

**L**

**A**

**M**

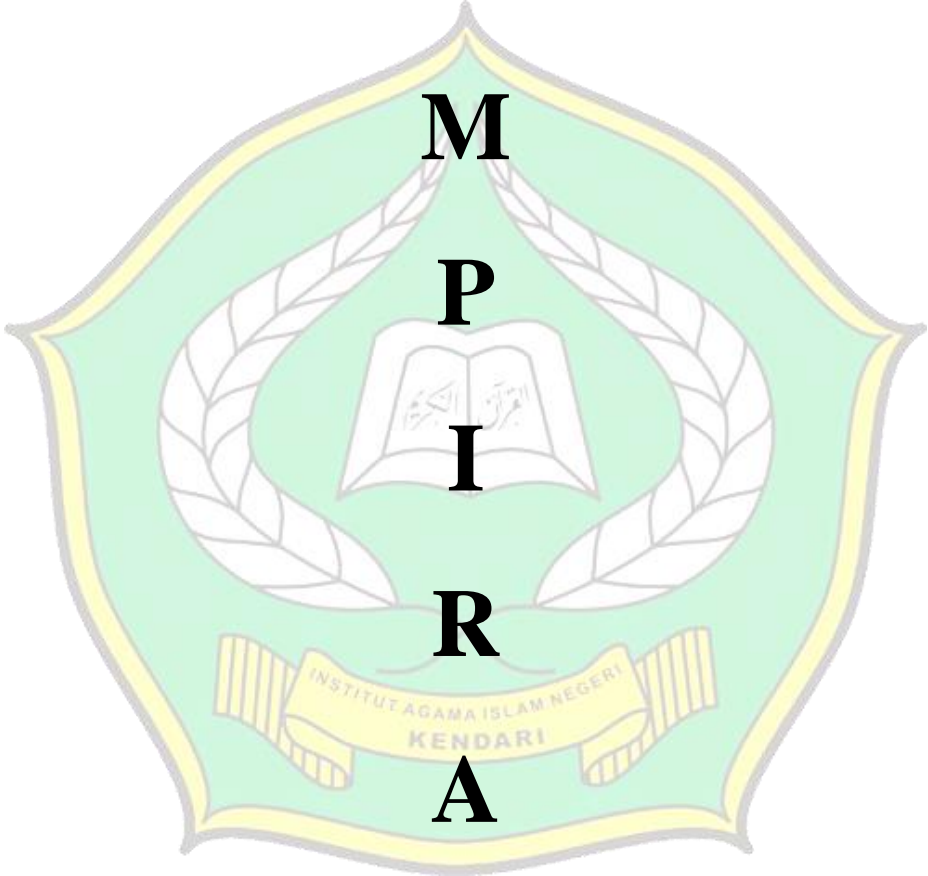
**P**

**I**

**R**

**A**

**N**



**Lampiran 1. Kuesioner Penelitian****PENGARAH KREDIT USAHA RAKYAT (KUR) BANK BRI  
TERHADAP PENDAPATAN USAHA NELAYAN****A. Identitas Responden**

1. Nama : .....
2. Usia : .....Tahun
3. Jenis Kelamin : Laki-laki/Perempuan
4. Pendidikan Terakhir : .....

**B. Petunjuk Pengisian Kuesioner**

1. Pilihlah jawaban pernyataan dibawah ini yang sesuai dengan jawaban anda dengan jujur dan tanpa dipengaruhi oleh orang lain.
2. Pilihlah salah satu jawaban yang menurut anda paling tepat dengan memberikan tanda centang (x) pada salah satu jawaban SS,S,N,TS, dan STS pada kolom yang telah disediakan, dimana:
  - a. SS : Sangat Setuju (5)
  - b. S : Setuju (4)
  - c. N : Netral (3)
  - d. TS : Tidak Setuju (2)
  - e. STS : Sangat Tidak Setuju (1)

