

LAMPIRAN



Lampiran 01. Surat Ijin Penelitian



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET,
DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI**

Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali. Telepon : (0362) 26830
Email : feundiksha@gmail.com Website : <http://www.fe.undiksha.ac.id/>

13 Februari 2023

Nomor : 256/UN48.13.1/DL/2023
Lamp. :
Hal : *Permohonan Data Penelitian*

Kepada Yth. **Ketua BUMDes Tunjung Mekar**
di tempat.

Dengan hormat, yang bertanda tangan dibawah ini Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha menerangkan bahwa mahasiswa/i tersebut dibawah ini :

Nama : Desak Putu Arde Suari
NIM. : 1917051062
Fakultas : Ekonomi
Program Studi : Akuntansi S1

bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon ijin agar mahasiswa kami dapat diterima dan diberikan data ditempat yang Bapak / Ibu pimpin.

Demikian surat ini kami buat agar bisa digunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.

a.n Dekan,
Wakil Dekan I
Fakultas Ekonomi Undiksha,



Dr. Dra. Ni Made Suci, M.Si.
NIP. 196810291993032001

Lampiran 02. Instrumen Penelitian

KUISIONER PENELITIAN

NO.

Nama Responden :

Umur :

Alamat :

Beberapa pernyataan berikut ini dijawab dengan memberikan check list (√) pada kolom yang telah disediakan. Adapun pilihan simbol angka dan maksudnya adalah sebagai berikut:

1. = Sangat tidak setuju
2. = Tidak setuju
3. = Netral
4. = Setuju
5. = Sangat setuju

Indikator Kepercayaan Nasabah (Y)

No	Pertanyaan	1	2	3	4	5
1	Para pengelola telah memenuhi kompetensi dalam mengelola BUMDes.					
2	Para pengelola memiliki pengalaman dalam mengelola BUMDes					
3	Terdapat keterusterangan terhadap kebijakan BUMDes.					
4	Terdapat kekonsistenan BUMDes dalam melaksanakan aturan					
5	BUMDes memiliki daya terima yang baik terhadap kritik dan saran.					

Indikator Implementasi *Good Corporate Governance* (X)

Variabel	No	Pertanyaan	1	2	3	4	5
Transparansi (X1)	1	Terdapat penyampaian informasi secara tepat waktu, memadai, jelas, akurat dan dapat diperbandingkan serta mudah diakses oleh seluruh nasabah sesuai dengan haknya.					
	2	Terdapat penyampaian kebijakan dalam perusahaan yang tertulis secara proporsional serta di informasikan kepada setiap nasabah					
Akuntabilitas (X2)	3	Terdapat rincian penetapan tugas serta tanggungjawab dalam setiap bagian agar selaras dengan visi dan misi, strategi perusahaan, dan nilai-nilai perusahaan.					
	4	Pengelola BUMDes Tunjung Mekar memenuhi kualifikasi atau standar sesuai standar, tugas, dan tanggung jawab serta perannya dalam penerapan <i>good Corporate Governance</i> secara profesionalitas					
	5	Terdapat sistem pengendalian internal secara efektif dalam pengelolaan BUMDes Tunjung Mekar					
	6	Terdapat alat ukur kinerja dalam BUMDes Tunjung Mekar meliputi penyampaian laporan secara cepat dan tepat,					

Variabel	No	Pertanyaan	1	2	3	4	5
		komite audit serta adanya manajemen risiko					
Responsibilitas (X3)	7	Adanya prinsip kehati-hatian untuk memastikan akan kepatuhan terhadap peraturan perundang-undangan baik yang telah diatur oleh negara maupun dalam badan itu sendiri.					
	8	Adanya suatu tanggung jawab sosial terhadap masyarakat serta kelestarian lingkungan sekitar, salah satunya melalui adanya penyaluran dana sosial bagi masyarakat					
Independensi (X4)	9	Adanya upaya dalam menghindari bentuk dominasi oleh pihak manapun, bebas dari kepentingan, pengaruh maupun tekanan sehingga tidak terpengaruh oleh kepentingan tertentu melalui SOP.					
	10	Adanya pelaksanaan pengelolaan yang mana setiap pengelola harus menjalankan fungsi dan tugasnya sesuai dengan prosi masing-masing.					
Fairness (X5)	11	Adanya pemberian kesempatan kepada seluruh stakeholders dalam memberikan masukan maupun penyampaian pendapat .					
	12	Adanya pemberiaan kesempatan yang sama secara profesionalitas					

