	5	4	4	5	4	4
80	4	5	5	4	4	4	2	4
81	5	5	4	4	5	5	5	2
82	4	4	5	4	5	3	4	4
83	5	5	5	5	4	5	4	4
84	5	5	5	5	5	5	5	5
85	5	5	5	5	5	5	5	5
86	5	5	5	4	5	4	5	5
87	5	4	5	4	5	4	5	5
88	4	4	4	4	4	4	5	4
89	5	5	5	4	4	4	4	4
90	4	5	5	5	5	4	5	5
91	5	5	5	5	5	5	5	5
92	5	5	5	4	5	5	5	5
93	4	5	4	4	4	4	4	4
94	5	4	4	4	4	4	3	4
95	5	4	4	4	4	4	4	4
96	4	5	4	4	5	3	4	5

97	5	4	4	3	4	4	4	4
98	5	5	5	4	5	4	5	4
99	5	5	5	4	5	5	5	5
100	5	5	5	3	5	5	5	5
101	4	5	5	4	4	5	4	5
102	5	5	5	4	5	4	4	4
103	5	5	4	4	5	4	5	4
104	4	5	5	5	4	4	5	3
105	5	5	4	4	5	5	5	4

No	X3				X4			
1	5	5	4	4	4	3	4	4
2	5	4	4	4	4	5	4	4
3	5	4	4	5	4	4	5	5
4	4	4	5	5	5	3	3	5
5	4	4	5	4	4	5	4	4
6	4	4	4	4	4	5	5	4
7	4	4	5	5	4	5	5	4
8	4	4	4	4	4	5	4	4
9	5	4	4	4	4	3	4	5

10	4	4	5	4	3	4	5	5
11	4	4	5	5	4	5	5	4
12	5	5	5	4	4	5	4	5
13	4	3	5	4	5	4	5	4
14	4	4	5	4	4	4	4	5
15	4	4	5	4	5	3	4	5
16	4	4	4	5	4	5	5	5
17	4	4	4	4	4	4	5	4
18	4	4	5	5	4	4	5	4
19	4	5	4	4	4	5	5	4
20	4	4	4	4	4	5	4	4
21	5	5	4	4	4	4	4	4
22	3	4	5	3	4	5	5	4
23	4	4	5	4	5	4	4	5
24	4	4	5	4	4	4	3	5
25	5	4	5	4	4	4	5	5
26	5	5	4	4	5	5	5	5
27	5	4	4	5	4	4	5	4
28	4	4	4	4	3	4	5	4
29	5	5	4	4	5	4	3	5

30	5	4	4	5	4	5	5	4
31	4	5	4	4	5	5	5	4
32	5	5	5	4	5	4	4	4
33	5	4	5	5	5	5	5	4
34	4	5	4	5	5	4	4	4
35	4	4	4	3	4	4	5	5
36	5	5	4	4	5	4	4	4
37	4	4	3	3	4	4	3	3
38	4	4	5	5	4	5	4	5
39	5	5	5	5	4	5	4	4
40	4	4	5	5	5	5	4	4
41	4	5	4	4	4	4	4	3
42	4	4	5	4	5	5	5	5
43	4	5	4	5	4	4	5	5
44	4	4	4	3	3	4	5	5
45	4	4	4	4	5	4	4	5
46	5	4	4	5	4	4	5	5
47	4	4	5	4	4	5	4	5
48	5	5	4	5	4	4	5	5
49	3	3	4	4	3	5	5	5

50	4	4	4	4	5	4	4	4
51	4	5	3	4	5	5	4	4
52	4	4	4	4	4	4	4	4
53	4	4	4	4	3	3	4	5
54	4	4	5	5	4	4	4	5
55	5	4	4	4	4	5	5	5
56	4	4	4	3	4	4	5	3
57	4	4	4	5	5	4	5	4
58	4	4	5	4	4	4	4	4
59	4	4	4	3	4	4	4	5
60	4	4	5	4	4	5	5	4
61	5	5	5	4	5	3	4	5
62	4	4	4	4	4	4	5	5
63	5	5	4	4	3	4	4	5
64	4	4	4	3	3	4	5	5
65	4	4	3	4	4	5	4	4
66	5	4	4	3	4	4	5	4
67	5	4	4	4	3	4	4	3
68	4	5	4	4	4	4	4	4
69	4	4	4	4	4	4	5	5

