

Lampiran 01. Daftar Nama Debitur Bermasalah

Daftar Nama Debitur Bermasalah Laporan Tahun 2019

a. Pinjaman kurang lancar

No	Nama	Pinjaman
1	Putu Suardamayasa	Rp. 504.090
2	Nengah Sukerni	Rp. 1.350.200
3	Nyoman Latra	Rp. 719.510
4	Wayan Sudira	Rp. 420.200
5	Kadek Sukradana	Rp. 2.460.300
JUMLAH		Rp. 5.454.300

b. Pinjaman diragukan

No	Nama	Pinjaman
1	Gede Mertajiwa	Rp. 13.555.200
JUMLAH		Rp. 13.555.200

c. Pinjaman macet

No	Nama	Pinjaman
1	Wayan Santi	Rp. 753.000
2	Gede Agus Angga	Rp. 492.056
3	Gede Budi Yasa	Rp. 379.103
4	Kadek Astina	Rp. 324.303
5	Kadek Suartana	Rp. 563.752
6	Made Budiasa	Rp. 317.200

7	Kadek Ardika	Rp. 397.803
8	Putu Suarnayasa	Rp. 481.316
9	Komang Suteja	Rp. 387.200
10	Putu Irawaty	Rp. 438.323
11	Kadek Juniari	Rp. 409.672
12	Made Sudarsana	Rp. 1.027.350
13	Putu Adi Wijaya	Rp. 386.000
14	Gede Kalik Sugiarta	Rp. 481.593
15	Kadek Tresna	Rp. 375.403
16	Ketut Sudarma	Rp. 586.360
17	Kadek Siska Dwi Yanti	Rp. 456.000
18	Ketut Apem	Rp. 357.120
19	Komang Ditha	Rp. 405.163
20	Nyoman Subrata	Rp. 468.059
21	Putu Septian Wibisana	Rp. 768.000
22	I Ketut Febriandika	Rp. 449.160
23	Gede Sudarmawan	Rp. 405.303
24	Made Saridani	Rp. 635.236
25	Kadek Dedek Atmaja	Rp. 400.753
26	Koming Citra	Rp. 1.547.360
27	Gede Arthawan	Rp. 567.750
28	Putu Ngurah Suastika	Rp. 876.905
29	Kadek Deva Kurniawan	Rp. 768.350
30	Gede Adi Widiasta	Rp. 1.357.568
31	Ketut Krisna Saputra	Rp. 1.025.680

32	Gede Deshu	Rp. 876.530
33	Komang Andi Sanjaya	Rp. 2.067.600
34	Luh Dani	Rp. 968.368
35	Ni Kadek Paramita	Rp. 758.500
36	Luh Widiari	Rp. 955.600
37	I Kadek Sucita	Rp. 608.159
38	Kadek Sumantara	Rp. 476.853
39	Ketut Erik Suastana	Rp. 1.287.500
40	Made Bagiada	Rp. 786.250
41	Kadek Agus Prayoga	Rp. 378.000
42	Gede Teguh Satria	Rp. 869.035
43	Made Sukeni	Rp. 1.026.350
44	Kadek Dian Ariani	Rp. 587.950
45	Made Ardana	Rp. 697.760
46	Gede Vidi Sukradana	Rp. 1.458.500
47	Wayan Sumbertana	Rp. 780.500
48	Made Suliasa	Rp. 1.007.385
49	Nyoman Tenang	Rp. 598.500
50	Komang Srinadi	Rp. 376.350
51	Nyoman Jelantik	Rp. 508.758
52	Putu Juniadi	Rp. 986.367
JUMLAH		Rp. 36.347.656

Lampiran 02. Kuesioner Penelitian

KUESIONER

FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KREDIT BERMASALAH PADA LEMBAGA PERKREDITAN DESA ADAT SANGSIT

I. Data Umum Responden

Nama :
Jenis kelamin :
Umur :
Pekerjaan :

