

DAFTAR PUSTAKA

- Adri, J. (2019). Peran Koperasi Desa Mokobeau Terhadap Kesejahteraan Anggota Di Kecamatan Siompu Barat Kabupaten Buton Selatan, Indonesia JAMAL ADRI (Dosen Program Studi Pendidikan Ekonomi FKIP Unidayan). *Jurnal Akademik Pendidikan Ekonomi Vol. VI, No. 2, VI(2)*, 125–136.
- Albana, I. F., & Kusumantoro. (2015). Pengaruh Modal Sendiri Dan Current Ratio Terhadap Sisa Hasil Usaha (Shu) Di Kpri Kota Semarang 2013. *Econimic Educartion Analysis Journal*, 4(3), 942-955
- Ayuk, N. M. T., & Utama, I. M. S. (2013). Pengaruh Jumlah Anggota, Jumlah Simpanan, Jumlah Pinjaman dan Jumlah Modal Kerja terhadap Sisa Hasil Usaha (SHU) Koperasi Simpan Pinjam (KSP) di Kabupaten Badung Provinsi Bali. *E-Jurnal Ekonomi dan Bisnis Universitas Udayana*, 2(9), 629–646.
- Batubara, M. W. (2021). Peran Koperasi Syariah Dalam Meningkatkan Perekonomian dan Kesejahteraan Masyarakat Di Indonesia. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Islam*, 7(03), 1494–1498. <http://jurnal.stie-aas.ac.id/index.php/jiedoi:http://dx.doi.org/10.29040/jiei.v7i3.2878>
- Buchari, I. (2020). Pengaruh Jumlah Anggota dan Volume Usaha Terhadap Sisa Hasil Usaha Koperasi di Wilayah Indonesia Bagian Timur. *Management and Sustainable Development Journal*, 2(2), 69–86. <https://doi.org/10.46229/msdj.v2i2.159>
- Handayani, T., Sore, A. D., & Astikawati, Y. (2020). Peran kopeasi dalam meningkatkan kesejahteraan anggota di koperasi unit desa bale yotro beloyang. *Jurnal Pendidikan Ekonomi*, 5(2), 2–3.
- Hartini, S. (2021). Pengaruh Ukuran Koperasi, Jumlah Anggota Dan Jenis Koperasi Terhadap Permintaan Jasa Audit Pada Koperasi. *Jurnal Institusi Politeknik Ganesha Medan*, 1(April), 202–219.
- Hidayat Ramadha, R. (2019). (2557). *Analisis Tingkat Kesejahteraan Anggota KUD (Koperasi Unit Desa) Nan Salingka Aua Di Kota Bukittinggi*. 4(1), 88–100.
- Ira, H. maya, & Beni, H. (2022). *Pengaruh Manajemen Keuangan Dan Sisa Hasil Usaha Terhadap Tingkat Kesejahteraan Anggota Koperasi Kud Mina “ Misoyo Makmur .”* 1(1).
- Ismanto, D. (2020). Pengaruh Modal Sendiri, Total Aset, Volume Usaha Dan Jumlah Anggota Terhadap Sisa Hasil Usaha (Shu) Pada Koperasi Di Kota Yogyakarta. *Jurnal Sains Sosio Humaniora*, 4(1), 113–119. <https://doi.org/10.22437/jssh.v4i1.9775>
- Km. Bayu, dkk. 2014. “Pengaruh Modal, Volume dan Anggota terhadap Sisa Hasil Usaha Pada Koperasi Serba Usaha Kecamatan Buleleng”. *ejournal*. Vol 4. No 1 Tahun 2014.
- Komariyah, F. A., & Cahyono, H. (2016). Pengaruh Jumlah Modal Sendiri Dan Jumlah Anggota Koperasi Terhadap Perolehan SHU Di KP-RI Berteman Kabupaten Pamekasan. *Jurnal Pendidikan Ekonomi*, 4(3), 11–15.
- Mayang Sary, Rena Marshelal, B. S. (2022). Peran Koperasi Simpan Pinjam dan

- Efektifitas Kredit dalam Meningkatkan Kesejahteraan Anggota. *Jurnal of Comprehensive Science*, 1(3), 315–322.
- Mulyanti dwinta, R. (2017). Meningkatkan Sisa Hasil Usaha Melalui Modal. *Jurnal Ecodemica*, Vol. 1 No. 1 April 2017, 1(1), 81–88.
- Musrofah, R. A., & Fatihah, D. C. (2021). Pengaruh Pendapatan Terhadap Kesejahteraan Anggota Koperasi Viyata Virajati Sesko Ad Bandung. *Accounting Global Journal*, 5(2), 185–200. <https://doi.org/10.24176/agj.v5i2.6422>
- Nasution, F. A. (2021). Peningkatan Kesejahteraan Ekonomi Masyarakat dengan Alokasi Dana Desa dan Kebijakan Desa. *Jurnal Sosial Dan Ekonomi*, 2(1), 24–30.
- Nuriasih, N. ketut, & Yuliarmi, N. N. (2020). Pengaruh Modal, Asset, Volume Usaha, Dan Jumlah Anggota Terhadap Sisa Hasil Usaha Pada Koperasi Pemasaran. *Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana*, 9(3), 626–656.
- Pradana, R. S. (2019). Strategi Peningkatan Perolehan Sisa Hasil Usaha (Shu) Koperasi Di Kota Banda Aceh. *Jurnal Ekonomi-Qu*, 9(1), 35–49. <https://doi.org/10.35448/jequ.v9i1.5435>
- Prasetya, I. G. Y., Yudiaatmaja, F., & Suwendra, S. I. W. (2020). *Anggota Terhadap Sisa Hasil Usaha pada Koperasi Simpan Pinjam Se-Kabupaten*. 8(1).
- Sinambela, prof D. Iijan P., & Dr. Sarton Sinambela S.E., M. (2021). *Metodelogi penelitian kuantitaif teoritik dan praktik* (Monalisa (ed.)). PT RajaGrafindo Persada, Depok.
- Sudaryono, D. (2021). *Metode Penelitian kuantitatif, kualitatif, dan mix method* (kedua).
- Sudarwanto, Adenk 2013 Akuntansi Koperasi. Yogyakarta: Graha ilmu.
- Trisliatanto, D. A. (2020). *Metodelogi Penelitian* (Giovanni (ed.)). ANDI.

LAMPIRAN

*Lampiran 1***ANGKET PENELITIAN**

**PENGARUH FLUKTUASI JUMLAH ANGGOTA DAN SISA HASIL USAHA
(SHU) TERHADAP KESEJAHTERAAN ANGGOTA PADA KPRI KOPERASI
KARYAWAN PENDIDIK (KOWANDIK) KECAMATAN TARUB
KABUPATEN TEGAL**

A. Pengantar

Nama : Hilyatul Muthiah
 NPM : 1319500001
 Progdil : Pendidikan Ekonomi
 Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
 Almamater : Universitas Pancasakti Tegal

Untuk menyelesaikan penulisan skripsi mengenai “Pengaruh Fluktuasi Jumlah Anggota dan Sisa Hasil Usaha (SHU) Terhadap Kesejahteraan Anggota Pada KPRI Koperasi Karyawan Pendidik (KOWANDIK) Kecamatan Tarub Kabupaten Tegal” besar harapan saya kepada bapak/ibu bersedia mengisi angket yang telah disediakan. Jawaban yang sudah bapak/ibu isi pada angket ini dijamin kerahasiaannya, Atas Kesediaannya saya ucapkan terima kasih.

B. Petunjuk Pengisian

1. Isi identitas pada kolom yang telah disediakan
2. Berilah tanda (√) ceklis pada salah satu jawaban yang menurut Bapak/ibu sesuai dengan kenyataan yang ada.

No	Pernyataan	SS	S	RG	TS	STS
1.	Anggota ikut berpartisipasi dalam kegiatan koperasi	√				

3. Kolom terdiri dari 5 jawaban yang sudah tersedia, Dengan penjelasan sebagai berikut

- Sangat Setuju (SS)
- Setuju (S)
- Ragu-Ragu (RG)
- Tidak Setuju (TS)
- Sangat Tidak Setuju (STS)

C. Identitas Responden

1. Nama :
2. Jenis Kelamin :
3. Gelar :

A. Pernyataan Indikator fluktuasi Jumlah Anggota (X_1)

No	Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
1.	Anggota memiliki kemauan yang kuat untuk turut serta dalam kegiatan koperasi					
2.	Anggota memiliki tujuan yang tentunya ingin diwujudkan dalam mengikuti kegiatan koperasi					
3.	Anggota semakin semangat dalam berkoperasi ketika mendapat apresiasi dari pengurus					
4.	Anggota kurang berpartisipasi karena faktor umur					
5.	Anggota kurang memiliki pemahaman mengenai konsep koperasi					
6.	Anggota kurang memiliki pengalaman dalam melakukan					

	usaha koperasi					
7.	Tidak ada dorongan atau motivasi dari pengurus untuk bergabung dalam koperasi					
8.	Komunikasi yang kurang efektif antara pengurus dan anggota koperasi					
9.	Anggota yakin KPRI KOWANDIK dapat menjawab kebutuhan dan keinginan anggota					
10.	Anggota percaya bahwa KPRI KOWANDIK memberikan pelayanan terbaik					