### 1. Kredit Usaha Rakyat (X) Teori: Kasmir (2012)

No	Pernyataan	STS 1	TS 2	RG 3	S 4	SS 5
	<b>Indikator Kepercayaan</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
1	Saya percaya dengan kualitas produk dan layanan Bank BRI unit Tinanggea	1	2	3	4	5
2	Produk Bank BRI unit Tinanggea mampu menyakinkan saya untuk menggunakannya dengan aman	1	2	3	4	5
	<b>Indikator Kesepakatan</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
1	Kesepakatan yang telah disetujui bersama antara nasabah dan Bank selalu dijaga dan dikelola dengan baik oleh pihak Bank	1	2	3	4	5
2	Kesepakatan yang ditawarkan pihak Bank sangat efisien dan rasional	1	2	3	4	5
	<b>Indikator Jangka Waktu</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
1	Jangka waktu pengembalian kredit disesuaikan dengan besarnya jumlah kredit yang dipinjam	1	2	3	4	5
2	Tidak ada kesulitan dalam Hal pengembalian kredit saya ambil	1	2	3	4	5
	<b>Indikator Risiko</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
1	Kegagalan usaha menjadi faktor utama kredit macet	1	2	3	4	5
2	Saya khawatir tidak dapat melunasi kredit sesuai perjanjian awal	1	2	3	4	5
	<b>Indikator Balas Jasa</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
1	Pengambilan kredit sesuai jangka waktu yang ditentukan	1	2	3	4	5
2	Memberikan apresiasi kepada karyawan yang menangkan kredit saya	1	2	3	4	5

## 2. Pendapatan Usaha (Y) Teori Murdiyanto (2007)

No	Pernyataan	STS 1	TS 2	RG 3	S 4	SS 5
	<b>Indikator Biaya</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
1	Dari pendapatan yang diperoleh sebagian juga disisihkan untuk ditabung	1	2	3	4	5
2	Bunga pinjaman tidak dapat dipenuhi dengan tingkat pendapatan	1	2	3	4	5
3	Dari pendapatan saya bisa melunasi hutang-hutang saya dan bunganya	1	2	3	4	5
	<b>Indikator Jumlah Tenaga Kerja</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
1	Tenaga kerja yang saya miliki jumlahnya mencukupi untuk membantu saya mengelola produksi	1	2	3	4	5
2	Tenaga kerja yang ada pada saya cukup untuk mengelola produksi setiap bulan	1	2	3	4	5
3	Untuk mendapatkan tenaga kerja yang rajin dan jujur, saya gunakan anggota keluarga maupun tetangga	1	2	3	4	5
4	Tenaga kerja yang saya miliki mampu mendorong produktivitas saya	1	2	3	4	5
	<b>Indikator Pengalaman</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
1	Pengalaman tenaga kerja dapat meningkatkan hasil tangkapan ikan	1	2	3	4	5
2	Saya memiliki pengetahuan dan keterampilan tentang pekerjaan yang diberikan	1	2	3	4	5
3	Saya sudah menguasai pekerjaan dengan baik yang sudah disediakan	1	2	3	4	5

## Data Tabulasi

No	X1.1		X1.2		X1.3		X1.4		X1.5		X
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	
1	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	43
2	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	42
3	5	3	4	5	4	4	4	5	5	5	44
4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	43
5	4	3	5	4	5	5	5	4	4	3	42
6	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	43
7	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	43
8	4	4	5	4	5	3	5	4	4	4	42
9	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	49
10	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	45
11	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	43
12	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	43
13	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	44
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
15	5	5	5	5	3	4	3	5	5	5	45
16	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4	45
17	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39
18	5	5	4	4	4	5	4	5	5	5	46
19	5	4	4	4	4	5	4	5	5	4	44
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
21	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	48
22	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	46
23	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
24	5	4	4	4	4	4	4	3	5	4	41
25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
26	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	40
27	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	43
28	5	3	5	5	5	4	5	5	5	4	46
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
30	5	5	4	3	4	5	4	5	5	5	45
31	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	42
32	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	47
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
34	5	5	4	4	4	5	4	5	5	5	46
35	4	4	5	5	5	3	5	4	4	4	43
36	4	5	5	5	5	4	5	4	4	5	46
37	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	48
38	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
39	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	45
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
41	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	48
42	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	49
43	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	45
44	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	48
45	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	43
46	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	42
47	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	45
48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
49	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	48
50	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
51	5	4	4	4	4	5	4	5	5	4	44
52	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
53	5	4	4	4	4	5	4	5	5	4	44