70	4	5	4	4	4	4	5	4
71	4	5	4	4	4	4	5	4
72	5	5	4	4	5	4	5	4
73	4	5	4	4	4	4	4	4
74	3	4	5	4	5	5	5	5
75	5	5	5	5	5	5	5	5
76	5	5	5	5	5	5	5	5
77	3	3	4	4	4	5	4	5
78	4	4	4	4	5	5	5	5
79	4	4	5	5	5	5	5	4
80	3	5	5	5	4	5	5	4
81	5	4	3	5	5	5	4	5
82	3	5	5	4	4	5	5	5
83	4	4	5	4	5	5	5	5
84	5	5	5	5	5	5	5	5
85	4	4	4	4	5	5	5	5
86	4	4	5	4	5	4	5	4
87	5	4	5	5	5	5	5	5
88	5	5	5	5	5	5	4	4
89	4	5	4	4	4	4	4	4

90	4	4	4	4	4	5	5	5
91	2	5	5	5	5	5	5	5
92	5	5	5	5	5	5	5	5
93	4	4	4	4	4	4	4	4
94	5	5	5	4	3	5	5	4
95	4	4	5	4	4	4	4	4
96	4	4	4	5	4	5	5	5
97	5	4	4	5	5	5	4	5
98	4	4	5	5	5	5	5	5
99	5	5	5	5	5	5	5	5
100	5	5	5	5	5	5	5	5
101	4	4	3	4	4	4	4	4
102	5	3	3	4	4	4	5	4
103	4	2	4	4	4	4	4	4
104	4	4	4	5	4	5	5	4
105	4	3	4	4	4	5	4	5

No	X5				Y				SKOR TOTAL
1	5	5	5	4	4	5	4	4	106

2	5	5	4	5	4	4	4	4	108
3	5	4	4	5	4	5	4	5	112
4	4	4	5	5	4	4	4	4	109
5	4	4	5	4	4	5	4	4	113
6	4	5	4	4	5	4	5	4	116
7	4	4	5	5	4	4	4	3	117
8	4	4	4	4	4	3	4	3	111
9	5	4	4	4	3	4	4	4	116
10	4	5	5	4	3	5	4	3	122
11	4	4	5	5	3	4	4	4	126
12	5	5	5	4	3	3	5	4	129
13	4	5	5	4	3	5	4	3	127
14	4	4	5	4	4	3	4	3	128
15	4	4	5	4	4	4	4	4	128
16	4	4	4	5	4	2	5	3	132
17	4	4	4	4	4	4	3	3	130
18	4	5	5	5	3	3	4	5	141
19	4	5	4	4	4	4	4	4	141
20	4	4	4	4	4	3	4	4	138
21	5	5	4	4	4	4	3	5	146

22	3	4	5	5	3	5	4	4	143
23	4	4	5	4	4	5	4	5	153
24	4	4	5	5	4	4	4	4	149
25	5	4	5	4	4	3	5	4	151
26	5	5	4	4	4	4	4	5	160
27	5	4	4	5	4	4	4	5	157
28	4	4	4	4	4	5	4	4	152
29	5	5	5	4	5	4	4	4	167
30	5	4	4	5	5	4	4	4	165
31	4	5	4	4	4	4	4	4	166
32	5	5	5	4	5	4	5	5	173
33	5	4	5	5	4	4	5	4	177
34	4	5	4	5	4	4	4	4	176
35	4	4	4	5	3	3	4	3	165
36	5	5	4	4	4	5	4	4	177
37	4	4	5	5	3	3	3	4	164
38	4	4	5	5	4	4	4	4	180
39	5	5	5	5	4	4	4	4	189
40	4	4	5	5	4	4	4	4	182
41	4	5	4	4	4	3	4	4	178