Variabel	No	Pertanyaan	1	2	3	4	5
		dalam penerimaan karyawan, berkarir, serta menjalankan tugasnya tanpa ada perbedaan baik dari suku, agama, ras, gender, golongan, maupun kondisi fisik					



Lampiran 03. Tabulasi Data Kuisiener

NO	TRANSPARANSI (X1)			AKUNTABILITAS (X2)					RESPONSIBILITAS (X3)			INDEPEDENSI (X4)			FAIRNESS (X5)		
	B1	B2	JML X1	B3	B4	B5	B6	JML X2	B7	B8	JML X3	B9	B10	JML X4	B11	B12	JML X5
1	4	4	8	5	4	5	3	17	4	4	8	4	4	8	4	3	7
2	5	4	9	5	5	4	5	19	5	5	10	4	4	8	5	4	9
3	4	4	8	4	4	5	4	17	4	4	8	4	4	8	3	3	6
4	4	4	8	5	5	4	3	17	4	4	8	4	4	8	3	3	6
5	3	3	6	3	5	4	5	17	3	3	6	4	4	8	4	4	8
6	5	4	9	5	4	5	5	19	5	4	9	4	4	8	5	4	9
7	5	4	9	5	5	4	4	18	4	5	9	4	4	8	5	4	9
8	4	3	7	2	2	2	1	7	3	3	6	4	3	7	4	4	8
9	4	4	8	2	2	2	2	8	4	3	7	5	4	9	4	4	8
10	4	3	7	5	5	4	4	18	4	4	8	3	3	6	3	3	6
11	4	3	7	5	4	5	5	19	3	3	6	4	5	9	4	3	7
12	5	4	9	5	5	4	4	18	4	5	9	5	4	9	5	4	9
13	5	4	9	5	5	5	5	20	4	4	8	4	4	8	5	4	9
14	4	4	8	5	5	5	3	18	4	4	8	4	4	8	4	4	8
15	4	4	8	2	2	3	3	10	4	4	8	4	4	8	5	4	9
16	4	4	8	5	5	4	4	18	4	4	8	4	4	8	4	4	8
17	4	4	8	2	2	3	3	10	4	3	7	4	4	8	4	4	8
18	5	4	9	5	5	4	5	19	4	5	9	4	4	8	5	4	9
19	4	3	7	5	5	3	4	17	3	3	6	4	3	7	3	3	6
20	5	4	9	2	2	2	2	8	4	4	8	5	4	9	5	3	8

NO	TRANSPARANSI (X1)			AKUNTABILITAS (X2)					RESPONSIBILITAS (X3)			INDEPEDENSI (X4)			FAIRNESS (X5)		
	B1	B2	JML X1	B3	B4	B5	B6	JML X2	B7	B8	JML X3	B9	B10	JML X4	B11	B12	JML X5
21	4	4	8	2	2	2	2	8	4	4	8	4	4	8	4	4	8
22	4	4	8	2	2	2	2	8	4	3	7	4	4	8	4	3	7
23	5	4	9	5	4	5	5	19	5	4	9	4	4	8	5	4	9
24	5	4	9	5	5	5	5	20	5	5	10	4	4	8	5	4	9
25	4	4	8	2	2	3	3	10	4	3	7	5	4	9	4	4	8
26	4	4	8	5	5	4	3	17	3	3	6	4	4	8	4	4	8
27	4	4	8	2	2	2	2	8	4	4	8	4	4	8	4	4	8
28	5	5	10	5	5	5	5	20	4	4	8	4	4	8	5	4	9
29	4	4	8	2	2	2	2	8	4	4	8	4	4	8	4	4	8
30	4	3	7	4	4	4	4	16	4	4	8	3	3	6	4	3	7
31	5	4	9	5	5	5	5	20	5	4	9	5	5	10	5	4	9
32	4	4	8	3	5	4	5	17	4	4	8	5	5	10	5	5	10
33	5	4	9	5	4	5	5	19	5	4	9	5	4	9	5	4	9
34	5	5	10	5	4	5	5	19	4	5	9	5	5	10	5	5	10
35	4	4	8	2	2	2	2	8	4	4	8	5	4	9	4	4	8
36	4	5	9	5	4	5	5	19	4	5	9	5	5	10	4	5	9
37	4	4	8	5	5	4	5	19	5	5	10	4	4	8	4	4	8
38	4	4	8	2	2	2	2	8	4	4	8	5	4	9	5	4	9
39	4	4	8	5	5	4	5	19	5	4	9	5	5	10	4	4	8
40	4	4	8	5	5	4	5	19	5	5	10	5	4	9	4	4	8
41	4	4	8	2	2	2	2	8	4	4	8	4	4	8	5	4	9