II. Petunjuk Pengisian Kuesioner :

Dibawah ini terdapat beberapa pernyataan mengenai faktor-faktor yang mempengaruhi kredit bermasalah pada Lembaga Perkreditan Desa Adat Sangsit. Berilah tanda centang (√). Ada 5 (lima) pilihan jawaban yang tersedia untuk masing-masing pertanyaan, yaitu :

- Sangat Tidak Setuju (STS)
- Tidak Setuju (TS)
- Kurang Setuju (KS)
- Setuju (S)
- Sangat Setuju (SS)

No	Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS
1	Pihak LPD Adat Sangsit melaksanakan sistem administrasi yang mampu menghasilkan laporan keuangan secara transparan dan audtable.					
2	Prosedur pelayanan yang ditetapkan sudah memadai dan tidak berpotensi menimbulkan korupsi, kolusi, nepotisme					

	(KKN)					
3	Koperasi memberikan kredit secara mudah					
4	Tidak melaksanakan kunjungan ke objek jaminan debitur karena lebih banyak berasaskan kepercayaan saja					
5	Tidak melaksanakan proses wawancara dengan debitur saat akan pemberian kredit					
6	Data dan informasi yang didapatkan tentang kondisi nasabah untuk proses kredit, didasarkan pada kondisi nasabah yang sebenarnya					
7	Kurangnya pemeriksaan keuangan dan kinerja dari badan pengawas					
8	Kurang berkala dalam melakukan evaluasi terhadap sistem					
9	Kurangnya pengawasan dalam memeriksa berkas terhadap calon debitur					
10	Kurangnya auditing dari badan pengawas					
11	Debitur yang meminjam kredit mengalami perampokan, kebakaran, penipuan, maupun terjerat kasus pidana atau perdata sehingga mengalami kendala pada pembayaran bulan selanjutnya					
12	Debitur yang meminjam kredit mengalami kematian mendadak					

	sehingga tidak ada pertanggung jawaban dari keluarga debitur					
13	Debitur mengalami musibah bencana alam seperti, banjir, gunung meletus, tanah longsor, dan musim kemarau yang membuat terjadinya gagal panen sehingga kesulitan dalam pembayaran angsuran kredit atau melunasi kredit					
14	Debitur mempunyai riwayat sakit tergolong keras sehingga dana yang digunakan untuk pembayaran angsuran kredit digunakan untuk berobat					
15	Debitur tidak memiliki pekerjaan tetap sehingga pendapatan debitur tidak menentu setiap bulannya untuk pembayaran bulan selanjutnya					
16	Dana dari pinjaman kredit digunakan untuk membuka usaha, kemudian usaha yang dibangun debitur mengalami kebangkrutan sehingga tidak ada pendapatan untuk pembyaran angsuran kredit					
17	Wawasan debitur kurang dalam mengelola kredit yang diterima					
18	Kurangnya perencanaan debitur untuk membangun usaha sehingga terjadinya kegagalan usaha					
19	Dana kredit yang didapatkan nasabah digunakan untuk judi					
20	Kurang teliti maupun transparan					

	dalam melakukan pemberian kredit					
21	Dana nasabah yang didapatkan dari dana kredit kembali dipinjamkan ke kerabat lain					

Lampiran 03. Tabulasi Data

Adanya staff LPD melakukan penggelapan dana				
Resp	X1.1	X1.2	X1.3	Total
1	2	2	2	6
2	5	5	5	15
3	3	3	3	9
4	4	3	3	10
5	3	4	3	10
6	2	2	2	6
7	3	3	3	9
8	4	4	4	12
9	3	4	4	11
10	5	5	5	15
11	4	3	4	11
12	4	4	4	12
13	3	3	3	9
14	3	4	3	10
15	3	3	3	9
16	5	5	5	15
17	3	3	3	9
18	3	1	3	7
19	4	4	4	12
20	5	5	5	15
21	5	4	5	14
22	5	4	4	13
23	5	5	5	15
24	3	4	3	10
25	5	5	4	14