42	4	4	5	4	4	4	4	5	190
43	4	5	4	5	4	4	4	4	186
44	4	4	4	5	4	4	3	4	184
45	4	4	4	4	3	5	4	3	190
46	5	4	4	5	3	3	4	4	194
47	4	4	5	5	4	4	4	4	198
48	5	5	4	5	4	4	5	3	203
49	3	3	4	4	4	3	4	3	192
50	4	4	4	4	4	3	4	4	198
51	4	5	5	4	3	3	5	4	204
52	4	4	4	4	4	3	4	4	201
53	4	4	4	4	4	4	4	4	203
54	4	5	5	5	4	4	3	4	212
55	5	4	4	4	4	4	4	4	216
56	4	4	4	3	4	4	3	5	211
57	4	4	4	5	4	3	4	5	216
58	4	5	5	4	4	4	4	4	217
59	4	4	4	5	4	4	4	4	218
60	4	4	5	4	4	4	3	3	222
61	5	5	5	4	3	3	4	4	224

62	4	4	4	4	4	4	4	4	223
63	5	5	4	4	4	4	4	4	230
64	4	4	4	5	4	4	4	4	229
65	4	4	5	4	3	5	4	4	228
66	5	4	4	5	4	4	4	4	235
67	5	4	4	4	4	4	4	3	232
68	4	5	5	4	4	3	4	5	238
69	4	4	4	4	4	3	3	4	236
70	4	5	4	4	3	4	4	4	242
71	4	5	4	4	3	4	3	5	243
72	5	5	4	5	5	5	3	4	250
73	4	5	4	4	5	4	3	4	245
74	3	4	5	4	4	5	5	4	255
75	5	5	5	5	5	5	5	5	270
76	5	5	5	5	4	5	4	5	268
77	3	3	4	4	4	5	3	5	253
78	4	4	4	4	4	5	4	4	260
79	4	4	5	5	5	5	4	4	266
80	5	5	5	5	4	4	2	4	262
81	5	4	3	5	5	5	4	4	268

82	5	5	5	4	4	4	3	3	266
83	4	4	5	4	3	3	5	4	272
84	5	5	5	5	5	5	5	5	288
85	4	4	4	4	5	5	5	5	282
86	4	4	5	4	2	4	4	5	277
87	5	4	5	5	3	5	5	4	286
88	5	5	5	5	3	5	4	3	282
89	4	5	4	4	4	4	2	4	277
90	4	4	4	4	2	5	5	4	285
91	5	5	5	5	5	4	5	4	297
92	5	5	5	5	5	5	5	5	303
93	4	4	4	4	4	4	4	4	283
94	5	5	5	4	4	3	5	5	292
95	4	4	5	4	2	4	5	4	288
96	4	4	4	5	2	4	5	4	294
97	5	4	4	5	4	4	4	5	298
98	4	4	5	5	5	4	5	4	307
99	5	5	5	5	5	5	5	5	317
100	5	5	5	5	5	4	5	4	316
101	4	4	5	4	4	2	5	4	301

102	5	3	5	4	5	4	5	4	307
103	4	5	5	4	2	4	4	4	304
104	4	4	4	5	4	5	5	2	311
105	4	5	4	4	4	4	3	5	313

Lampiran 2. Uji Validitas

Correlations														
		item_1	item_2	item_3	item_4	item_5	item_6	item_7	item_8	item_9	item_10	item_11	item_12	item_13
item_1	Pearson Correlation	1	.283**	.077	.149	.106	.043	.109	.040	.107	-.020	.108	.094	.247*
	Sig. (2-tailed)		.003	.435	.129	.280	.664	.267	.685	.279	.836	.272	.339	.011
	N	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105
item_2	Pearson Correlation	.283**	1	-.031	.201*	.012	.012	.186	.001	-.090	-.092	-.028	-.030	.166
	Sig. (2-tailed)	.003		.752	.039	.904	.902	.057	.990	.361	.348	.773	.761	.090
	N	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105
item	Pearson Correlation	.077	-.031	1	-.137	.144	.054	-.086	.156	-.004	.201*	.018	.189	.038