B. Pernyataan Sisa Hasil Usaha (SHU) (X₂)

No.	Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
1.	Sisa Hasil Usaha yang diperoleh koperasi dibagikan anggota sesuai pertisipasinya					
2.	Anggota koperasi membayar simpanan wajib, simpanan pokok, dan simpanan sukarela dengan tepat waktu.					
3.	Anggota koperasi membayar kewajiban atau utang anggota dengan tepat waktu.					
4.	SHU dapat digunakan untuk mendukung pengembangan usaha					
5.	Pinjaman tidak memberatkan anggota					
6.	Jasa yang diminta koperasi tidak memberatkan anggota					
7.	Sisa Hasil Usaha dibagi setiap tahunnya di Rapat Anggota Tahunan					

8.	Sisa Hasil usaha dapat digunakan sebagai pengeluaran koperasi					
9.	Sisa Hasil Usaha dapat digunakan sebagai modal usaha koperasi					
10.	Sisa Hasil Usaha dapat meningkatkan pendapatan anggota anggota					

C. Pernyataan Kesejahteraan Anggota (Y)

No.	Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
1	SHU dapat mendukung peningkatan pemenuhan kebutuhan anggota					
2	SHU yang diterima menjadi unsur peningkatan kesejahteraan anggota					
3	Adanya usaha koperasi anggota menjadi tercukupi					
4	Pengurus Ramah dalam melakukan pelayanan simpan dan pinjam kepada anggota					
5	Simpan dan pinjam di KPRI Kowandik dapat membantu anggota					
6	Pelayanan yang memuaskan					
7	Simpan dan pinjam KPRI Kowandik dapat membantu anggota					
8	Menjadi anggota koperasi bisa menjalin hubungan sosial dengan sesama anggota koperasi					
9	Anggota membantu mencapai pendidikan anaknya anggota agar lebih optimal					
10	Anggota mengajarkan anaknya					

	untuk memahami koperasi					
--	-------------------------	--	--	--	--	--

*Lampiran 2***DAFTAR RESPONDEN****PENELITIAN UJI COBA**

No	Nama	Kedudukan
1	Wasmo, S.Pd.	Pembantu II
2	Akhmad Ghozali, S.Pd.	Pembantu I
3	Siti Tutinah, S.Pd.	Anggota
4	Indah D, S.Pd.	Anggota
5	Sutari, S.Pd.	Anggota
6	Siti Nurjanah, S.Pd.	Anggota
7	Nokisi T, S.Pd.	Anggota
8	S. Supriatin, S.Pd.	Anggota
9	Untung, S.Pd.	Bendahara
10	Lestariningsih, S.Pd.	Anggota
11	Dorori, S.Pd.	Anggota
12	Dede Mulyono, S.Pd.	Anggota
13	Imam Budianto, S.Pd.	Anggota
14	M.Riska Wirapati, S.Pd.	Anggota
15	Eka.S, S.Pd.	Anggota
16	Diyah Ratnasari, S.Pd.	Anggota
17	M.Sopan, S.Pd.	Anggota
18	Ika Istiana Dewi, S.Pd.	Anggota
19	Retno Elis, S.Pd.	Anggota
20	Wahyudin, S.Pd.	Anggota

Lampiran 3

DAFTAR RESPONDEN SAMPEL PENELITIAN
ANGGOTA DAN PENGURUS KPRI Koperasi Karyawan Pendidik
(KOWANDIK) KECAMATAN TARUB KABUPATEN TEGAL

No	Nama	Kedudukan
1	Samiasih, S.Pd.	Anggota
2	M.Idris, S.Pd.	Anggota
3	Siti Amaliyah, S.Pd.	Anggota
4	Konisah,	Karyawan Toko
5	Wahyu Wd	Karyawan Toko
6	Guntoro, S.Pd.	Karyawan (Jaga Malam)
7	Jupri, S.Pd.	Anggota
8	Tasripin, S.Pd.	Ketua
9	Zamroni, S.Pd.	Anggota
10	Ning Majidatun, S.Pd.	Anggota
11	Susni Asih, S.Pd.	Anggota
12	Hendro Setiawan, S.Pd.	Anggota
13	Sri Munginggar, S.Pd.	Anggota
14	Ika Efi Yulianti, S.Pd.	Anggota
15	Lutfatul Latifah, S.Pd.	Anggota
16	Slamet, S.Pd.	Anggota
17	Indah Sukowati, S.Pd.	Anggota
18	Khaerudin A, S.Pd.	Anggota
19	Saefulloh S. Pd	Anggota
20	Nur Afifah, S.Pd.	Anggota
21	Tokri, S.Pd.	Anggota

22	Nur Khotimah, S.Pd.	Anggota
23	Susanti Apriliana, S.Pd.	Anggota
24	Nurilah, S.Pd.	Anggota
25	Hermawan Sutanto, S.Pd.	Anggota
26	Hj Julianah, S.Pd.	Anggota
27	Eni Mujiasih, S.Pd.	Anggota
28	Uswatun Khasanah, S.Pd.	Anggota
29	Herdi Susanto, S.Pd.	Anggota
30	Suciatiningsih, S.Pd.	Anggota
31	Ully. Y, S.Pd.	Anggota
32	Nurbiati, S.Pd.	Anggota
33	Nur Khotimah, S.Pd.	Anggota
34	Idayati, S.Pd.	Anggota
35	Wartoyo, S.Pd	Anggota
36	Waridin, S.Pd.	Anggota
37	Ismiati, S.Pd.	Anggota
38	Muanas, S.Pd.	Anggota
39	Siti Khotimah, S.Pd.	Anggota
40	Abd. Malik, S.Pd.	Anggota
41	Rumoso, S.Pd.	Pengawas (Koordinator)
42	Ahmad Solikhin, S.Pd.	Anggota
43	Agus Herwanto, S.Pd.	Anggota
44	Elar, S.Pd.	Anggota
45	Faridah Namumah, S.Pd.	Anggota
46	Wartiningsih, S.Pd.	Anggota
47	Ela Rosilawati, S.Pd.	Anggota

48	Irwan Fatah, S.Pd.	Anggota
49	Teguh R, S.Pd.	Anggota
50	Sri Hidayati, S.Pd.	Anggota
51	Nanti Pujianti, S.Pd.	Anggota
52	Uswanto, S.Pd.	Anggota
53	Abu Sokheh, S.Pd.	Anggota
54	Hendro Setiawan, S.Pd.	Anggota
55	Basir Ramadon, S.Pd.	Anggota
56	Dwi Bayu Haryono, S.Pd.	Anggota
57	Asih Susiatun, S.Pd.	Anggota
58	Teguh Raharjo, S.Pd.	Pengawas (Anggota II)
59	Aji Masilo, S.Pd.	Pengawas (Anggota I)
60	Umihani, S.Pd.	Anggota
61	Nur Atiqah, S.Pd.	Anggota
62	Safitri Yuni Astuti, S.Pd.	Anggota
63	Munawaroh, S.Pd.	Anggota
64	Nurul Khimah Rahman, S.Pd.	Anggota
65	Hasanudin, S.Pd.	Sekretaris
66	Nur Fitrotun, S.Pd.	Anggota
67	Sri Mulyani, S.Pd.	Anggota
68	Sri Ayu Setyoningsih, S.Pd.	Anggota
69	Ade Safrudin, S.Pd.	Anggota
70	Nafisatun Uyun, S.Pd.	Anggota

Lampiran 4

TABULASI ANGKET PENELITIAN UJI COBA 20 RESPONDEN

VARIABEL FLUKTUASI JUMLAH ANGGOTA (X_1)

Responden	Butir Pernyataan										Skor Total
	X1_01	X1_02	X1_03	X1_04	X1_05	X1_06	X1_07	X1_08	X1_09	X1_10	
R01	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	36
R02	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	27
R03	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	26
R04	3	4	3	3	2	3	4	4	4	4	34
R05	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	32
R06	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	31
R07	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	37
R08	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	28
R09	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	36
R10	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	36
R11	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
R12	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	39
R13	3	3	3	2	3	3	1	1	3	3	25
R14	2	3	3	2	1	2	2	1	2	3	21
R15	4	4	4	2	3	3	4	2	4	3	33
R16	3	4	4	2	3	3	2	4	4	4	33
R17	4	5	4	2	2	4	3	2	4	5	35

R18	5	4	4	1	3	2	3	3	4	3	32
R19	4	4	5	2	3	3	2	2	5	4	34
R20	4	3	4	1	2	3	2	2	4	3	28

Lampiran 5

TABULASI ANGKET PENELITIAN UJI COBA 20 RESPONDEN
VARIABEL SISA HASIL USAHA (SHU) (X_2)

Responden	Butir Pernyataan										Skor Total
	X2_01	X2_02	X2_03	X2_04	X2_05	X2_06	X2_07	X2_08	X2_09	X2_10	
R01	4	5	4	4	4	4	5	3	2	5	40
R02	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	43
R03	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	37
R04	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	33
R05	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	32
R06	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	38
R07	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
R08	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	34
R09	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	35
R10	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	39
R11	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	38
R12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
R13	5	4	4	4	5	4	5	4	3	3	41
R14	4	4	4	3	3	4	4	4	4	5	39
R15	4	4	5	3	4	3	4	4	4	4	39
R16	4	3	5	4	4	4	5	4	4	4	41
R17	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	40