26	5	5	4	14
27	3	4	3	10
28	4	4	4	12
29	4	4	4	12
30	5	5	5	15
31	5	5	5	15
32	3	3	3	9
33	4	3	4	11
34	5	5	5	15
35	4	3	3	10
36	4	5	5	14
37	4	4	4	12
38	5	4	4	13
39	4	5	5	14
40	4	5	5	14
41	4	4	4	12
42	3	1	1	5
43	3	4	3	10
44	3	1	3	7
45	3	3	4	10
46	5	5	5	15
47	4	4	4	12
48	4	3	4	11
49	3	4	3	10
50	4	3	3	10
51	3	4	3	10
52	3	3	3	9
53	3	4	3	10
54	5	3	5	13
55	3	4	4	11
56	3	3	3	9
57	4	5	4	13
58	4	5	4	13
59	3	3	3	9
60	3	3	3	9

Kelemahan prosedur pemberian kredit

Resp	X2.1	X2.2	X2.3	Total
1	1	1	2	4
2	5	5	5	15
3	3	3	3	9
4	2	4	4	10
5	3	4	3	10
6	1	2	2	5
7	3	3	3	9
8	4	4	4	12
9	3	4	4	11
10	5	5	5	15
11	3	4	5	12
12	3	3	4	10
13	3	3	3	9
14	3	3	4	10
15	3	4	3	10
16	5	5	4	14
17	3	3	3	9
18	1	3	1	5
19	2	5	4	11
20	5	5	5	15
21	5	4	4	13
22	4	4	5	13
23	5	5	5	15
24	4	3	4	11
25	5	5	5	15
26	5	5	5	15
27	2	3	3	8
28	1	3	2	6
29	3	3	4	10
30	5	5	5	15
31	5	5	5	15
32	3	4	3	10
33	3	3	3	9
34	5	5	5	15
35	3	4	4	11
36	4	4	4	12
37	5	5	4	14
38	5	5	5	15

39	4	4	4	12
40	4	4	4	12
41	3	3	4	10
42	3	4	1	8
43	3	3	4	10
44	1	3	3	7
45	3	4	3	10
46	5	5	5	15
47	4	5	4	13
48	3	4	4	11
49	3	3	4	10
50	3	4	3	10
51	3	3	5	11
52	2	3	4	9
53	3	3	4	10
54	3	3	5	11
55	3	5	3	11
56	3	3	3	9
57	3	4	4	11
58	3	4	4	11
59	3	3	4	10
60	3	3	3	9

Kurangnya pengawasan dari badan pengawas

Resp	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	Total
1	4	5	4	4	17
2	5	5	5	5	20
3	1	5	5	5	16
4	4	4	4	4	16
5	4	3	3	3	13
6	3	4	4	4	15
7	3	3	3	3	12
8	4	4	4	4	16
9	4	4	3	3	14
10	5	5	5	5	20
11	4	5	4	4	17
12	4	4	4	4	16