No	Y1.1			Y1.2				Y1.3			Y
	1	2	3	1	2	3	4	1	2	3	
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
2	4	5	4	4	4	5	4	4	5	5	44
3	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	49
4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	44
5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	5	46
6	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	47
7	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	42
8	4	3	5	5	5	4	5	5	4	4	44
9	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
10	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	47
11	5	5	4	4	5	4	5	4	5	5	46
12	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	44
13	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
14	4	5	5	5	5	4	5	4	5	4	46
15	5	4	5	5	4	5	4	5	4	4	45
16	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
17	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	47
18	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	46
19	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	47
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
21	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	48
22	4	5	4	5	4	5	4	4	5	3	43
23	4	4	5	5	4	5	5	5	4	5	46
24	5	4	5	5	5	3	4	3	4	3	41
25	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	46
26	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	46
27	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	46
28	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	47
29	4	5	5	4	5	4	5	4	4	4	44
30	4	3	5	5	5	4	5	5	4	4	44
31	5	5	5	4	5	4	3	4	5	5	45
32	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	43
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
34	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	48
35	4	5	5	4	5	4	4	4	4	5	44
36	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	42
37	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	47
38	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	42
39	4	4	5	5	4	5	5	5	4	5	46
40	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	46
41	5	4	5	4	5	5	4	5	4	4	45
42	4	3	4	4	5	5	4	5	5	4	43
43	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	49
44	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	47
45	5	4	5	5	4	5	5	5	4	4	46
46	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	42
47	5	4	5	5	4	5	4	5	4	4	45
48	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	44
49	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	46
50	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	43
51	5	3	4	5	5	5	5	5	4	5	46
52	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	44
53	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	45

Data Mentah

NO	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y
1	4.5	4.5	4	4	4.5	21.5	4	4	4	12
2	4.5	4	4	4	4.5	21	4.33	4.25	4.66	13.24
3	4	4.5	4	4.5	5	22	5	5	4.66	14.66
4	4	4.5	4.5	4.5	4	21.5	4.66	4	4.66	13.32
5	3.5	4.5	5	4.5	3.5	21	5	4.5	4.33	13.83
6	4.5	4	4	4.5	4.5	21.5	4.33	4.75	5	14.08
7	4.5	4	4.5	4	4.5	21.5	4	4	4.66	12.66
8	4	4.5	4	4.5	4	21	4	4.75	4.33	13.08
9	5	5	5	5	4.5	24.5	5	5	5	15
10	5	4	4	4.5	5	22.5	5	4.75	4.33	14.08
11	4	4.5	4.5	4.5	4	21.5	4.66	4.5	4.66	13.82
12	4	4.5	4.5	4.5	4	21.5	5	4.25	4	13.25
13	5	4	4	4.5	4.5	22	5	5	5	15
14	4	4	4	4	4	20	4.66	4.75	4.33	13.74
15	5	5	3.5	4	5	22.5	4.66	4.5	4.33	13.49
16	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	22.5	5	5	5	15
17	3.5	4	4	4	4	19.5	5	4.5	4.66	14.16
18	5	4	4.5	4.5	5	23	4.33	5	4.33	13.66
19	4.5	4	4.5	4.5	4.5	22	4.66	4.75	4.66	14.07
20	4	4	4	4	4	20	4	4	4.33	12.33
21	5	4.5	4.5	5	5	24	5	4.75	4.66	14.41
22	4.5	4.5	4.5	5	4.5	23	4.33	4.5	4	12.83
23	5	5	5	5	5	25	4.33	4.75	4.66	13.74
24	4.5	4	4	3.5	4.5	20.5	4.66	4.25	3.33	12.24
25	5	5	5	5	5	25	4	4.75	5	13.75
26	4	4	3.5	4	4.5	20	4.66	4.5	4.66	13.82
27	4	4.5	4.5	4.5	4	21.5	4.66	4.5	4.66	13.82
28	4	5	4.5	5	4.5	23	4.66	4.5	5	14.16
29	4	4	4	4	4	20	4.66	4.5	4	13.16
30	5	3.5	4.5	4.5	5	22.5	4	4.75	4.33	13.08
31	4	4.5	4.5	4	4	21	5	4	4.66	13.66
32	4.5	5	5	4.5	4.5	23.5	4.33	4	4.66	12.99
33	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
34	5	4	4.5	4.5	5	23	5	4.75	4.66	14.41
35	4	5	4	4.5	4	21.5	4.66	4.25	4.33	13.24
36	4.5	5	4.5	4.5	4.5	23	4.33	4	4.33	12.66
37	5	4.5	4.5	5	5	24	4.33	4.75	5	14.08
38	4	4	4.5	4	4	20.5	4.33	4	4.33	12.66
39	5	4	4	4.5	5	22.5	4.33	4.75	3.66	12.74
40	4	4	4	4	4	20	4	4.75	5	13.75
41	5	4	5	5	5	24	4.66	4.5	4.33	13.49
42	5	5	4.5	5	5	24.5	4.66	4.5	4.66	13.82
43	5	4	4	4.5	5	22.5	4.66	5	5	14.66
44	4.5	5	5	5	4.5	24	5	4.75	4.33	14.08
45	4.5	4	4	4.5	4.5	21.5	4.66	4.75	4.33	13.74
46	4.5	4	4	4	4.5	21	4.33	4	4.33	12.66
47	5	4	4	4.5	5	22.5	4.66	4.5	4.33	13.49
48	4	4	4	4	4	20	4.66	4.5	4	13.16
49	4.5	5	5	5	4.5	24	4.33	5	4.33	13.66
50	4	4	4	4	4	20	4.33	4.25	4.33	12.91
51	4.5	4	4.5	4.5	4.5	22	4	5	4.66	13.66
52	4	3.5	4	4	4	19.5	4.66	4	4.66	13.32
53	4.5	4	4.5	4.5	4.5	22	4.33	4.5	4.66	13.49