NO	TRANSPARANSI (X1)			AKUNTABILITAS (X2)					RESPONSIBILITAS (X3)			INDEPEDENSI (X4)			FAIRNESS (X5)		
	B1	B2	JML X1	B3	B4	B5	B6	JML X2	B7	B8	JML X3	B9	B10	JML X4	B11	B12	JML X5
42	3	4	7	4	4	4	4	16	3	3	6	3	3	6	3	3	6
43	5	4	9	5	5	5	5	20	5	5	10	5	5	10	5	4	9
44	5	4	9	5	5	5	4	19	5	5	10	5	4	9	5	4	9
45	5	4	9	5	5	4	5	19	4	4	8	4	5	9	5	4	9
46	4	3	7	5	4	5	3	17	4	3	7	4	3	7	4	3	7
47	3	3	6	5	5	4	3	17	4	3	7	4	3	7	3	3	6
48	5	4	9	5	5	4	5	19	4	5	9	5	5	10	5	4	9
49	5	4	9	5	5	5	5	20	5	5	10	5	5	10	5	4	9
50	4	3	7	5	5	5	2	17	4	4	8	4	4	8	3	3	6
51	5	4	9	5	4	5	5	19	4	5	9	4	5	9	5	4	9
52	5	5	10	5	4	5	5	19	4	5	9	5	5	10	5	5	10
53	5	4	9	5	5	5	5	20	4	5	9	5	5	10	5	4	9
54	5	5	10	5	5	5	4	19	5	5	10	5	5	10	5	5	10
55	5	4	9	4	5	5	5	19	5	5	10	5	4	9	5	4	9
56	3	3	6	4	4	4	4	16	4	4	8	4	3	7	4	3	7
57	5	5	10	5	5	5	5	20	5	5	10	5	4	9	5	5	10
58	5	4	9	5	5	4	5	19	5	4	9	5	5	10	5	4	9
59	4	5	9	5	5	5	5	20	4	5	9	5	5	10	4	5	9
60	4	5	9	4	5	5	5	19	5	5	10	4	5	9	4	5	9
61	5	4	9	5	5	4	5	19	5	4	9	4	5	9	5	4	9
62	5	5	10	5	4	5	5	19	4	5	9	5	5	10	5	5	10

NO	TRANSPARANSI (X1)			AKUNTABILITAS (X2)					RESPONSIBILITAS (X3)			INDEPEDENSI (X4)			FAIRNESS (X5)		
	B1	B2	JML X1	B3	B4	B5	B6	JML X2	B7	B8	JML X3	B9	B10	JML X4	B11	B12	JML X5
63	3	3	6	4	4	4	4	16	4	3	7	3	3	6	3	3	6
64	3	3	6	5	5	3	4	17	3	3	6	3	3	6	4	3	7
65	4	4	8	2	2	2	2	8	4	4	8	4	4	8	5	4	9
66	4	3	7	5	5	4	3	17	5	4	9	4	4	8	4	3	7
67	5	5	10	4	5	5	5	19	5	5	10	5	5	10	5	5	10
68	5	4	9	5	4	5	5	19	5	4	9	5	4	9	5	4	9
69	5	5	10	5	4	5	5	19	4	5	9	5	5	10	5	5	10
70	5	4	9	5	5	4	5	19	5	5	10	5	5	10	5	4	9
71	5	5	10	5	5	5	5	20	5	5	10	5	5	10	4	4	8
72	4	4	8	2	2	2	2	8	4	4	8	4	4	8	4	5	9
73	5	4	9	5	5	4	5	19	5	4	9	5	4	9	5	4	9
74	5	5	10	5	4	5	5	19	4	5	9	5	5	10	5	5	10
75	5	4	9	5	5	4	4	18	4	5	9	5	4	9	5	4	9
76	5	5	10	5	5	5	5	20	5	5	10	5	5	10	5	5	10
77	3	3	6	4	4	4	4	16	3	4	7	3	3	6	3	3	6
78	5	5	10	5	5	5	5	20	4	5	9	5	5	10	5	5	10
79	5	5	10	5	5	5	5	20	5	5	10	5	5	10	5	5	10
80	5	5	10	5	4	5	5	19	5	4	9	5	5	10	5	5	10
81	5	5	10	5	4	5	5	19	4	5	9	5	5	10	5	5	10
82	4	4	8	5	5	4	4	18	5	5	10	5	5	10	5	5	10
83	4	4	8	5	4	5	5	19	5	4	9	5	4	9	4	4	8