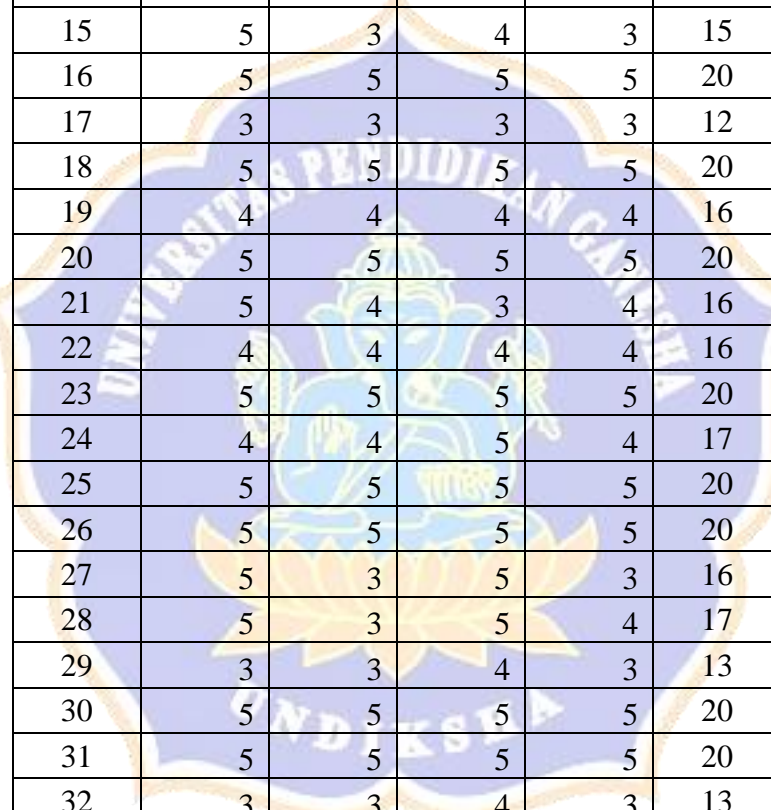
13	3	3	3	3	12
14	4	4	3	4	15
15	3	3	2	3	11
16	5	5	5	5	20
17	3	3	3	3	12
18	5	5	5	5	20
19	1	5	2	5	13
20	5	5	5	5	20
21	3	5	4	3	15
22	4	5	4	4	17
23	5	5	5	5	20
24	2	5	3	4	14
25	4	4	4	4	16
26	4	4	4	4	16
27	4	4	4	4	16
28	5	4	4	4	17
29	4	4	4	4	16
30	5	5	5	5	20
31	5	5	5	5	20
32	3	3	3	3	12
33	2	4	3	4	13
34	5	5	5	5	20
35	4	4	5	5	18
36	4	4	4	4	16
37	5	5	5	5	20
38	5	5	4	4	18
39	5	5	4	4	18
40	4	4	5	5	18
41	3	4	3	3	13
42	4	5	3	5	17
43	2	3	3	3	11
44	3	4	4	4	15
45	2	5	4	5	16
46	5	5	5	5	20
47	4	4	4	4	16
48	4	4	4	4	16
49	2	4	2	5	13
50	3	3	4	4	14
51	3	4	3	3	13

52	3	4	1	5	13
53	1	4	3	3	11
54	5	5	5	5	20
55	4	4	4	4	16
56	3	3	3	3	12
57	4	5	5	5	19
58	4	4	4	5	17
59	3	5	3	5	16
60	3	4	3	3	13

Musibah terhadap debitur					
Resp	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	Total
1	3	4	4	5	16
2	5	5	4	4	18
3	5	5	3	5	18
4	4	5	4	5	18
5	3	5	4	3	15
6	2	4	2	4	12
7	3	4	3	4	14
8	4	4	4	4	16
9	4	3	4	3	14
10	5	5	5	5	20
11	4	5	4	5	18
12	3	4	3	4	14
13	3	3	3	3	12
14	4	5	4	5	18
15	3	4	3	5	15
16	5	5	5	5	20
17	3	3	3	3	12
18	5	5	5	5	20
19	4	4	4	4	16
20	5	5	5	5	20
21	4	3	4	5	16
22	4	4	4	4	16
23	5	5	5	5	20
24	4	5	4	5	18
25	5	5	5	5	20
26	5	5	5	5	20
27	3	5	3	5	16

28	3	5	4	5	17
29	3	4	3	4	14
30	5	5	5	5	20
31	5	5	5	5	20
32	3	4	3	5	15
33	5	5	5	5	20
34	5	5	5	5	20
35	3	5	4	5	17
36	4	4	4	5	17
37	4	4	4	5	17
38	4	5	5	4	18
39	5	4	4	5	18
40	5	4	4	5	18
41	3	5	4	5	17
42	5	5	5	5	20
43	3	4	3	4	14
44	4	5	4	5	18
45	4	5	5	5	19
46	5	5	5	5	20
47	4	5	4	4	17
48	4	5	4	5	18
49	3	4	3	5	15
50	5	5	4	5	19
51	3	4	3	5	15
52	5	5	4	5	19
53	4	5	4	5	18
54	5	5	5	5	20
55	3	3	3	3	12
56	3	5	4	5	17
57	4	5	5	5	19
58	4	4	4	5	17
59	4	4	4	5	17
60	4	5	4	5	18