	Sig. (2-tailed)	,126	,013	,075	,111	,038		,056	,728	,125	,015	,001
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X1_07	Pearson Correlation	,369	,452*	,170	,498*	,357	,435	1	,467*	,218	,219	,706**
	Sig. (2-tailed)	,110	,045	,475	,025	,123	,056		,038	,356	,353	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X1_08	Pearson Correlation	,156	,234	,054	,402	,294	,083	,467*	1	,337	,329	,592**
	Sig. (2-tailed)	,511	,321	,821	,079	,209	,728	,038		,146	,157	,006
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X1_09	Pearson Correlation	,724**	,692**	,820**	-,226	,242	,355	,218	,337	1	,640**	,694**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,000	,338	,303	,125	,356	,146		,002	,001
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X1_10	Pearson Correlation	,316	,815**	,524*	,059	-,025	,536*	,219	,329	,640**	1	,642**
	Sig. (2-tailed)	,175	,000	,018	,804	,917	,015	,353	,157	,002		,002
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
TOTAL	Pearson Correlation	,670**	,765**	,631**	,415	,598**	,684**	,706**	,592**	,694**	,642**	1
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,003	,069	,005	,001	,000	,006	,001	,002	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

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

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

Lampiran 8

UJI VALIDITAS UJI COBA 20 RESPONDEN
VARIABEL SISA HASIL USAHA (SHU) (X₂)

		Correlations										
		X2_01	X2_02	X2_03	X2_04	X2_05	X2_06	X2_07	X2_08	X2_09	X2_10	TOTAL
X2_01	Pearson Correlation	1	,600**	,205	,564**	,466*	,299	,715**	,500*	,233	,254	,795**
	Sig. (2-tailed)		,005	,387	,010	,038	,200	,000	,025	,323	,279	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X2_02	Pearson Correlation	,600**	1	,093	,238	,173	,173	,590**	,290	,051	,516*	,641**
	Sig. (2-tailed)	,005		,697	,312	,464	,464	,006	,216	,832	,020	,002
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X2_03	Pearson Correlation	,205	,093	1	-,019	,329	,123	,344	,435	,396	,280	,485*
	Sig. (2-tailed)	,387	,697		,937	,157	,604	,137	,055	,084	,233	,030
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X2_04	Pearson Correlation	,564**	,238	-,019	1	,493*	,493*	,436	,431	,092	,269	,639**
	Sig. (2-tailed)	,010	,312	,937		,027	,027	,055	,058	,698	,251	,002
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X2_05	Pearson Correlation	,466*	,173	,329	,493*	1	,423	,504*	,385	-,101	,033	,576**
	Sig. (2-tailed)	,038	,464	,157	,027		,063	,023	,094	,672	,891	,008
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X2_06	Pearson Correlation	,299	,173	,123	,493*	,423	1	,364	,385	,067	,196	,548*

	Sig. (2-tailed)	,200	,464	,604	,027	,063		,114	,094	,778	,407	,012
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X2_07	Pearson Correlation	,715**	,590**	,344	,436	,504*	,364	1	,530*	,024	,429	,814**
	Sig. (2-tailed)	,000	,006	,137	,055	,023	,114		,016	,918	,059	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X2_08	Pearson Correlation	,500*	,290	,435	,431	,385	,385	,530*	1	,674**	,327	,776**
	Sig. (2-tailed)	,025	,216	,055	,058	,094	,094	,016		,001	,159	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X2_09	Pearson Correlation	,233	,051	,396	,092	-,101	,067	,024	,674**	1	,057	,377
	Sig. (2-tailed)	,323	,832	,084	,698	,672	,778	,918	,001		,811	,101
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X2_10	Pearson Correlation	,254	,516*	,280	,269	,033	,196	,429	,327	,057	1	,560*
	Sig. (2-tailed)	,279	,020	,233	,251	,891	,407	,059	,159	,811		,010
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
TOTAL	Pearson Correlation	,795**	,641**	,485*	,639**	,576**	,548*	,814**	,776**	,377	,560*	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,002	,030	,002	,008	,012	,000	,000	,101	,010	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

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

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

Lampiran 9

UJI VALIDITAS UJI COBA 20 RESPONDEN
VARIABEL KESEJAHTERAAN ANGGOTA (Y)

		Correlations										
		Y_01	Y_02	Y_03	Y_04	Y_05	Y_06	Y_07	Y_08	Y_09	Y_10	TOTAL
Y_01	Pearson Correlation	1	,454*	,192	,215	,152	,240	,344	,493*	,249	,366	,611**
	Sig. (2-tailed)		,039	,404	,349	,511	,294	,127	,023	,275	,102	,003
	N	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
Y_02	Pearson Correlation	,454*	1	,517*	,537*	,123	,176	,622**	,142	-,071	,623**	,717**
	Sig. (2-tailed)	,039		,016	,012	,596	,445	,003	,541	,761	,003	,000
	N	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
Y_03	Pearson Correlation	,192	,517*	1	,397	,092	,178	,192	,070	,107	,472*	,583**
	Sig. (2-tailed)	,404	,016		,075	,691	,441	,404	,763	,644	,031	,006
	N	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
Y_04	Pearson Correlation	,215	,537*	,397	1	,149	-,015	,215	,519*	,071	,125	,565**
	Sig. (2-tailed)	,349	,012	,075		,520	,947	,349	,016	,761	,591	,008
	N	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
Y_05	Pearson Correlation	,152	,123	,092	,149	1	,349	,329	,367	,277	,330	,532*
	Sig. (2-tailed)	,511	,596	,691	,520		,121	,145	,102	,224	,144	,013
	N	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
Y_06	Pearson Correlation	,240	,176	,178	-,015	,349	1	,450*	,257	,417	,313	,535*

	Sig. (2-tailed)	,294	,445	,441	,947	,121		,040	,261	,060	,167	,012
	N	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
Y_07	Pearson Correlation	,344	,622**	,192	,215	,329	,450*	1	,205	,055	,611**	,668**
	Sig. (2-tailed)	,127	,003	,404	,349	,145	,040		,372	,811	,003	,001
	N	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
Y_08	Pearson Correlation	,493*	,142	,070	,519*	,367	,257	,205	1	,474*	-,080	,567**
	Sig. (2-tailed)	,023	,541	,763	,016	,102	,261	,372		,030	,729	,007
	N	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
Y_09	Pearson Correlation	,249	-,071	,107	,071	,277	,417	,055	,474*	1	,072	,425
	Sig. (2-tailed)	,275	,761	,644	,761	,224	,060	,811	,030		,756	,055
	N	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
Y_10	Pearson Correlation	,366	,623**	,472*	,125	,330	,313	,611**	-,080	,072	1	,677**
	Sig. (2-tailed)	,102	,003	,031	,591	,144	,167	,003	,729	,756		,001
	N	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
TOTAL	Pearson Correlation	,611**	,717**	,583**	,565**	,532*	,535*	,668**	,567**	,425	,677**	1
	Sig. (2-tailed)	,003	,000	,006	,008	,013	,012	,001	,007	,055	,001	
	N	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

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

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

Lampiran 10

UJI RELIABILITAS UJI COBA 20 RESPONDEN
VARIABEL FLUKTUASI JUMLAH ANGGOTA (X₁)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	20	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,823	10

*Lampiran 11***UJI RELIABILITAS UJI COBA 20 RESPONDEN****VARIABEL SISA HASIL USAHA (SHU) (X₂)****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	20	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	20	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,822	10

Lampiran 12

**UJI RELIABILITAS UJI COBA 20 RESPONDEN
VARIABEL KESEJAHTERAAN ANGGOTA (Y)**

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	20	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,824	10

Lampiran 13

TABULASI ANGKET PENELITIAN 70 RESPONDEN

VARIABEL FLUKTUASI JUMLAH ANGGOTA (X_1)

Responden	Butir Pernyataan										Skor Total
	X1_01	X1_02	X1_03	X1_04	X1_05	X1_06	X1_07	X1_08	X1_09	X1_10	
R01	4	5	3	3	2	2	3	2	4	4	32
R02	4	4	4	3	3	4	4	3	4	5	38
R03	4	5	3	3	2	2	3	2	4	5	33
R04	4	5	4	4	4	2	2	3	5	4	37
R05	4	5	3	2	2	3	3	2	5	5	34
R06	4	3	3	3	2	3	3	2	5	4	32
R07	3	3	3	3	2	2	2	3	4	4	29
R08	4	4	3	3	3	2	2	3	4	4	32
R09	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	33
R10	3	3	3	2	2	2	4	4	4	4	31
R11	5	5	3	2	2	3	2	3	3	4	32
R12	4	5	4	3	4	4	3	4	5	5	41
R13	3	3	3	4	4	3	3	3	4	5	35
R14	3	4	4	3	3	5	4	3	3	5	37
R15	4	4	4	3	3	3	3	3	4	5	36
R16	4	4	4	3	3	3	3	4	5	4	37
R17	4	4	4	3	2	2	3	2	4	4	32
R18	4	4	3	4	3	3	2	4	4	4	35
R19	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	36