## Lampiran 2. Hasil Olahan Data SPSS

### 1. Uji Validitas Kredit Usaha Rakyat (X)

		Correlations										
		VAR00001	VAR00002	VAR00003	VAR00004	VAR00005	VAR00006	VAR00007	VAR00008	VAR00009	VAR00010	VAR00011
VAR00001	Pearson Correlation	1	.293	0.077	0.140	-0.029	.323	-0.029	.832	.887	.397	.689
	Sig. (2-tailed)		0.033	0.585	0.317	0.837	0.018	0.837	0.000	0.000	0.003	0.000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
VAR00002	Pearson Correlation	.293	1	0.094	-0.071	-0.006	0.176	-0.006	.328	0.188	.842	.532
	Sig. (2-tailed)	0.033		0.502	0.612	0.968	0.207	0.968	0.017	0.178	0.000	0.000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
VAR00003	Pearson Correlation	0.077	0.094	1	.361	.826	0.022	.826	0.147	0.031	0.074	.610
	Sig. (2-tailed)	0.585	0.502		0.008	0.000	0.877	0.000	0.292	0.823	0.599	0.000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
VAR00004	Pearson Correlation	0.140	-0.071	.361	1	0.239	0.087	0.239	0.112	0.084	0.060	.391
	Sig. (2-tailed)	0.317	0.612	0.008		0.085	0.536	0.085	0.425	0.551	0.671	0.004
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
VAR00005	Pearson Correlation	-0.029	-0.006	.826	0.239	1	0.040	1.000	0.046	-0.076	-0.037	.528
	Sig. (2-tailed)	0.837	0.968	0.000	0.085		0.774	0.000	0.743	0.590	0.795	0.000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
VAR00006	Pearson Correlation	.323	0.176	0.022	0.087	0.040	1	0.040	.353	0.207	0.131	.436
	Sig. (2-tailed)	0.018	0.207	0.877	0.536	0.774		0.774	0.010	0.137	0.349	0.001
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
VAR00007	Pearson Correlation	-0.029	-0.006	.826	0.239	1.000	0.040	1	0.046	-0.076	-0.037	.528
	Sig. (2-tailed)	0.837	0.968	0.000	0.085	0.000	0.774		0.743	0.590	0.795	0.000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
VAR00008	Pearson Correlation	.832	.328	0.147	0.112	0.046	.353	0.046	1	.723	.448	.720
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.017	0.292	0.425	0.743	0.010	0.743		0.000	0.001	0.000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
VAR00009	Pearson Correlation	.887	0.188	0.031	0.084	-0.076	0.207	-0.076	.723	1	.280	.571
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.178	0.823	0.551	0.590	0.137	0.590	0.000		0.042	0.000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
VAR00010	Pearson Correlation	.397	.842	0.074	0.060	-0.037	0.131	-0.037	.448	.280	1	.582
	Sig. (2-tailed)	0.003	0.000	0.599	0.671	0.795	0.349	0.795	0.001	0.042		0.000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
VAR00011	Pearson Correlation	.689	.532	.610	.391	.528	.436	.528	.720	.571	.582	1
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.004	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53