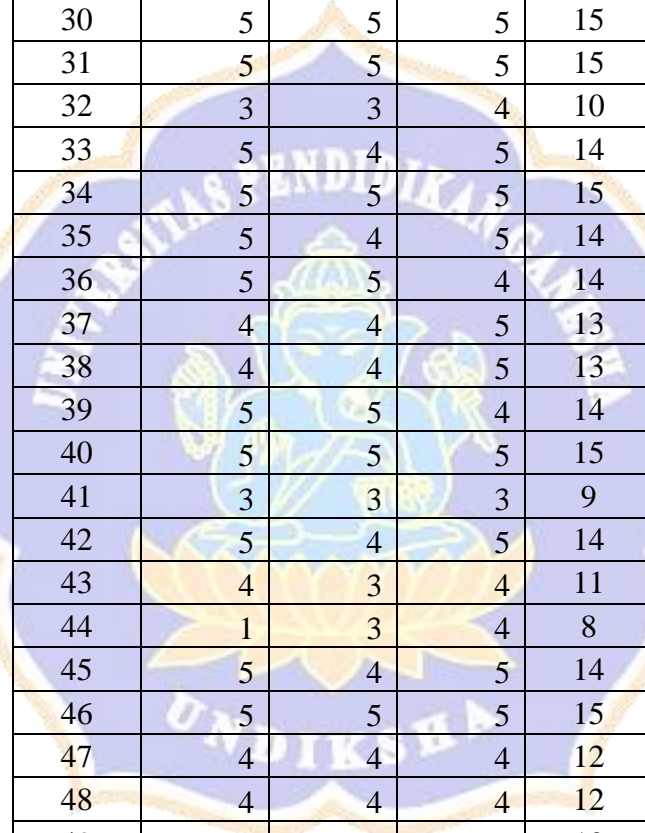
Kegagalan usaha debitur					
Resp	X5.1	X5.2	X5.3	X5.4	Total
1	3	3	4	4	14
2	5	5	5	4	19
3	5	5	5	3	18



4	4	4	5	4	17
5	4	3	5	4	16
6	4	2	4	2	12
7	3	3	4	3	13
8	4	4	4	4	16
9	3	4	3	4	14
10	5	5	5	5	20
11	5	4	5	4	18
12	3	3	4	3	13
13	3	3	3	3	12
14	5	4	5	4	18
15	5	3	4	3	15
16	5	5	5	5	20
17	3	3	3	3	12
18	5	5	5	5	20
19	4	4	4	4	16
20	5	5	5	5	20
21	5	4	3	4	16
22	4	4	4	4	16
23	5	5	5	5	20
24	4	4	5	4	17
25	5	5	5	5	20
26	5	5	5	5	20
27	5	3	5	3	16
28	5	3	5	4	17
29	3	3	4	3	13
30	5	5	5	5	20
31	5	5	5	5	20
32	3	3	4	3	13
33	5	5	5	5	20
34	5	5	5	5	20
35	4	3	5	4	16
36	4	4	4	4	16
37	4	4	4	4	16
38	4	4	5	5	18
39	5	5	4	4	18
40	5	5	4	4	18
41	4	3	5	4	16
42	5	5	5	5	20

43	3	3	4	3	13
44	5	4	5	4	18
45	3	4	5	5	17
46	5	5	5	5	20
47	4	4	5	4	17
48	5	4	5	4	18
49	4	3	4	3	14
50	4	5	5	4	18
51	4	3	4	3	14
52	5	5	5	4	19
53	5	4	5	4	18
54	5	5	5	5	20
55	3	3	3	3	12
56	5	3	5	4	17
57	5	4	5	5	19
58	5	4	4	4	17
59	4	4	4	4	16
60	5	4	5	4	18