R20	5	5	4	3	3	3	3	3	4	5	38
R21	4	4	3	3	3	3	3	4	2	2	31
R22	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	27
R23	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	32
R24	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	37
R25	4	4	3	2	2	4	2	2	4	4	31
R26	4	4	3	2	2	4	2	2	4	4	31
R27	4	4	3	2	4	2	2	2	4	4	31
R28	4	4	3	2	2	2	3	2	4	4	30
R29	4	5	4	2	2	2	3	2	4	5	33
R30	4	4	3	2	2	4	3	2	4	4	32
R31	4	4	3	2	2	2	2	2	4	4	29
R32	4	4	3	2	3	2	2	3	4	4	31
R33	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	44
R34	3	4	4	5	5	5	3	3	4	5	41
R35	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	24
R36	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	24
R37	3	3	3	3	3	3	3	3	5	4	33
R38	4	3	3	2	2	3	3	2	3	4	29
R39	4	4	3	2	2	2	2	3	4	4	30
R40	2	2	3	3	2	3	2	4	4	2	27
R41	4	3	3	2	4	4	4	3	2	3	32
R42	4	4	4	2	2	2	2	2	4	4	30
R43	4	4	3	2	2	2	2	2	4	4	29
R44	4	4	3	2	2	2	2	2	4	4	29
R45	4	4	3	3	2	2	2	2	4	4	30
R46	4	4	4	2	2	2	2	2	4	4	30

R47	4	4	3	3	2	4	4	4	4	3	35
R48	4	4	3	4	3	2	3	3	3	4	33
R49	4	4	3	2	3	3	2	2	4	4	31
R50	4	4	4	5	3	3	2	3	4	4	36
R51	4	3	3	2	3	3	3	3	4	4	32
R52	4	4	3	2	2	2	2	2	4	4	29
R53	5	5	4	2	3	4	4	4	4	4	39
R54	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	38
R55	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	38
R56	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
R57	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	38
R58	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39
R59	4	4	2	4	4	4	4	4	3	4	37
R60	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	38
R61	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	37
R62	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	37
R63	4	4	4	4	5	3	3	3	4	4	38
R64	4	4	4	4	3	3	4	3	3	5	37
R65	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
R66	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	38
R67	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	42
R68	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39
R69	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	43
R70	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	31

Lampiran 14

TABULASI ANGKET PENELITIAN 70 RESPONDEN

VARIABEL SISA HASIL USAHA (SHU) (X_2)

Responden	Butir Pernyataan										SKOR TOTAL
	X2_01	X2_02	X2_03	X2_04	X2_05	X2_06	X2_07	X2_08	X2_09	X2_10	
R01	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
R02	4	4	4	3	5	4	4	3	5	4	40
R03	4	4	5	3	4	4	4	3	4	4	39
R04	4	5	4	4	4	3	4	5	4	4	41
R05	4	4	3	5	5	4	4	3	5	5	42
R06	4	3	4	5	4	4	4	4	5	4	41
R07	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	31
R08	4	4	2	3	4	3	3	3	3	3	32
R09	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	35
R10	3	3	5	4	4	3	3	3	4	4	36
R11	4	4	5	4	4	4	4	5	4	3	41
R12	4	4	4	4	3	5	3	3	3	3	36
R13	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	42
R14	4	4	5	5	5	4	4	3	3	3	40
R15	3	4	4	5	4	3	3	3	3	3	35
R16	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	36

R17	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39
R18	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	36
R19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
R20	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	47
R21	4	4	3	3	3	3	4	3	3	2	32
R22	4	4	3	3	3	3	3	4	3	2	32
R23	4	4	4	3	4	4	2	2	4	3	34
R24	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	35
R25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
R26	4	4	2	4	4	4	4	5	4	4	39
R27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
R28	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41
R29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
R30	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	43
R31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
R32	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	41
R33	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	47
R34	5	5	5	4	4	4	5	3	3	4	42
R35	5	3	3	3	3	3	4	3	3	4	34
R36	3	4	2	4	4	2	3	3	3	3	31
R37	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	27
R38	3	3	3	5	3	3	5	3	2	2	32
R39	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	43
R40	3	5	5	4	2	4	5	5	3	3	39

R41	5	3	1	2	5	2	5	4	3	4	34
R42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
R43	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	42
R44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
R45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
R46	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	42
R47	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	38
R48	4	3	3	3	2	3	4	4	4	4	34
R49	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	40
R50	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	38
R51	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	41
R52	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	43
R53	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	38
R54	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
R55	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
R56	5	5	5	4	3	3	5	5	4	4	43
R57	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4	40
R58	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	40
R59	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	38
R60	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	38
R61	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
R62	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	38
R63	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39
R64	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	44

R65	5	5	4	4	3	4	4	4	4	4	41
R66	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	43
R67	5	5	4	3	3	4	4	4	4	4	40
R68	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	42
R69	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	37
R70	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39

R18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	38
R19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39
R20	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	44
R21	4	3	3	4	3	3	4	4	3	2	33
R22	4	3	3	3	3	3	4	5	3	3	34
R23	4	3	4	4	4	4	2	2	2	3	32
R24	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	37
R25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	38
R26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	38
R27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
R28	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
R29	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	42
R30	4	4	4	4	4	5	4	4	4	2	39
R31	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	46
R32	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	43
R33	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	43
R34	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	44
R35	4	3	3	3	3	2	4	3	3	2	30
R36	4	2	3	3	3	3	4	4	4	3	33
R37	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	31
R38	4	2	4	3	4	5	1	5	4	4	36
R39	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	43
R40	3	5	4	2	3	3	2	4	4	1	31
R41	3	5	2	5	4	4	2	2	4	4	35

R66	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39
R67	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	43
R68	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	43
R69	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	38
R70	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	37

Lampiran 16

UJI VALIDITAS 70 RESPONDEN PENELITIAN
VARIABEL FLUKTUASI JUMLAH ANGGOTA (X₁)

		Correlations										
		X1_01	X1_02	X1_03	X1_04	X1_05	X1_06	X1_07	X1_08	X1_09	X1_10	TOTAL
X1_01	Pearson Correlation	1	,608**	,216	-,045	,078	-,013	,102	,006	,327**	,436**	,400**
	Sig. (2-tailed)		,000	,073	,712	,521	,914	,400	,962	,006	,000	,001
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X1_02	Pearson Correlation	,608**	1	,337**	-,022	,003	-,082	,022	-,050	,290*	,463**	,365**
	Sig. (2-tailed)	,000		,004	,858	,982	,500	,859	,681	,015	,000	,002
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X1_03	Pearson Correlation	,216	,337**	1	,422**	,436**	,305*	,357**	,330**	,295*	,330**	,667**
	Sig. (2-tailed)	,073	,004		,000	,000	,010	,002	,005	,013	,005	,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X1_04	Pearson Correlation	-,045	-,022	,422**	1	,712**	,438**	,380**	,549**	,122	,167	,704**
	Sig. (2-tailed)	,712	,858	,000		,000	,000	,001	,000	,314	,167	,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X1_05	Pearson Correlation	,078	,003	,436**	,712**	1	,565**	,483**	,585**	,049	,184	,771**
	Sig. (2-tailed)	,521	,982	,000	,000		,000	,000	,000	,685	,127	,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X1_06	Pearson Correlation	-,013	-,082	,305*	,438**	,565**	1	,588**	,492**	-,072	,052	,629**

	Sig. (2-tailed)	,914	,500	,010	,000	,000		,000	,000	,555	,668	,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X1_07	Pearson Correlation	,102	,022	,357**	,380**	,483**	,588**	1	,583**	-,062	,135	,662**
	Sig. (2-tailed)	,400	,859	,002	,001	,000	,000		,000	,608	,266	,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X1_08	Pearson Correlation	,006	-,050	,330**	,549**	,585**	,492**	,583**	1	,030	-,128	,650**
	Sig. (2-tailed)	,962	,681	,005	,000	,000	,000	,000		,808	,291	,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X1_09	Pearson Correlation	,327**	,290*	,295*	,122	,049	-,072	-,062	,030	1	,477**	,367**
	Sig. (2-tailed)	,006	,015	,013	,314	,685	,555	,608	,808		,000	,002
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X1_10	Pearson Correlation	,436**	,463**	,330**	,167	,184	,052	,135	-,128	,477**	1	,480**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,005	,167	,127	,668	,266	,291	,000		,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
TOTAL	Pearson Correlation	,400**	,365**	,667**	,704**	,771**	,629**	,662**	,650**	,367**	,480**	1
	Sig. (2-tailed)	,001	,002	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,002	,000	
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70