item_24	Pearson Correlation	.241*	.157	.133	.216*	.186	.164	-.067	.206*	.212*	.167	.049	.065	.260**
	Sig. (2-tailed)	.013	.109	.177	.027	.058	.095	.496	.035	.030	.089	.622	.508	.007
	N	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105
skor_total	Pearson Correlation	.371**	.194*	.229*	.235*	.506**	.359**	.455**	.424**	.376**	.415**	.438**	.547**	.560**
	Sig. (2-tailed)	.000	.048	.019	.016	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105

Correlations											
item_14	item_15	item_16	item_17	item_18	item_19	item_20	item_21	item_22	item_23	item_24	skor_total
.121	-.009	.226*	.100	-.007	.083	.141	.160	.118	.169	.241*	.371**
.220	.931	.020	.313	.946	.400	.152	.103	.230	.085	.013	.000

.113	-.049	.040	.243*	.092	.025	.071	.270**	.071	.029	.164	.359**
.253	.616	.683	.012	.349	.803	.471	.005	.469	.772	.095	.000
105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105
.407**	.140	.117	.056	.081	.061	.094	.137	.183	.345**	-.067	.455**
.000	.153	.235	.572	.411	.538	.339	.165	.062	.000	.496	.000
105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105
.148	.202*	.145	-.014	.199*	.231*	-.016	-.072	.223*	.271**	.206*	.424**
.133	.039	.140	.885	.041	.018	.868	.467	.022	.005	.035	.000
105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105
-.114	-.052	.018	.765**	.225*	-.065	.145	.155	.092	.234*	.212*	.376**
.246	.597	.853	.000	.021	.513	.141	.113	.348	.016	.030	.000
105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105
.019	.003	-.038	.456**	.682**	.059	.085	.250*	.028	.023	.167	.415**

.850	.974	.698	.000	.000	.549	.388	.010	.780	.817	.089	.000
105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105
.177	.142	.231*	.060	.178	.660**	.206*	.005	.179	.150	.049	.438**
.071	.149	.018	.540	.070	.000	.035	.958	.068	.127	.622	.000
105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105
.304**	.161	.176	.319**	.154	.170	.546**	.204*	.142	.268**	.065	.547**
.002	.100	.073	.001	.117	.084	.000	.037	.150	.006	.508	.000
105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105
.191	-.011	.144	.172	.155	.255**	.162	.179	.243*	.254**	.260**	.560**
.051	.911	.144	.080	.115	.009	.100	.068	.012	.009	.007	.000
105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105
1	.345**	.081	-.007	-.022	.111	.235*	.155	.170	.252**	.012	.426**
	.000	.413	.941	.820	.258	.016	.114	.082	.009	.901	.000

.111	-.104	.022	.050	.155	1	.094	-.081	.039	.249*	.061	.333**
.258	.292	.823	.611	.114		.339	.413	.691	.010	.538	.001
105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105
.235*	.142	.192*	.231*	.008	.094	1	.155	.122	.129	-.015	.368**
.016	.148	.050	.018	.934	.339		.114	.215	.191	.878	.000
105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105
.155	.050	.081	.265**	.087	-.081	.155	1	.134	.038	.161	.411**
.114	.611	.412	.006	.377	.413	.114		.173	.703	.101	.000
105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105
.170	.149	.130	.098	.070	.039	.122	.134	1	-.004	.101	.429**
.082	.129	.186	.322	.481	.691	.215	.173		.964	.305	.000
105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105
.252**	.196*	.233*	.167	-.054	.249*	.129	.038	-.004	1	.012	.460**