Penyalahgunaan kredit				
Resp	X6.1	X6.2	X6.3	Total
1	2	4	4	10
2	5	5	5	15
3	5	3	5	13
4	4	4	4	12
5	3	3	3	9
6	4	3	4	11
7	4	3	3	10
8	4	4	4	12
9	3	3	3	9
10	5	5	5	15
11	5	4	4	13
12	4	4	4	12
13	3	3	3	9
14	4	3	4	11
15	3	4	4	11
16	5	5	5	15
17	3	3	3	9
18	5	1	5	11



19	5	4	3	12
20	5	5	5	15
21	4	4	5	13
22	4	4	4	12
23	5	5	5	15
24	5	3	4	12
25	4	4	4	12
26	4	4	4	12
27	4	3	3	10
28	4	3	5	12
29	4	4	4	12
30	5	5	5	15
31	5	5	5	15
32	3	3	4	10
33	5	4	5	14
34	5	5	5	15
35	5	4	5	14
36	5	5	4	14
37	4	4	5	13
38	4	4	5	13
39	5	5	4	14
40	5	5	5	15
41	3	3	3	9
42	5	4	5	14
43	4	3	4	11
44	1	3	4	8
45	5	4	5	14
46	5	5	5	15
47	4	4	4	12
48	4	4	4	12
49	3	3	4	10
50	4	3	3	10
51	3	3	4	10
52	5	3	5	13
53	3	3	3	9
54	5	5	5	15
55	3	5	5	13
56	3	3	3	9
57	5	5	5	15
58	4	4	4	12
59	4	3	5	12

60	3	3	3	9
----	---	---	---	---

Lampiran 04. Uji Validitas

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	TOTAL
X1.1	Pearson Correlation	1	.647**	.822**	.893**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	60	60	60	60
X1.2	Pearson Correlation	.647**	1	.755**	.894**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	60	60	60	60
X1.3	Pearson Correlation	.822**	.755**	1	.940**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	60	60	60	60
TOTAL	Pearson Correlation	.893**	.894**	.940**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	60	60	60	60

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



Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	TOTAL
X2.1	Pearson Correlation	1	.751**	.712**	.938**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	60	60	60	60
X2.2	Pearson Correlation	.751**	1	.554**	.859**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	60	60	60	60

X2.3	Pearson Correlation	.712**	.554**	1	.854**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	60	60	60	60
TOTAL	Pearson Correlation	.938**	.859**	.854**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	60	60	60	60

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



Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	TOTAL
X3.1	Pearson Correlation	1	.350**	.637**	.355**	.791**
	Sig. (2-tailed)		.006	.000	.005	.000
	N	60	60	60	60	60
X3.2	Pearson Correlation	.350**	1	.524**	.694**	.757**
	Sig. (2-tailed)	.006		.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60
X3.3	Pearson Correlation	.637**	.524**	1	.521**	.860**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	60	60	60	60	60
X3.4	Pearson Correlation	.355**	.694**	.521**	1	.765**
	Sig. (2-tailed)	.005	.000	.000		.000
	N	60	60	60	60	60
TOTAL	Pearson Correlation	.791**	.757**	.860**	.765**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	60	60	60	60	60

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

Correlations

		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	TOTAL
X4.1	Pearson Correlation	1	.463**	.768**	.412**	.849**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.001	.000
	N	60	60	60	60	60
X4.2	Pearson Correlation	.463**	1	.583**	.570**	.787**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60
X4.3	Pearson Correlation	.768**	.583**	1	.413**	.874**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.001	.000
	N	60	60	60	60	60
X4.4	Pearson Correlation	.412**	.570**	.413**	1	.711**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.001		.000
	N	60	60	60	60	60
TOTAL	Pearson Correlation	.849**	.787**	.874**	.711**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	60	60	60	60	60