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

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

	Sig. (2-tailed)	,214	,002	,000	,003	,070		,070	,053	,000	,003	,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X2_07	Pearson Correlation	,482**	,350**	,162	,172	,075	,218	1	,539**	,148	,232	,566**
	Sig. (2-tailed)	,000	,003	,180	,155	,535	,070		,000	,222	,053	,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X2_08	Pearson Correlation	,403**	,433**	,188	,195	,014	,232	,539**	1	,374**	,266*	,618**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,120	,106	,906	,053	,000		,001	,026	,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X2_09	Pearson Correlation	,268*	,229	,355**	,183	,422**	,513**	,148	,374**	1	,542**	,692**
	Sig. (2-tailed)	,025	,056	,003	,130	,000	,000	,222	,001		,000	,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X2_10	Pearson Correlation	,338**	,152	,180	,345**	,390**	,355**	,232	,266*	,542**	1	,649**
	Sig. (2-tailed)	,004	,209	,135	,003	,001	,003	,053	,026	,000		,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
TOTAL	Pearson Correlation	,505**	,602**	,569**	,515**	,460**	,670**	,566**	,618**	,692**	,649**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70

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

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

	Sig. (2-tailed)	,538	,218	,028	,001	,000		,027	,002	,007	,023	,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
Y_07	Pearson Correlation	,191	,244*	,196	,330**	,243*	,265*	1	,393**	,147	,185	,589**
	Sig. (2-tailed)	,113	,042	,104	,005	,043	,027		,001	,225	,125	,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
Y_08	Pearson Correlation	,138	,000	,164	,000	,051	,363**	,393**	1	,374**	,179	,473**
	Sig. (2-tailed)	,256	1,000	,175	1,000	,676	,002	,001		,001	,137	,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
Y_09	Pearson Correlation	,102	,310**	,156	,322**	,264*	,318**	,147	,374**	1	,271*	,544**
	Sig. (2-tailed)	,401	,009	,197	,007	,027	,007	,225	,001		,023	,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
Y_10	Pearson Correlation	,175	,157	,152	,201	,386**	,271*	,185	,179	,271*	1	,554**
	Sig. (2-tailed)	,148	,194	,210	,095	,001	,023	,125	,137	,023		,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
TOTAL	Pearson Correlation	,455**	,586**	,558**	,617**	,629**	,646**	,589**	,473**	,544**	,554**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70

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

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

Lampiran 19

UJI RELIABILITAS
VARIABEL FLUKTUASI JUMLAH ANGGOTA (X₁)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	70	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	70	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,778	10

Lampiran 20

UJI RELIABILITAS
VARIABEL SISA HASIL USAHA (SHU) (X₂)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	70	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	70	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,783	10

Lampiran 21

UJI RELIABILITAS
VARIABEL KESEJAHTERAAN ANGGOTA (Y)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	70	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	70	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,755	10

Lampiran 22

HASIL ANALISIS DESKRIPTIF**VARIABEL FLUKTUAUSI JUMLAH ANGGOTA (X₁)****Statistics**

Flukuasi Jumlah Anggota

N	Valid	70
	Missing	0
Mean		34,03
Median		33,00
Mode		32
Std. Deviation		4,417
Range		20
Minimum		24
Maximum		44
Sum		2382

Flukuasi Jumlah Anggota

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	24	2	2,9	2,9	2,9
	27	2	2,9	2,9	5,7
	29	6	8,6	8,6	14,3
	30	5	7,1	7,1	21,4
	31	8	11,4	11,4	32,9
	32	9	12,9	12,9	45,7
	33	5	7,1	7,1	52,9
	34	1	1,4	1,4	54,3
	35	3	4,3	4,3	58,6
	36	3	4,3	4,3	62,9
	37	8	11,4	11,4	74,3
	38	8	11,4	11,4	85,7
	39	3	4,3	4,3	90,0
	40	2	2,9	2,9	92,9
	41	2	2,9	2,9	95,7
42	1	1,4	1,4	97,1	

43	1	1,4	1,4	98,6
44	1	1,4	1,4	100,0
Total	70	100,0	100,0	

Lampiran 23

HASIL ANALISIS DESKRIPTIF**VARIABEL SISA HASIL USAHA (SHU) (X₂)****Statistics**

Sisa Hasil Usaha (SHU)

N	Valid	70
	Missing	0
Mean		38,76
Median		40,00
Mode		40
Std. Deviation		3,793
Range		20
Minimum		27
Maximum		47
Sum		2713

Sisa Hasil Usaha (SHU)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	27	1	1,4	1,4	1,4
	31	2	2,9	2,9	4,3
	32	4	5,7	5,7	10,0
	34	4	5,7	5,7	15,7
	35	3	4,3	4,3	20,0
	36	4	5,7	5,7	25,7
	37	1	1,4	1,4	27,1
	38	6	8,6	8,6	35,7
	39	7	10,0	10,0	45,7
	40	16	22,9	22,9	68,6
	41	8	11,4	11,4	80,0
	42	6	8,6	8,6	88,6
	43	5	7,1	7,1	95,7
	44	1	1,4	1,4	97,1
	47	2	2,9	2,9	100,0

Total	70	100,0	100,0
-------	----	-------	-------

Lampiran 24

HASIL ANALISIS DESKRIPTIF
VARIABEL KESEJAHTERAAN ANGGOTA (Y)

Statistics

Kesejahteraan Anggota

N	Valid	70
	Missing	0
Mean		39,50
Median		40,00
Mode		39
Std. Deviation		3,496
Range		16
Minimum		30
Maximum		46
Sum		2765

Kesejahteraan Anggota

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	30	1	1,4	1,4	1,4
	31	2	2,9	2,9	4,3
	32	1	1,4	1,4	5,7
	33	2	2,9	2,9	8,6
	34	1	1,4	1,4	10,0
	35	2	2,9	2,9	12,9
	36	1	1,4	1,4	14,3
	37	4	5,7	5,7	20,0
	38	8	11,4	11,4	31,4
	39	11	15,7	15,7	47,1
	40	10	14,3	14,3	61,4
	41	6	8,6	8,6	70,0
	42	7	10,0	10,0	80,0
	43	6	8,6	8,6	88,6
	44	6	8,6	8,6	97,1
	46	2	2,9	2,9	100,0
Total		70	100,0	100,0	

Lampiran 25

**UJI REGRESI LINEAR SEDERHANA VARIABEL FLUKTUASI
JUMLAH ANGGOTA (X₁) TERHADAP KESEJAHTERAAN ANGGOTA
(Y)**

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables	Variables	Method
	Entered	Removed	
1	Fluktuasi Jumlah Anggota ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Kesejahteraan Anggota

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,391 ^a	,153	,141	3,241

a. Predictors: (Constant), Fluktuasi Jumlah Anggota

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	129,195	1	129,195	12,299	,001 ^b
	Residual	714,305	68	10,504		
	Total	843,500	69			

a. Dependent Variable: Kesejahteraan Anggota

b. Predictors: (Constant), Fluktuasi Jumlah Anggota

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	28,957	3,031		9,554	,000
	Fluktuasi Jumlah Anggota	,310	,088	,391	3,507	,001

a. Dependent Variable: Kesejahteraan Anggota

Lampiran 26

**UJI REGRESI LINEAR SEDERHANA VARIABEL SISA HASIL USAHA
(SHU) (X₂) TERHADAP KESEJAHTERAAN ANGGOTA (Y)**

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables		Method
	Entered	Removed	
1	Sisa Hasil Usaha (SHU) ^b		Enter

a. Dependent Variable: Kesejahteraan Anggota

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,667 ^a	,445	,437	2,624

a. Predictors: (Constant), Sisa Hasil Usaha (SHU)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	375,386	1	375,386	54,530	,000 ^b
	Residual	468,114	68	6,884		
	Total	843,500	69			

a. Dependent Variable: Kesejahteraan Anggota

b. Predictors: (Constant), Sisa Hasil Usaha (SHU)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	15,669	3,242		4,832	,000
	Sisa Hasil Usaha (SHU)	,615	,083	,667	7,384	,000

a. Dependent Variable: Kesejahteraan Anggota

Lampiran 27

**UJI REGRESI LINEAR BERGANDA VARIABEL FLUKTUASI JUMLAH
ANGGOTA (X_1) DAN SISA HASIL USAHA (X_2) TERHADAP
KESEJAHTERAAN ANGGOTA (Y)**

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Sisa Hasil Usaha (SHU), Fluktuasi Jumlah Anggota ^b		Enter

a. Dependent Variable: Kesejahteraan Anggota

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,692 ^a	,479	,463	2,562

a. Predictors: (Constant), Sisa Hasil Usaha (SHU), Fluktuasi Jumlah Anggota

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	403,645	2	201,822	30,742	,000 ^b
	Residual	439,855	67	6,565		
	Total	843,500	69			

a. Dependent Variable: Kesejahteraan Anggota

b. Predictors: (Constant), Sisa Hasil Usaha (SHU), Fluktuasi Jumlah Anggota

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	12,716	3,472		3,663	,000
	Fluktuasi Jumlah Anggota	,153	,074	,194	2,075	,042
	Sisa Hasil Usaha (SHU)	,556	,086	,604	6,466	,000

a. Dependent Variable: Kesejahteraan Anggota

Lampiran 28

Tabel r

Df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.25	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.8054	0.8054	0.8054	0.8054
2	0.9000	0.9500	0.9500	0.9900	0.9900
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066

38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
58	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798