Lampiran 3. Uji Reliabilitas

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.765	24

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item_1	98.81	30.021	.290	.758
item_2	98.59	31.090	.116	.767
item_3	98.79	30.744	.133	.767
item_4	98.96	30.710	.139	.767
item_5	99.03	29.201	.434	.751
item_6	99.10	29.741	.258	.760
item_7	99.14	28.816	.351	.754
item_8	99.21	29.033	.316	.757
item_9	99.06	29.670	.279	.759
item_10	99.06	29.458	.323	.756
item_11	98.96	29.306	.349	.755
item_12	99.07	28.601	.468	.747
item_13	99.05	28.392	.479	.746
item_14	98.90	29.345	.333	.756
item_15	98.80	30.258	.204	.763

item_16	98.86	30.066	.236	.761
item_17	98.99	29.029	.433	.750
item_18	98.93	29.813	.297	.758
item_19	98.83	30.182	.248	.761
item_20	98.90	29.999	.285	.759
item_21	99.43	29.036	.296	.758
item_22	99.29	28.879	.316	.757
item_23	99.24	28.818	.358	.754
item_24	99.26	29.462	.292	.758

Lampiran 4. Regresi linear Berganda

Coefficients ^a			
Model		Unstandardized Coefficients	
		B	Std. Error
1	(Constant)	-1.415	2.530
	Character	.239	.114
	Capacity	.162	.082
	Capital	.314	.082
	condition of economy	.274	.091
	Collateral	.023	.104

a. Dependent Variable: kredit macet

Lampiran 5. Determinasi

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.665 ^a	.442	.413	1.170
a. Predictors: (Constant), condition of economy, character, collateral, capacity, capital				

Lampiran 6. Uji Asumsi Klasik

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		105
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.14168336
Most Extreme Differences	Absolute	.048
	Positive	.040
	Negative	-.048
Test Statistic		.048
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.		

Coefficients ^a					
Model		Unstandardized Coefficients		Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Tolerance	VIF
1	(Constant)	-1.415	2.530		
	character	.239	.114	.885	1.129
	capacity	.162	.082	.762	1.312
	capital	.314	.082	.674	1.484
	condition of economy	.274	.091	.794	1.259
	Collateral	.023	.104	.732	1.365
a. Dependent Variable: kredit macet					

Lampiran 7. Uji Hipotesis

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	107.204	5	21.441	15.659	.000 ^b
	Residual	135.558	99	1.369		
	Total	242.762	104			
a. Dependent Variable: kredit macet						
b. Predictors: (Constant), condition of economy, character, collateral, capacity, capital						

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-1.415	2.530		-.559	.577
	Character	.239	.114	.167	2.089	.039
	Capacity	.162	.082	.170	1.977	.051
	Capital	.314	.082	.349	3.811	.000
	condition of economy	.274	.091	.254	3.010	.003
	Collateral	.023	.104	.020	.226	.822
a. Dependent Variable: kredit macet						

Lampiran 8 Surat Izin Penelitian



MAJELIS PENDIDIKAN TINGGI, PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PALOPO
LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA
MASYARAKAT (LPPM)

Lt. 2 Gedung MCC Universitas Muhammadiyah Palopo
Jl. Jend. Sudirman Km. 03 Binturu, Kota Palopo (91959) – Telp/Fax: (0471) 327429

Nomor : 232/III.3.AU/LPPM/F/2020 Palopo, 17 Juli 2020
Lampiran : -
Perihal : Izin Penelitian

Kepada Yth,
Kepala Dinas Perizinan dan Penanaman Modal Kab. Luwu Utara
Di _____
Tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Dengan hormat, disampaikan bahwa mahasiswa tingkat akhir yang akan menyelesaikan studi Strata Satu (S.1) pada Universitas Muhammadiyah Palopo diwajibkan menyusun karya ilmiah (Skripsi) sebagai salah satu syarat penyelesaian studi. Oleh karena itu, mahasiswa yang bersangkutan akan melakukan penelitian untuk memperoleh data yang valid guna mendukung dan terlaksananya penyusunan Skripsi. Sehubungan dengan maksud tersebut, mohon kiranya diberikan izin meneliti, kepada:

Nama : Rangga Adham
Stambuk/NIRM : 201620142
Jenis Kelamin : Laki-laki
Fakultas : FEB
Jurusan/Program Studi : Manajemen
Alamat : Jln Dr. Ratulangi, Kec. Wara Utara, Kota Palopo
No. Hp. : 085240344600

Mohon kiranya Bapak/Ibu berkenan memberikan izin penelitian untuk penulisan Skripsi dengan judul **"Faktor yang mempengaruhi kredit macet pada KUR Mikro (Studi Kasus Nasabah KUR Mikro PT. Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk, Unit Kappuna)"**.

Demikian permohonan dari kami, atas kerjasama yang baik diucapkan terima kasih.

Wassalamu'Alaikum Wr. Wb.

Kepala,

Goso, S.E., M.M
NIDN: 0912067603

Tembusan:
- Ketua Prodi
- Peringgal

Lampiran 9. Surat Keterangan Penelitian


PEMERINTAH KABUPATEN LUWU UTARA
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
(DPMPTSP)
Jalan Simpursiang Kantor Gabungan Dinas No.27 Telp/Fax 0473-21536 Kode Pos 92961 Masamba

SURAT KETERANGAN PENELITIAN
Nomor : 16046/00767/SKP/DPMPSTP/VIII/2020

Membaca : Permohonan Surat Keterangan Penelitian an. Rangga Adham beserta lampirannya.
Menimbang : Rekomendasi Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Luwu Utara Nomor 070/160/VIII/Bakesbangpol/2020 Tanggal 06 Agustus 2020
Mengingat :
1. Undang-Undang Nomor 39 Tahun 2008 tentang Kementerian Negara;
2. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah;
3. Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2007 tentang Pembinaan dan Pengawasan Penyelenggaraan Pemerintah Daerah;
4. Peraturan Presiden Nomor 97 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pelayanan Terpadu Satu Pintu;
5. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 3 tahun 2018 tentang Penerbitan Surat Keterangan Penelitian;
6. Peraturan Bupati Nomor 17 Tahun 2020 tentang Perubahan Kedua atas Peraturan Bupati Luwu Utara Nomor 11 Tahun 2018 tentang Pelimpahan Kewenangan Perizinan, Non Perizinan dan Penanaman Modal Kepada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu.

MEMUTUSKAN

Menetapkan : Memberikan Surat Keterangan Penelitian Kepada :
Nama : Rangga Adham
Nomor : 085240344600
Telepon
Alamat : Jl. Dr. Ratulangi, Kelurahan Luminda Kecamatan Wara Utara, Kota Palopo Provinsi Sulawesi Selatan
Sekolah / : Universitas Muhammadiyah Palopo
Instansi
Judul : Faktor Yang Mempengaruhi Kredit Macet Pada KUR Mikro (Studi Kasus Nasabah KUR Mikro PT. Bank Rakyat Penelitian Indonesia (Persero) Tbk Unit Kappuna)
Lokasi : PT. Bank Rakyat Indonesia Unit Kappuna, Kelurahan Kappuna Kecamatan Masamba, Kab. Luwu Utara Provinsi Penelitian Sulawesi Selatan

Dengan ketentuan sebagai berikut
1. Surat Keterangan Penelitian ini mulai berlaku pada tanggal 10 Agustus s/d 10 Oktober 2020 (2 Bulan).
2. Mematuhi semua peraturan Perundang-Undangan yang berlaku.
3. Surat Keterangan Penelitian ini dicabut kembali dan dinyatakan tidak berlaku apabila pemegang surat ini tidak mematuhi ketentuan peraturan perundang-undangan yang berlaku.

Surat Keterangan Penelitian ini diberikan kepada yang bersangkutan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya dan batal dengan sendirinya jika bertentangan dengan tujuan dan/atau ketentuan berlaku.