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



Correlations

		X5.1	X5.2	X5.3	X5.4	TOTAL
X5.1	Pearson Correlation	1	.620**	.608**	.526**	.826**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60
X5.2	Pearson Correlation	.620**	1	.463**	.768**	.871**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60
X5.3	Pearson Correlation	.608**	.463**	1	.583**	.771**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	60	60	60	60	60
X5.4	Pearson Correlation	.526**	.768**	.583**	1	.865**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	60	60	60	60	60
TOTAL	Pearson Correlation	.826**	.871**	.771**	.865**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	60	60	60	60	60

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



Correlations

		X6.1	X6.2	X6.3	TOTAL
X6.1	Pearson Correlation	1	.469**	.577**	.842**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	60	60	60	60
X6.2	Pearson Correlation	.469**	1	.494**	.801**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	60	60	60	60
X6.3	Pearson Correlation	.577**	.494**	1	.821**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	60	60	60	60
TOTAL	Pearson Correlation	.842**	.801**	.821**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	60	60	60	60

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

Lampiran 05. Uji Reliabilitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.891	3

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.858	3

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.793	4

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.820	4

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.853	4

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.834	4

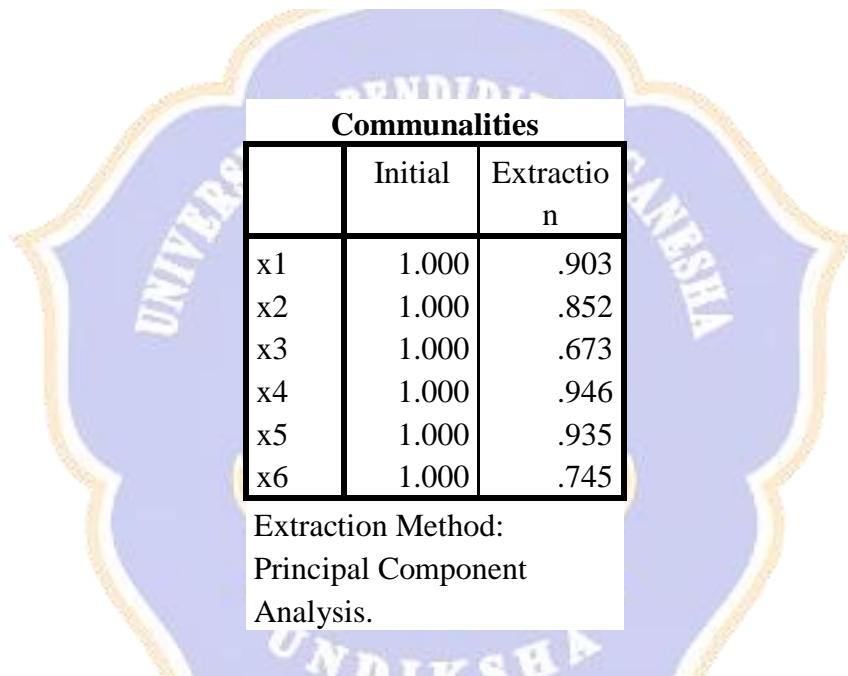
Lampiran 06. Hasil Output Analisis Faktor**KMO and Bartlett's Test**

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.740
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	353.758
	df	15
	Sig.	.000

Anti-image Matrices

		x1	x2	x3	x4	x5	x6
Anti-image Covariance	x1	.212	-.177	-.046	.017	-.014	-.045
	x2	-.177	.243	.039	-.003	-.002	-.028
	x3	-.046	.039	.361	-.002	-.010	-.189
	x4	.017	-.003	-.002	.054	-.051	-.020
	x5	-.014	-.002	-.010	-.051	.053	.013
	x6	-.045	-.028	-.189	-.020	.013	.312
Anti-image Correlation	x1	.724 ^a	-.778	-.167	.156	-.133	-.174
	x2	-.778	.728 ^a	.133	-.026	-.015	-.101
	x3	-.167	.133	.833 ^a	-.011	-.072	-.561
	x4	.156	-.026	-.011	.670 ^a	-.955	-.155
	x5	-.133	-.015	-.072	-.955	.681 ^a	.098
	x6	-.174	-.101	-.561	-.155	.098	.840 ^a