Lampiran 29

Tabel t

d.f	t _{0.10}	t _{0.05}	t _{0.025}	t _{0.01}	t _{0.005}	d.f	t _{0.10}	t _{0.05}	t _{0.025}	t _{0.01}	t _{0.005}
1	3.078	6.314	12.71	31.82	63.66	61	1.296	1.671	2.000	2.390	2.659
2	1.886	2.920	4.303	6.965	9.925	62	1.296	1.671	1.999	2.389	2.659
3	1.638	2.353	3.182	4.541	5.841	63	1.296	1.670	1.999	2.389	2.658
4	1.533	2.132	2.776	3.747	4.604	64	1.296	1.670	1.999	2.388	2.657
5	1.476	2.015	2.571	3.365	4.032	65	1.296	1.670	1.998	2.388	2.657
6	1.440	1.943	2.447	3.143	3.707	66	1.295	1.670	1.998	2.387	2.656
7	1.415	1.895	2.365	2.998	3.499	67	1.295	1.670	1.998	2.387	2.655
8	1.397	1.860	2.306	2.896	3.355	68	1.295	1.670	1.997	2.386	2.655
9	1.383	1.833	2.262	2.821	3.250	69	1.295	1.669	1.997	2.386	2.654
10	1.372	1.812	2.228	2.764	3.169	70	1.295	1.669	1.997	2.385	2.653
11	1.363	1.796	2.201	2.718	3.106	71	1.295	1.669	1.996	2.385	2.653
12	1.356	1.782	2.179	2.681	3.055	72	1.295	1.669	1.996	2.384	2.652
13	1.350	1.771	2.160	2.650	3.012	73	1.295	1.669	1.996	2.384	2.651
14	1.345	1.761	2.145	2.624	2.977	74	1.295	1.668	1.995	2.383	2.651
15	1.341	1.753	2.131	2.602	2.947	75	1.295	1.668	1.995	2.383	2.650
16	1.337	1.746	2.120	2.583	2.921	76	1.294	1.668	1.995	2.382	2.649
17	1.333	1.740	2.110	2.567	2.898	77	1.294	1.668	1.994	2.382	2.649
18	1.330	1.734	2.101	2.552	2.878	78	1.294	1.668	1.994	2.381	2.648
19	1.328	1.729	2.093	2.539	2.861	79	1.294	1.668	1.994	2.381	2.647
20	1.325	1.725	2.086	2.528	2.845	80	1.294	1.667	1.993	2.380	2.647
21	1.323	1.721	2.080	2.518	2.831	81	1.294	1.667	1.993	2.380	2.646
22	1.321	1.717	2.074	2.508	2.819	82	1.294	1.667	1.993	2.379	2.645
23	1.319	1.714	2.069	2.500	2.807	83	1.294	1.667	1.992	2.379	2.645
24	1.318	1.711	2.064	2.492	2.797	84	1.294	1.667	1.992	2.378	2.644
25	1.316	1.708	2.060	2.485	2.787	85	1.294	1.666	1.992	2.378	2.643

26	1.315	1.706	2.056	2.479	2.779		86	1.293	1.666	1.991	2.377	2.643
27	1.314	1.703	2.052	2.473	2.771		87	1.293	1.666	1.991	2.377	2.642
28	1.313	1.701	2.048	2.467	2.763		88	1.293	1.666	1.991	2.376	2.641
29	1.311	1.699	2.045	2.462	2.756		89	1.293	1.666	1.990	2.376	2.641
30	1.310	1.697	2.042	2.457	2.750		90	1.293	1.666	1.990	2.375	2.640
31	1.309	1.696	2.040	2.453	2.744		91	1.293	1.665	1.990	2.374	2.639
32	1.309	1.694	2.037	2.449	2.738		92	1.293	1.665	1.989	2.374	2.639
33	1.308	1.692	2.035	2.445	2.733		93	1.293	1.665	1.989	2.373	2.638
34	1.307	1.691	2.032	2.441	2.728		94	1.293	1.665	1.989	2.373	2.637
35	1.306	1.690	2.030	2.438	2.724		95	1.293	1.665	1.988	2.372	2.637
36	1.306	1.688	2.028	2.434	2.719		96	1.292	1.664	1.988	2.372	2.636
37	1.305	1.687	2.026	2.431	2.715		97	1.292	1.664	1.988	2.371	2.635
38	1.304	1.686	2.024	2.429	2.712		98	1.292	1.664	1.987	2.371	2.635
39	1.304	1.685	2.023	2.426	2.708		99	1.292	1.664	1.987	2.370	2.634
40	1.303	1.684	2.021	2.423	2.704		100	1.292	1.664	1.987	2.370	2.633
41	1.303	1.683	2.020	2.421	2.701		101	1.292	1.663	1.986	2.369	2.633
42	1.302	1.681	2.018	2.418	2.698		102	1.292	1.663	1.986	2.369	2.632
43	1.302	1.681	2.017	2.416	2.695		103	1.292	1.663	1.986	2.368	2.631
44	1.301	1.680	2.015	2.414	2.692		104	1.292	1.663	1.985	2.368	2.631
45	1.301	1.679	2.014	2.412	2.690		105	1.292	1.663	1.985	2.367	2.630
46	1.300	1.679	2.013	2.410	2.687		106	1.291	1.663	1.985	2.367	2.629
47	1.300	1.678	2.012	2.408	2.685		107	1.291	1.662	1.984	2.366	2.629
48	1.299	1.677	2.011	2.407	2.682		108	1.291	1.662	1.984	2.366	2.628
49	1.299	1.677	2.010	2.405	2.680		109	1.291	1.662	1.984	2.365	2.627
50	1.299	1.676	2.009	2.403	2.678		110	1.291	1.662	1.983	2.365	2.627
51	1.298	1.675	2.008	2.402	2.676		111	1.291	1.662	1.983	2.364	2.626
52	1.298	1.675	2.007	2.400	2.674		112	1.291	1.661	1.983	2.364	2.625
53	1.298	1.674	2.006	2.399	2.672		113	1.291	1.661	1.982	2.363	2.625

54	1.297	1.674	2.005	2.397	2.670		114	1.291	1.661	1.982	2.363	2.624
55	1.297	1.673	2.004	2.396	2.668		115	1.291	1.661	1.982	2.362	2.623
56	1.297	1.673	2.003	2.395	2.667		116	1.290	1.661	1.981	2.362	2.623
57	1.297	1.672	2.002	2.394	2.665		117	1.290	1.661	1.981	2.361	2.622
58	1.296	1.672	2.002	2.392	2.663		118	1.290	1.660	1.981	2.361	2.621
59	1.296	1.671	2.001	2.391	2.662		119	1.290	1.660	1.980	2.360	2.621
60	1.296	1.671	2.000	2.390	2.660		120	1.290	1.660	1.980	2.360	2.620