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

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



## 2. Uji Validitas Pendapatan Usaha (Y)

		Correlations										
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	TOTAL
Y1	Pearson Correlation	1	0.200	0.139	0.088	0.232	0.051	-0.153	0.082	0.108	0.173	.409 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)		0.151	0.320	0.532	0.095	0.717	0.274	0.560	0.440	0.215	0.002
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
Y2	Pearson Correlation	0.200	1	0.179	-0.125	0.262	0.018	0.116	-.288 <sup>*</sup>	0.147	0.194	.403 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	0.151		0.199	0.373	0.058	0.897	0.407	0.037	0.293	0.164	0.003
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
Y3	Pearson Correlation	0.139	0.179	1	0.161	.298 <sup>**</sup>	-0.024	.291	0.150	-0.268	-0.111	.379 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	0.320	0.199		0.251	0.030	0.867	0.034	0.285	0.052	0.429	0.005
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
Y4	Pearson Correlation	0.088	-0.125	0.161	1	0.164	.545 <sup>**</sup>	0.268	.579 <sup>**</sup>	-0.128	-0.088	.522 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	0.532	0.373	0.251		0.241	0.000	0.053	0.000	0.363	0.532	0.000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
Y5	Pearson Correlation	0.232	0.262	.298 <sup>**</sup>	0.164	1	-0.020	.274 <sup>*</sup>	0.153	0.032	0.039	.520 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	0.095	0.058	0.030	0.241		0.886	0.047	0.274	0.821	0.781	0.000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
Y6	Pearson Correlation	0.051	0.018	-0.024	.545 <sup>**</sup>	-0.020	1	0.149	.705 <sup>**</sup>	-0.016	0.200	.576 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	0.717	0.897	0.867	0.000	0.886		0.288	0.000	0.909	0.152	0.000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
Y7	Pearson Correlation	-0.153	0.116	.291 <sup>*</sup>	0.268	.274 <sup>*</sup>	0.149	1	0.249	-0.023	0.144	.508 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	0.274	0.407	0.034	0.053	0.047	0.288		0.072	0.872	0.304	0.000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
Y8	Pearson Correlation	0.082	-.288 <sup>*</sup>	0.150	.579 <sup>**</sup>	0.153	.705 <sup>**</sup>	0.249	1	-0.190	0.166	.559 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	0.560	0.037	0.285	0.000	0.274	0.000	0.072		0.174	0.235	0.000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
Y9	Pearson Correlation	0.108	0.147	-0.268	-0.128	0.032	-0.016	-0.023	-0.190	1	.325	0.219
	Sig. (2-tailed)	0.440	0.293	0.052	0.363	0.821	0.909	0.872	0.174		0.018	0.115
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
Y10	Pearson Correlation	0.173	0.194	-0.111	-0.088	0.039	0.200	0.144	0.166	.325 <sup>*</sup>	1	.469 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	0.215	0.164	0.429	0.532	0.781	0.152	0.304	0.235	0.018		0.000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
TOTAL	Pearson Correlation	.409 <sup>**</sup>	.403 <sup>**</sup>	.379 <sup>**</sup>	.522 <sup>**</sup>	.520 <sup>**</sup>	.576 <sup>**</sup>	.508 <sup>**</sup>	.559 <sup>**</sup>	0.219	.469 <sup>**</sup>	1
	Sig. (2-tailed)	0.002	0.003	0.005	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.115	0.000	
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53

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

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

### 3. Uji Reabilitas Variabel X dan Variabel Y

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.736	11

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.627	11

### 4. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		53
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.26589229
Most Extreme Differences	Absolute	.082
	Positive	.064
	Negative	-.082
Test Statistic		.082
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		
d. This is a lower bound of the true significance.		

## 5. Uji Heteroskedasitas

Coefficients <sup>a</sup>					
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	2.106	2.484		.848	.401
Kredit Usaha Rakyat (KUR)	-.013	.056	-.032	-.229	.820

a. Dependent Variable: RES2

## 6. Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
KUR	53	39	50	43.91	2.982
PENDAPATAN USAHA	53	40	50	45.17	2.432
Valid N (listwise)	53				

## 7. Uji Bivariat Analisis

		Kredit Usaha Rakyat (KUR)	Pendapatan Usaha
Kredit Usaha Rakyat (KUR)	Pearson Correlation	1	,363**
	Sig. (2-tailed)	0,00	,008
	Sum of Squares and Cross-products	462,528	136,849
	Covariance	8,895	2,632
	N	53	53
Pendapatan Usaha	Pearson Correlation	,363**	1
	Sig. (2-tailed)	,008	0,00
	Sum of Squares and Cross-products	136,849	307,472
	Covariance	2,632	5,913
	N	53	53

## 8. Model Persamaan Regresi

	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficient S	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	32,179	4,682		6,874	,000
Kredit Usaha Rakyat (KUR)	,296	,106	,363	2,781	,008