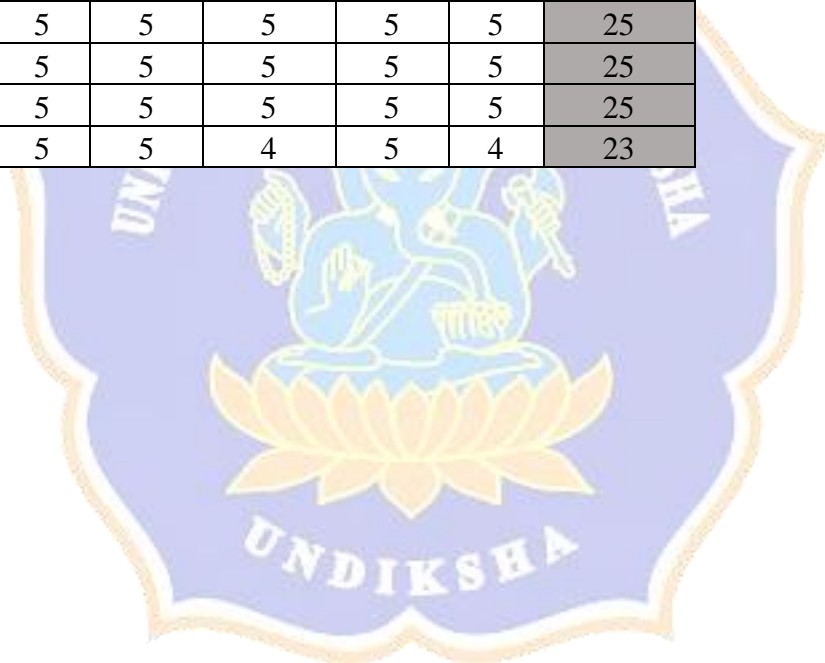
NO	TRANSPARANSI (X1)			AKUNTABILITAS (X2)					RESPONSIBILITAS (X3)			INDEPEDENSI (X4)			FAIRNESS (X5)		
	B1	B2	JML X1	B3	B4	B5	B6	JML X2	B7	B8	JML X3	B9	B10	JML X4	B11	B12	JML X5
84	5	5	10	5	5	5	5	20	5	5	10	5	5	10	5	5	10
85	5	5	10	5	5	5	5	20	5	5	10	4	4	8	5	5	10
86	3	3	6	5	5	5	2	17	3	3	6	3	3	6	3	3	6
87	5	5	10	5	4	5	5	19	5	5	10	5	5	10	5	5	10
88	5	5	10	5	5	5	5	20	5	5	10	5	5	10	5	5	10
89	5	5	10	5	5	5	5	20	5	5	10	5	5	10	5	5	10
90	3	3	6	4	4	4	5	17	3	3	6	3	3	6	3	3	6
91	3	3	6	5	5	4	3	17	4	3	7	4	3	7	3	3	6
92	4	3	7	5	4	5	4	18	4	4	8	4	4	8	4	4	8
93	5	5	10	4	5	5	5	19	5	5	10	5	5	10	5	5	10
94	5	5	10	5	4	5	5	19	5	5	10	5	5	10	5	4	9
95	5	5	10	5	5	5	5	20	5	5	10	5	5	10	5	5	10
96	5	5	10	5	5	5	4	19	5	5	10	5	5	10	5	5	10
97	4	4	8	5	5	4	4	18	4	4	8	5	5	10	5	5	10