**Titik Persentase Distribusi F untuk
Probabilita = 0,10**

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	2.82	2.42	2.21	2.07	1.98	1.91	1.85	1.81	1.77	1.74	1.71	1.69	1.67	1.65	1.64
47	2.82	2.42	2.20	2.07	1.97	1.90	1.85	1.80	1.77	1.74	1.71	1.69	1.67	1.65	1.64
48	2.81	2.42	2.20	2.07	1.97	1.90	1.85	1.80	1.77	1.73	1.71	1.69	1.67	1.65	1.63
49	2.81	2.41	2.20	2.06	1.97	1.90	1.84	1.80	1.76	1.73	1.71	1.68	1.66	1.65	1.63
50	2.81	2.41	2.20	2.06	1.97	1.90	1.84	1.80	1.76	1.73	1.70	1.68	1.66	1.64	1.63
51	2.81	2.41	2.19	2.06	1.96	1.89	1.84	1.79	1.76	1.73	1.70	1.68	1.66	1.64	1.62
52	2.80	2.41	2.19	2.06	1.96	1.89	1.84	1.79	1.75	1.72	1.70	1.67	1.65	1.64	1.62
53	2.80	2.41	2.19	2.05	1.96	1.89	1.83	1.79	1.75	1.72	1.70	1.67	1.65	1.63	1.62
54	2.80	2.40	2.19	2.05	1.96	1.89	1.83	1.79	1.75	1.72	1.69	1.67	1.65	1.63	1.62
55	2.80	2.40	2.19	2.05	1.95	1.88	1.83	1.78	1.75	1.72	1.69	1.67	1.65	1.63	1.61
56	2.80	2.40	2.18	2.05	1.95	1.88	1.83	1.78	1.75	1.71	1.69	1.67	1.65	1.63	1.61
57	2.80	2.40	2.18	2.05	1.95	1.88	1.82	1.78	1.74	1.71	1.69	1.66	1.64	1.63	1.61
58	2.79	2.40	2.18	2.04	1.95	1.88	1.82	1.78	1.74	1.71	1.68	1.66	1.64	1.62	1.61
59	2.79	2.39	2.18	2.04	1.95	1.88	1.82	1.78	1.74	1.71	1.68	1.66	1.64	1.62	1.61
60	2.79	2.39	2.18	2.04	1.95	1.87	1.82	1.77	1.74	1.71	1.68	1.66	1.64	1.62	1.60
61	2.79	2.39	2.18	2.04	1.94	1.87	1.82	1.77	1.74	1.71	1.68	1.66	1.64	1.62	1.60
62	2.79	2.39	2.17	2.04	1.94	1.87	1.82	1.77	1.73	1.70	1.68	1.65	1.63	1.62	1.60
63	2.79	2.39	2.17	2.04	1.94	1.87	1.81	1.77	1.73	1.70	1.68	1.65	1.63	1.61	1.60
64	2.79	2.39	2.17	2.03	1.94	1.87	1.81	1.77	1.73	1.70	1.67	1.65	1.63	1.61	1.60
65	2.78	2.39	2.17	2.03	1.94	1.87	1.81	1.77	1.73	1.70	1.67	1.65	1.63	1.61	1.59
66	2.78	2.38	2.17	2.03	1.94	1.87	1.81	1.77	1.73	1.70	1.67	1.65	1.63	1.61	1.59
67	2.78	2.38	2.17	2.03	1.94	1.86	1.81	1.76	1.73	1.70	1.67	1.65	1.63	1.61	1.59
68	2.78	2.38	2.17	2.03	1.93	1.86	1.81	1.76	1.73	1.69	1.67	1.64	1.62	1.61	1.59
69	2.78	2.38	2.16	2.03	1.93	1.86	1.81	1.76	1.72	1.69	1.67	1.64	1.62	1.60	1.59
70	2.78	2.38	2.16	2.03	1.93	1.86	1.80	1.76	1.72	1.69	1.66	1.64	1.62	1.60	1.59
71	2.78	2.38	2.16	2.03	1.93	1.86	1.80	1.76	1.72	1.69	1.66	1.64	1.62	1.60	1.59
72	2.78	2.38	2.16	2.02	1.93	1.86	1.80	1.76	1.72	1.69	1.66	1.64	1.62	1.60	1.58
73	2.78	2.38	2.16	2.02	1.93	1.86	1.80	1.76	1.72	1.69	1.66	1.64	1.62	1.60	1.58
74	2.77	2.38	2.16	2.02	1.93	1.86	1.80	1.75	1.72	1.69	1.66	1.64	1.62	1.60	1.58
75	2.77	2.37	2.16	2.02	1.93	1.85	1.80	1.75	1.72	1.69	1.66	1.63	1.61	1.60	1.58
76	2.77	2.37	2.16	2.02	1.92	1.85	1.80	1.75	1.72	1.68	1.66	1.63	1.61	1.59	1.58
77	2.77	2.37	2.16	2.02	1.92	1.85	1.80	1.75	1.71	1.68	1.66	1.63	1.61	1.59	1.58
78	2.77	2.37	2.16	2.02	1.92	1.85	1.80	1.75	1.71	1.68	1.65	1.63	1.61	1.59	1.58
79	2.77	2.37	2.15	2.02	1.92	1.85	1.79	1.75	1.71	1.68	1.65	1.63	1.61	1.59	1.58
80	2.77	2.37	2.15	2.02	1.92	1.85	1.79	1.75	1.71	1.68	1.65	1.63	1.61	1.59	1.57
81	2.77	2.37	2.15	2.02	1.92	1.85	1.79	1.75	1.71	1.68	1.65	1.63	1.61	1.59	1.57
82	2.77	2.37	2.15	2.01	1.92	1.85	1.79	1.75	1.71	1.68	1.65	1.63	1.61	1.59	1.57
83	2.77	2.37	2.15	2.01	1.92	1.85	1.79	1.75	1.71	1.68	1.65	1.63	1.61	1.59	1.57
84	2.77	2.37	2.15	2.01	1.92	1.85	1.79	1.74	1.71	1.68	1.65	1.63	1.60	1.59	1.57
85	2.77	2.37	2.15	2.01	1.92	1.84	1.79	1.74	1.71	1.67	1.65	1.62	1.60	1.59	1.57
86	2.76	2.37	2.15	2.01	1.92	1.84	1.79	1.74	1.71	1.67	1.65	1.62	1.60	1.58	1.57
87	2.76	2.36	2.15	2.01	1.91	1.84	1.79	1.74	1.70	1.67	1.65	1.62	1.60	1.58	1.57

Lampiran 30

Lampiran 31



YAYASAN PENDIDIKAN PANCASAKTI TEGAL
UNIVERSITAS PANCASAKTI TEGAL

FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN

PROGDI : PPKN, PBSI, PBI, PEND. MATEMATIKA, BIMBINGAN DAN KONSELING,
PEND. EKONOMI., PEND. IPA DAN PPG
SEKRETARIAT : JL. HALMAHERA KM. 1 TELP. (0283) 357122 TEGAL

Nomor : 305/K/A-2/FKIP-UPS/XI/2022 Tegal, 12 Desember 2022
Lampiran : 1 Lembar
Perihal : *Permohonan Izin Observasi Awal*

Yth. Ketua Koperasi KPRI KOWANDIK
Di -
Tempat

Dengan hormat kami mohon kiranya Bapak/Ibu berkenan memberikan izin kepada mahasiswa kami,

Nama : Hilyatul Muthiah
NPM : 1319500001
Program Studi : Pendidikan Ekonomi
Maksud : Studi lapangan/observasi awal dalam rangka penyusunan
Skripsi Strata 1 FKIP UPS Tegal.
Judul :

“PENGARUH FLUKTUASI JUMLAH ANGGOTA DAN
SISA HASIL USAHA (SHU) TERHADAP
KESEJAHTERAAN ANGGOTA PADA KPRI KOPERASI
KARYAWAN PENDIDIK (KOWANDIK) KECAMATAN
TARUB KABUPATEN TEGAL”

Pembimbing I : Dr. Dewi Apriani Fr., MM
II : Tomi Azami, M.Pd

Selanjutnya, kami mohon kiranya Bapak/Ibu berkenan memberi bimbingan dan arahan agar mahasiswa kami tersebut bisa menyelesaikan skripsi dan studi dengan baik.

Demikian, atas bantuan dan kerjasamanya, disampaikan terimakasih

a.n. Dekan,
Bid. Akademik,

Dr. Haryono Sudibyo, M.Pd
NIP. 2316981983

Tembusan :
Dekan sebagai laporan.

Lampiran 32

Pedoman wawancara

Wawancara dengan ketua koperasi

1. Kenapa anggota kurang memanfaatkan fasilitas yang ada dikoperasi?
2. Apakah anggota sering membeli kebutuhan yang ada di toko KPRI Kowandik?
3. Bagaimana Sisa Hasil Usaha (SHU) yang diperoleh KPRI Kowandik Kecamatan Tarub terjadi penurunan dari tahun 2020-2021?
4. Kenapa dari tahun 2019-2022 jumlah anggota mengalami fluktuatif?
5. Apakah dalam Rapat koperasi anggota ikut aktif memberikan pendapat dan gagasan ketika rapat?

*Lampiran 33***Hasil wawancara****Wawancara dengan ketua koperasi**

1. **Peneliti** : Kenapa anggota kurang memanfaatkan fasilitas yang ada dikoperasi?
Responden : karena anggota lebih tertarik ke simpan pinjam
2. **Peneliti** : Apakah anggota sering membeli kebutuhan yang ada di toko KPRI Kowandik?
Responden : kadang-kadang anggota membeli seperti sabun, namun jarang hanya sesekali saja atau ketika anggota melewati toko sekaligus mampir.
3. **Peneliti** : Bagaimana Sisa Hasil Usaha (SHU) yang diperoleh KPRI Kowandik Kecamatan Tarub terjadi penurunan dari tahun 2020-2021?
Responden : pada tahun 2020-2021 terjadi Covid'19 yang mengakibatkan semua kegiatan dilakukan secara *Work From Home (WFH)* sehingga memengaruhi partisipasi anggota koperasi.
4. **Peneliti** : Kenapa dari tahun 2019-2022 jumlah anggota mengalami fluktuatif?
Responden : perubahan jumlah anggota dikarenakan adanya anggota yang purna tugas dan meninggal dunia sehingga secara langsung mempengaruhi keberadaan koperasi.

5. Peneliti : Bagaimana upaya meningkatkan partisipasi anggota?








Responden : caranya seperti melibatkan anggota dalam pengambilan keputusan seperti memberikan pendapat dan gagasan ketika RAT, dan mengajak anggota untuk terlibat langsung dalam kegiatan-kegiatan yang ada dikoperasi.