## 9. Uji Koefisien Determinasi

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.363 <sup>a</sup>	.132	.115	2.288
a. Predictors: (Constant), KUR				

## 10. Uji Parsial

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
	(Constant)	32.179	4.682		6.874	.000
		.296	.106	.363	2.781	.008
endent Variable: PENDAPATAN USAHA						

### Lampiran 3. Dokumentasi









Similarity Report ID: oid:23791:37874028

PAPER NAME

Hasfi Turnitin.docx

AUTHOR

Hasfi Hasfi

WORD COUNT

11991 Words

CHARACTER COUNT

86941 Characters

PAGE COUNT

71 Pages

FILE SIZE

297.0KB

SUBMISSION DATE

Jun 20, 2023 9:32 AM GMT+8

REPORT DATE

Jun 20, 2023 9:33 AM GMT+8

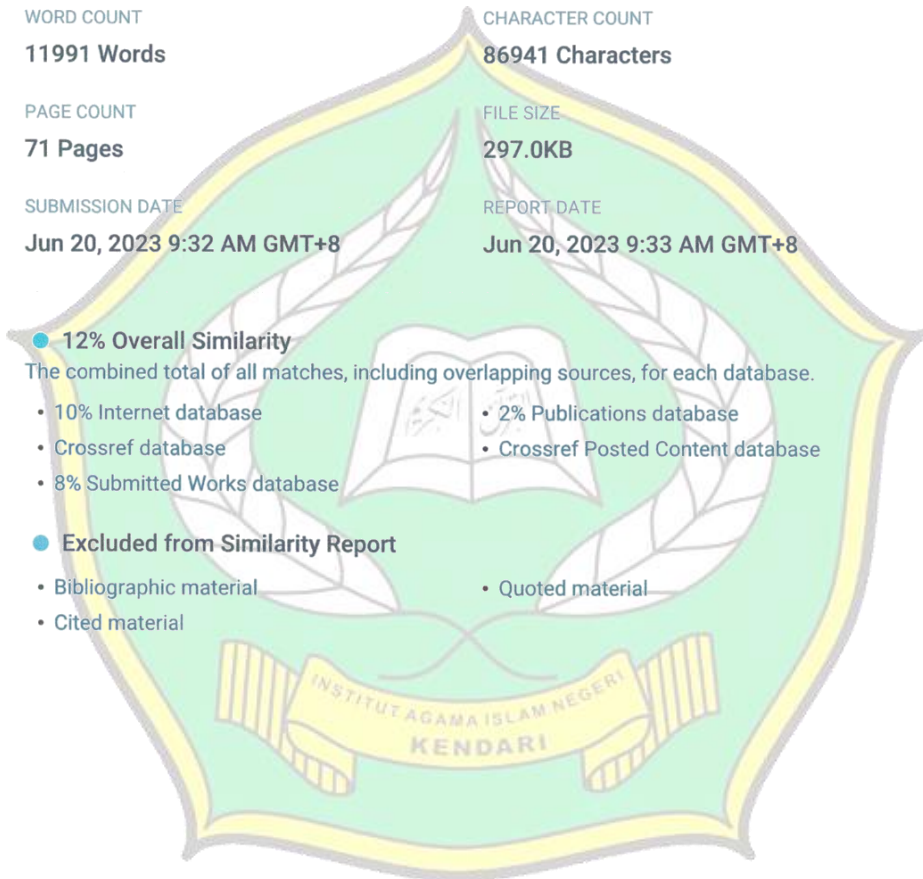
● **12% Overall Similarity**

The combined total of all matches, including overlapping sources, for each database.

- 10% Internet database
- Crossref database
- 8% Submitted Works database
- 2% Publications database
- Crossref Posted Content database

● **Excluded from Similarity Report**

- Bibliographic material
- Cited material
- Quoted material





**BIOGRAFI PENULIS**

Nama : Hasfi  
Tempat, Tanggal Lahir : Torokeku, 24 Oktober 2001  
Jenis Kelamin : Perempuan  
Agama : Islam  
Alamat : Desa Torokeku, Kecamatan Tinanggea  
No.Telp : 082249289734  
Email : [haspi0401@gmail.com](mailto:haspi0401@gmail.com)

**Riwayat Pendidikan**

- 2007-2013 : SDN TOROKEKU
- 2013-2016 : SMP NEGERI 3 KONSEL
- 2016-2019 : SMA NEGERI 1 KONSEL
- 2019-Sekarang : Institut Agama Islam Negeri (IAIN)  
Kendari