NO	KEPERCAYAAN NASABAH (Y)					TOTAL Y
	B1	B2	B3	B4	B5	
1	5	4	4	4	4	21
2	5	4	5	5	4	23
3	4	4	4	4	5	21
4	4	4	4	4	5	21
5	4	4	4	4	4	20
6	5	4	5	5	4	23
7	5	5	4	5	4	23
8	4	4	4	4	4	20
9	5	5	4	4	4	22
10	5	4	4	4	4	21
11	5	4	4	4	4	21
12	5	5	5	5	5	25
13	5	5	4	5	4	23
14	5	4	4	4	4	21
15	5	4	4	4	5	22
16	5	4	4	4	4	21
17	5	4	4	4	4	21
18	5	4	5	4	5	23
19	4	4	4	4	4	20
20	4	5	5	4	4	22
21	5	4	5	4	4	22
22	5	4	4	4	4	21
23	4	4	5	5	5	23
24	5	5	4	5	4	23
25	5	5	4	4	4	22
26	5	4	4	4	4	21
27	5	4	5	4	4	22
28	5	5	5	5	4	24
29	5	5	4	4	4	22
30	4	4	4	4	4	20
31	4	5	5	5	5	24
32	4	4	4	5	4	21
33	5	4	5	4	5	23
34	5	5	5	5	5	25
35	5	4	4	5	4	22
36	5	5	5	4	5	24
37	5	4	5	5	4	23
38	5	4	4	5	4	22
39	5	5	5	5	4	24
40	5	5	5	4	4	23

NO	KEPERCAYAAN NASABAH (Y)					TOTAL Y
	B1	B2	B3	B4	B5	
41	5	5	4	4	4	22
42	4	4	4	4	4	20
43	4	5	5	5	5	24
44	5	5	4	5	4	23
45	5	5	4	5	4	23
46	4	4	4	4	4	20
47	4	4	4	4	4	20
48	5	4	5	5	5	24
49	5	5	4	5	5	24
50	4	4	4	4	5	21
51	5	4	5	5	4	23
52	5	5	5	5	5	25
53	5	4	5	5	5	24
54	5	5	4	5	5	24
55	5	5	5	5	4	24
56	4	4	4	4	4	20
57	5	5	5	5	5	25
58	5	5	5	5	4	24
59	5	5	5	5	4	24
60	4	5	4	5	5	23
61	5	5	4	5	4	23
62	5	5	5	5	5	25
63	4	4	4	4	4	20
64	4	4	4	4	4	20
65	4	5	4	4	5	22
66	4	5	4	4	4	21
67	5	5	5	5	4	24
68	5	5	5	5	4	24
69	5	5	5	5	4	24
70	5	5	5	5	4	24
71	5	5	5	5	4	24
72	5	4	5	4	4	22
73	5	4	5	4	5	23
74	5	5	5	5	4	24
75	5	5	4	5	4	23
76	5	5	5	5	5	25
77	4	4	4	4	4	20
78	5	5	5	5	5	25
79	5	5	5	5	5	25
80	5	5	5	5	5	25

NO	KEPERCAYAAN NASABAH (Y)					TOTAL Y
	B1	B2	B3	B4	B5	
81	5	5	5	5	5	25
82	5	5	5	5	5	25
83	5	5	4	5	4	23
84	5	5	5	5	5	25
85	5	5	5	5	5	25
86	4	4	4	4	4	20
87	5	5	5	5	5	25
88	5	5	5	5	5	25
89	5	5	5	5	5	25
90	4	4	4	4	4	20
91	4	4	4	4	4	20
92	4	4	4	4	5	21
93	5	5	5	5	5	25
94	5	5	5	5	5	25
95	5	5	5	5	5	25
96	5	5	5	5	5	25
97	5	5	4	5	4	23