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)



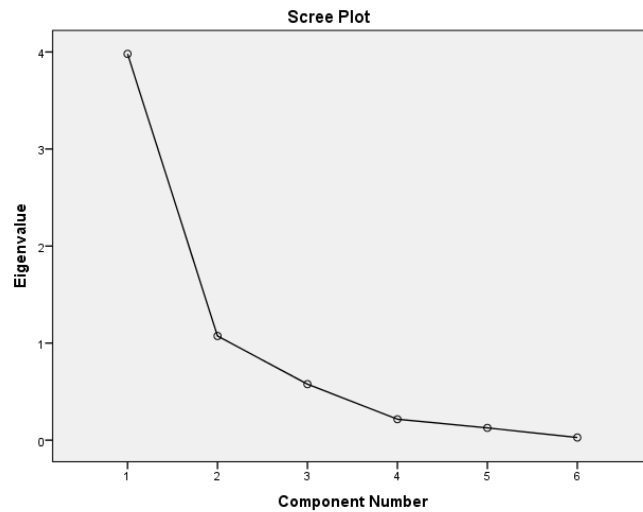
Communalities		
	Initial	Extraction
x1	1.000	.903
x2	1.000	.852
x3	1.000	.673
x4	1.000	.946
x5	1.000	.935
x6	1.000	.745

Extraction Method:
Principal Component
Analysis.

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings			Rotation Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	3.980	66.336	66.336	3.980	66.336	66.336	2.529	42.143	42.143
2	1.073	17.889	84.225	1.073	17.889	84.225	2.525	42.082	84.225
3	.577	9.618	93.843						
4	.216	3.594	97.437						
5	.126	2.106	99.544						
6	.027	.456	100.000						

Extraction Method: Principal Component Analysis.



Component Matrix^a

	Component	
	1	2
x1	.799	.514
x2	.771	.508
x3	.820	-.038
x4	.810	-.538
x5	.826	-.502
x6	.858	.092

Extraction Method:
Principal Component
Analysis.

a. 2 components extracted.

**Rotated Component
Matrix^a**

	Component	
	1	2
x1	.928	.201
x2	.904	.185
x3	.553	.606
x4	.193	.953
x5	.230	.939
x6	.672	.541

Extraction Method:
Principal Component
Analysis.

Rotation Method: Varimax
with Kaiser Normalization.

a. Rotation converged in 3
iterations.

Component Transformation Matrix

Component	1	2
1	.708	.707
2	.707	-.708

Extraction Method: Principal
Component Analysis.

Rotation Method: Varimax with
Kaiser Normalization.



Lampiran 07. Dokumentasi Penelitian



RIWAYAT HIDUP



Gede Widi Eka Ardana lahir di Sumbawa pada tanggal 7 Januari 2000. Penulis lahir dari pasangan suami istri Made Merta dan Ni Putu Irawaty. Penulis berkebangsaan Indonesia dan Beragama Hindu. Penulis beralamat di Banjar Celuk, Desa Sangsit, Kecamatan Sawan, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 4 Sangsit dan lulus pada tahun 2012. Kemudian penulis melanjutkan di SMP Negeri 3 Singaraja dan lulus pada tahun 2015. Pada tahun 2018 Penulis lulus dari SMA Negeri 3 Singaraja dan melanjutkan ke Universitas Pendidikan Ganesha Jurusan Manajemen. Pada semester akhir 2022 penulis telah menyelesaikan skripsi yang berjudul. “Faktor – Faktor yang Menentukan Kredit Bermasalah di Lembaga Perkreditan Desa Adat Sangsit”.