Diterbitkan di : Masamba
Pada Tanggal : 06 Agustus 2020


KEPALA DINAS
HAHMADANI, ST
NIP : 196604151998031007

Retribusi : Rp. 0,00
No. Seri : 16046
Disampaikan kepada :
1. Lembar Pertama yang bersangkutan;
2. Lembar Kedua Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu;

Lampiran 10. Surat Selesai Penelitian



PT. BANK RAKYAT INDONESIA (PERSERO) Tbk. KANTOR CABANG MASAMBA

Jl. Jend. Sudirman, No. 9 Telp. 0473-21353, 21361, 21711, Fac. 0473-21710 Masamba

Nomor: ~~B224~~-KC/XIII/LYI/11/2020

Masamba, 10 November 2020

Lamp. : 1 (Satu) lembar.

Perihal: **Penelitian Mahasiswa**

Kepada Yth,
**Dekan Fakultas Ekonomi & Bisnis
Universitas Muhammadiyah Palopo**
di-

Palopo

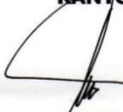
SURAT NOMOR : 232/III.3.AU/LPPM/F/2020 Tanggal 17 Juli 2020

Menunjuk surat Saudara tersebut di atas, dengan ini disampaikan sbb. :

1. Pada prinsipnya kami menyetujui rencana Penelitian Mahasiswa Fakultas Ekonomi & Bisnis Universitas Muhammadiyah Palopo, yang kami tempatkan pada BRI Unit Kappuna selama 10 hari kerja dari tanggal 14 September s/d 25 September 2020
2. Mahasiswa yang direkomendasikan untuk melaksanakan Penelitian Mahasiswa yaitu:
 - Nama : Rangga Adham
 - Stambuk/NIRM : 201620142
 - Jurusan : Manajemen
 - Judul Skripsi : Faktor yang mempengaruhi kredit macet pada KUR Mikro
3. Diharapkan agar Mahasiswa yang melakukan penelitian di BRI Unit Kappuna Kanca Masamba senantiasa menjaga citra diri, citra lembaga pendidikan dan citra lembaga BRI tempat melaksanakan Penelitian dan tetap menjaga hal-hal yang sifatnya rahasia Bank.
4. Setelah melaksanakan Penelitian supaya mahasiswa ybs menyerahkan laporan Penelitiannya ke BRI Cabang Masamba masing-masing 1 (satu) exemplar.

Demikian dan atas kerjasama yang baik disampaikan terimakasih.

**BANK RAKYAT INDONESIA(PERSERO)Tbk
KANTOR CABANG MASAMBA**


Agus Adi Hermanto
Pemimpin Cabang


Qadriani
SPO

Tindakan :

1. Arsip

Lampiran 11. Nilai r Tabel (0,05)

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211
101	0.1630	0.1937	0.2290	0.2528	0.3196
102	0.1622	0.1927	0.2279	0.2515	0.3181
103	0.1614	0.1918	0.2268	0.2504	0.3166
104	0.1606	0.1909	0.2257	0.2492	0.3152
105	0.1599	0.1900	0.2247	0.2480	0.3137

Sumber : Junaidi (<http://junaidichaniago.wordpress.com>) 2010

Lampiran 12 Nilai f Tabel

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.90	1.86	1.83
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.89	1.86	1.83
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.82
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82
98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.89	1.85	1.82
101	3.94	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.88	1.85	1.82
102	3.93	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82
103	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82
104	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82
105	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.81
106	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81
107	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81
108	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81
109	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81
110	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81
111	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81
112	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.88	1.84	1.81
113	3.93	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.87	1.84	1.81
114	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81
115	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81
116	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81
117	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80
118	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80
119	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80
120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80
121	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80
122	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80
123	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80
124	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80

Sumber : Junaidi (<http://junaidichaniago.wordpress.com>) 2010

Lampiran 13. Nilai t Tabel (0,05)

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
111	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
112	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
113	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
114	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
115	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
116	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
117	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
118	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
119	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
120	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954

Sumber : Junaidi (<http://junaidichaniago.wordpress.com>) 2010