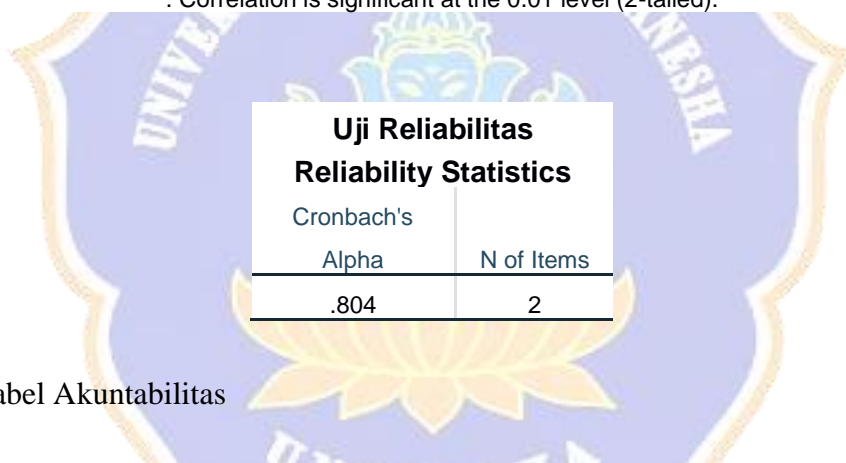
Lampiran 04. Uji Kualitas Data

1. Variabel Transparansi

Uji Validitas Correlations

		B1	B2	TOTAL
B1	Pearson Correlation	1	.672**	.913**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000
	N	97	97	97
B2	Pearson Correlation	.672**	1	.915**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000
	N	97	97	97
TOTAL	Pearson Correlation	.913**	.915**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	N	97	97	97

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



Uji Reliabilitas Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.804	2

2. Variabel Akuntabilitas

Uji Validitas Correlations

		B3	B4	B5	B6	TOTALX2
B3	Pearson Correlation	1	.865**	.826**	.692**	.936**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	97	97	97	97	97
B4	Pearson Correlation	.865**	1	.726**	.671**	.902**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	97	97	97	97	97
B5	Pearson Correlation	.826**	.726**	1	.749**	.910**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	97	97	97	97	97
B6	Pearson Correlation	.692**	.671**	.749**	1	.865**

	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	97	97	97	97	97
TOTALX2	Pearson Correlation	.936**	.902**	.910**	.865**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	97	97	97	97	97

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

Uji Reliabilitas Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.924	4

3. Variabel Responsibilitas

Uji Validitas Correlations

		B7	B8	TOTALX3
B7	Pearson Correlation	1	.607**	.881**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000
	N	97	97	97
B8	Pearson Correlation	.607**	1	.911**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000
	N	97	97	97
TOTALX3	Pearson Correlation	.881**	.911**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	N	97	97	97

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

Uji Reliabilitas Reliability Statistics

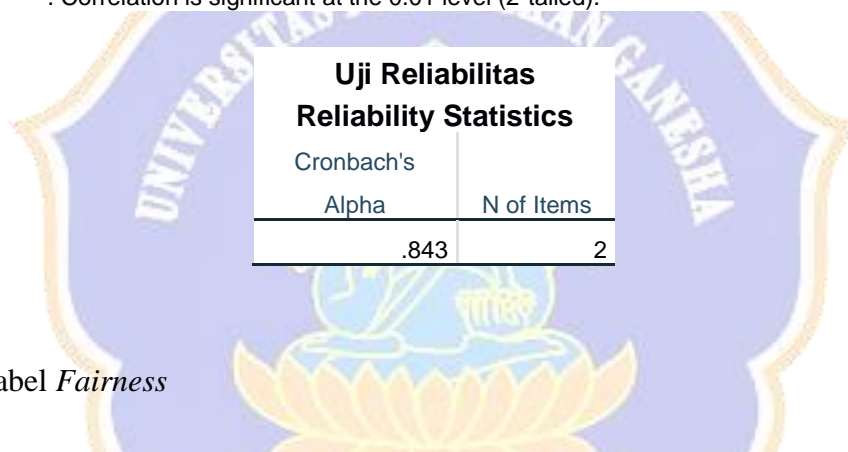
Cronbach's	
Alpha	N of Items
.751	2

4. Variabel Independensi

Uji Validitas Correlations

		B9	B10	TOTALX4
B9	Pearson Correlation	1	.731**	.925**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000
	N	97	97	97
B10	Pearson Correlation	.731**	1	.936**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000
	N	97	97	97
TOTALX4	Pearson Correlation	.925**	.936**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	N	97	97	97

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

5. Variabel *Fairness*

Uji Validitas Correlations

		B11	B12	TOTALX5
B11	Pearson Correlation	1	.662**	.911**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000
	N	97	97	97
B12	Pearson Correlation	.662**	1	.912**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000
	N	97	97	97
TOTALX5	Pearson Correlation	.911**	.912**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	N	97	97	97

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

Uji Reliabilitas
Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.796	2



Lampiran 05. Analisis Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
TRANSPARANSI	97	6	10	8.49	1.234
AKUNTABILITAS	97	7	20	16.98	3.892
RESPONSIBILITAS	97	6	10	8.55	1.242
INDEPEDENSI	97	6	10	8.68	1.246
FAIRNESS	97	6	10	8.52	1.292
KEPERCAYAAN NASABAH	97	20	25	22.75	1.726
Valid N (listwise)	97				



Lampiran 06. Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		97
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.52287641
Most Extreme Differences	Absolute	.088
	Positive	.082
	Negative	-.088
Test Statistic		.088
Asymp. Sig. (2-tailed)		.059 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

2. Uji Multikolinearitas

Coefficients ^a							
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	10.341	.424		24.393	.000		
TRANSPARANSI	.557	.101	.398	5.536	.000	.195	5.124
AKUNTABILITAS	.039	.017	.087	2.349	.021	.728	1.374
RESPONSIBILITAS	.299	.077	.215	3.893	.000	.330	3.034
INDEPEDENSI	.276	.079	.199	3.488	.001	.309	3.241
FAIRNESS	.243	.088	.182	2.754	.007	.231	4.331

a. Dependent Variable: KEPERCAYAAN NASABAH

3. Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	.367	.262		1.399	.165
	TRANSPARANSI	-.085	.062	-.316	-1.365	.176
	AKUNTABILITAS	.017	.010	.203	1.698	.093
	RESPONSIBILITAS	-.002	.048	-.006	-.036	.972
	INDEPEDENSI	-.013	.049	-.049	-.267	.790
	FAIRNESS	.069	.055	.270	1.270	.207

a. Dependent Variable: ABS



Lampiran 07. Uji Hipotesis

1. Uji t (parsial)

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta	t		Tolerance	VIF
1 (Constant)	10.341	.424		24.393	.000		
TRANSPARANSI	.557	.101	.398	5.536	.000	.195	5.124
AKUNTABILITAS	.039	.017	.087	2.349	.021	.728	1.374
RESPONSIBILITAS	.299	.077	.215	3.893	.000	.330	3.034
INDEPEDENSI	.276	.079	.199	3.488	.001	.309	3.241
FAIRNESS	.243	.088	.182	2.754	.007	.231	4.331

a. Dependent Variable: KEPERCAYAAN NASABAH

2. Uji F (simultan)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	259.815	5	51.963	180.164	.000 ^b
	Residual	26.246	91	.288		
	Total	286.062	96			

a. Dependent Variable: KEPERCAYAAN NASABAH

b. Predictors: (Constant), FAIRNESS, AKUNTABILITAS, RESPONSIBILITAS, INDEPEDENSI, TRANSPARANSI

3. Koefisien Determinasi

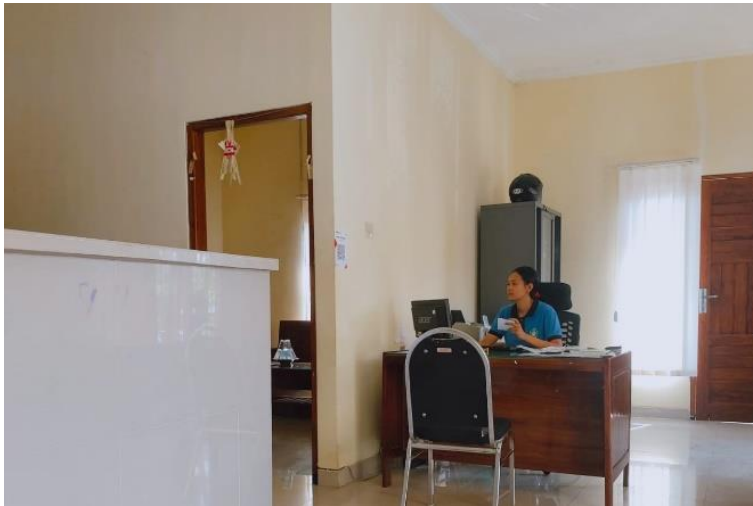
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.953 ^a	.908	.903	.537	1.642

a. Predictors: (Constant), FAIRNESS, AKUNTABILITAS, RESPONSIBILITAS, INDEPEDENSI, TRANSPARANSI

b. Dependent Variable: KEPERCAYAAN NASABAH

Lampiran 08. Dokumentasi

Observasi awal ke BUMDes Tunjung Mekar tanggal 16 November 2022 pukul 09.00 WITA



Wawancara kepada Ibu Darpini selaku Sekretaris BUMDes Tunjung Mekar tanggal 16 November 2022 pukul 09.00 WITA



Pengambilan data nasabah dari tanggal 30 Mei sampai 9 Juni 2023