Lampiran 34

Jurnal Bimbingan Proposal Skripsi Pembimbing I

PEMBIMBINGAN PROPOSAL SKRIPSI

PEMBIMBING I

No	Tanggal	Maksud Bimbingan	Uraian Hasil Bimbingan	TTD
1	16/2023 /12	Proposal skripsi	Pengajuan judul proposal skripsi	
2	3/2023 /01	~	Revisi BAB 1	
3	9/2023 /01	~	Revisi BAB II	
4	8/2023 /02	~	Revisi BAB III	
5	29/2023 /03	~	Janjut ke pembimbing II • Acc untuk sidang proposal Cser	
6	24/2023 /05	~	Revisi sempro	
7				
8	12/2023 /06	~	Angket penelitian Acc	
9				
10				
11				
12				

13				
14				
15				

**MENGETAHUI,
Ka.PRODI**



Neni Hendaryati, M.Pd
NIDN. 0625068402

PEMBIMBING I








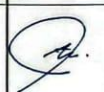
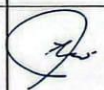

Dr. Dewi Apriani Fr., M.M
NIDN 0625066503

Lampiran 35

Jurnal Bimbingan Proposal Skripsi Pembimbing II

PEMBIMBINGAN PROPOSAL SKRIPSI

PEMBIMBING II


No	Tanggal	Maksud Bimbingan	Uraian Hasil Bimbingan	TTD
1	10/2023 /12		Pengajuan Judul proposal skripsi	
2	11/2023 /01		Revisi BAB I	
3	30/2023 /01		ACC BAB I Lanjutan BAB II	
4	16/2023 /02		Revisi BAB II	
5	17/2023 /03		Revisi BAB II dan III	
6	29/2023 /03		Revisi BAB III	
7				
8	5/2023 /04		ACC sempro	
9	12/2023 /06		Angket Penelitian Acc	
10				
11				
12				

13				
14				
15				

**MENGETAHUI,
Ka.PRODI**


Neni Hendryati, M.Pd
NIDN. 0625068402

PEMBIMBING II


Tomi Azami, M.Pd
NIDN 0621039202

Lampiran 36



YAYASAN PENDIDIKAN PANCASAKTI TEGAL
UNIVERSITAS PANCASAKTI TEGAL
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
PROGDI : PPKN, PBSI, PBI, PEND. MATEMATIKA, BIMBINGAN DAN KONSELING,
PEND. EKONOMI., PEND. IPA DAN PPG
SEKRETARIAT : JL. HALMAHERA KM. 1 TELP. (0283) 357122 TEGAL

Nomor : 241/1.1/FKIP-UPS/M./2023
Lampiran : 1 Lembar
Perihal : *Permohonan Izin Studi Lapangan (Penelitian)*

Tegal, 13 Juni 2023

Yth. Ketua Koperasi KPRI KOWANDIK

di -

Tempat

Dengan hormat kami mohon kiranya Bapak/Ibu berkenan memberikan izin kepada mahasiswa kami,

Nama : Hilyatul Muthiah
NPM : 1319500001
Program Studi : Pendidikan Ekonomi
Maksud : Studi lapangan (penelitian) dalam rangka
Penyusunan Skripsi Strata 1 FKIP UPS Tegal.
Judul :

“PENGARUH FLUKTUASI JUMLAH ANGGOTA DAN SISA HASIL USAHA (SHU) TERHADAP KESEJAHTERAAN ANGGOTA PADA KPRI KOPERASI KARYAWAN PENDIDIK (KOWANDIK) KECAMATAN TARUB KABUPATEN TEGAL”

Pembimbing I : Dr. Dewi Apriani Fr., MM

II : Tomi Azami, M.Pd

Selanjutnya, kami mohon kiranya Bapak/Ibu berkenan memberi bimbingan dan arahan agar mahasiswa kami tersebut dapat menyelesaikan skripsi dan studi dengan baik.

Demikian, atas bantuan dan kerjasamanya, disampaikan terima kasih.

a.n. Dekan,

Wakil Dekan I Bid. Akademik,



Tembusan :
Dekan sebagai laporan.



Surat Izin Penelitian

Lampiran 37

Jurnal Bimbingan Skripsi Pembimbing I


PEMBIMBINGAN SKRIPSI

PEMBIMBING I


No	Tanggal	Maksud Bimbingan	Uraian Hasil Bimbingan	TTD
1	Sn 17/23 /7 2023	Bimb. Skripsi	Revisi bab I & Garis, dan tittle page proposal - - bab ke - ke Ura	
2	27/7	—	Acc Bab V	
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				

12				
13				
14				
15				

**MENGETAHUI,
Ka.PRODI**





Neni Hendaryati, M.Pd
NIDN. 0625066402

PEMBIMBING I


Dr. Dewi Atriani Ph.D, MPA
NIDN 0625066503

Lampiran 38

PEMBIMBINGAN SKRIPSI
PEMBIMBING II


No	Tanggal	Maksud Bimbingan	Uraian Hasil Bimbingan	TTD
1	20/7-23		Perluat. data fms.	
2	20/7-23		Revisi bab V.	
3	28/7-23		ACC Bab V	
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				

13				
14				
15				

MENGETAHUI,
Ka.PRODI


Nani Handayani, Mpd
NIDN. 0625060402

PEMBIMBING II


Terri Asmi, Mpd
NIDN 062109202

Lampiran 39

Dokumentasi



Lampiran 40



YAYASAN PENDIDIKAN PANCASAKTI TEGAL
UNIVERSITAS PANCASAKTI TEGAL
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
PROGDI: PPKN, PBSI, PBI, BIMBINGAN DAN KONSELING, PENDIDIKAN
EKONOMI, PENDIDIKAN MATEMATIKA, PENDIDIKAN IPA
Sekretariat: Jl. Halmahera Km. 1 Tegal Telp.(0283) 357155

BERITA ACARA UJIAN SKRIPSI

No : 378/K/A-2/FKIP-UPS/VII/2023

Dengan ini Dewan Penguji Skripsi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Pancasakti Tegal berdasarkan Surat Keputusan Dekan Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Pancasakti Tegal Nomor : 022/K/A-2/FKIP-UPS/VII/2023 tanggal 04 Juli 2023 menyatakan bahwa pada hari Kamis tanggal 03 bulan Agustus 2023 pukul 10.45 WIB sampai dengan selesai telah dilaksanakan Ujian Skripsi Mahasiswa FKIP UPS Tegal :

Nama : HILYATUL MUTHIAH
N P M : 131950001
Progdi : PENDIDIKAN EKONOMI
Judul Skripsi : "PENGARUH FLUKTUASI JUMLAH ANGGOTA DAN SISA HASIL USAHA (SHU) TERHADAP KESEJAHTERAAN ANGGOTA PADA KPRI KOPERASI KARYAWAN PENDIDIK (KOWANDIK) KECAMATAN TARUB KABUPATEN TEGAL"

Nilai : Angka 81,00 Huruf A-
Keterangan : LULUS

Demikian berita acara ini dibuat untuk diketahui dan dipergunakan sebagaimana mestinya.

Tegal, 03 Agustus 2023
Tim Penguji,

1. Ketua
Nama : **Dr. Hanung Sudibyo, M.Pd**
NIDN : 0609088301
Pangkat/Golongan : Penata / III C
Jabatan : Lektor
2. Sekretaris
Nama : **Neni Hendaryati, M.Pd**
NIDN : 0625068402
Pangkat/Golongan : Penata / III C
Jabatan : Lektor
3. Penguji I
Nama : **Neni Hendaryati, M.Pd**
NIDN : 0625068402
Pangkat/Golongan : Penata / III C
Jabatan : Lektor
4. Penguji II/Pembimbing II
Nama : **Tommi Azami, M.Pd**
NIDN : 0621059202
Pangkat/Golongan : Penata Muda Tk. 1 / III B
Jabatan : Asisten Ahli
5. Penguji III/Pembimbing I
Nama : **Dr. Dewi Apriani., MM**
NIDN : 0625066503
Pangkat/Golongan : Penata / III C
Jabatan : Lektor


(.....)


(.....)


(.....)


(.....)


(.....)

Mengetahui,
Dekan FKIP,
Universitas Pancasakti Tegal

Dr. Hanung Sudibyo, M.Pd
NIDN: 0609088301

Lampiran 41

Berita Acara Bimbingan Skripsi



YAYASAN PENDIDIKAN PANCASAKTI TEGAL
UNIVERSITAS PANCASAKTI TEGAL
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
PROGDI: PPKN, PBSI, PBI, BIMBINGAN DAN KONSELING, PENDIDIKAN
EKONOMI, PENDIDIKAN MATEMATIKA, PENDIDIKAN IPA
Sekretariat: Jl. Halmahera Km. 1 Tegal Telp. (0283) 357155

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

Dengan ini Komisi Pembimbing Skripsi Program Studi Pendidikan Ekonomi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Pancasakti Tegal, yang terdiri atas:

1. Pembimbing I

Nama : Dr. Dewi Apriani, FR., MM
NIDN : 0625066503
Pangkat / Golongan : Penata / III C
Jabatan : Lektor

2. Pembimbing II

Nama : Tomi Azami, M.Pd
NIDN : 0621059202
Pangkat / Golongan : Penata Muda Tk. I / III B
Jabatan : Asisten Ahli

Menyatakan bahwa mahasiswa berikut ini :

Nama : Hilyatul Muthiah
NPM : 1319500001
Jurusan / Progdi : Pendidikan Ekonomi

telah menyelesaikan SKRIPSI dengan judul :
Pengaruh Fluktuasi Jumlah Anggota dan Sisa Hasil Usaha (SHU) Terhadap Kesejahteraan Anggota Pada KPRI Koperasi Karyawan Pendidik (KOWANDIK) Kecamatan Tarub Kabupaten Tegal dengan tahap pelaksanaan sebagai berikut :

NO.	TAHAPAN	TANGGAL PELAKSANAAN
1.	Pengajuan Judul	Jumat, 16 Desember 2022
2.	Penulisan Proposal	Selasa, 03 Januari 2023
3.	Pelaksanaan Penelitian	Selasa, 13 Juni 2023
4.	Pengumpulan Data	Senin, 03 Juli 2023
5.	Analisis Data	Jumat, 07 Juli 2023
6.	Penyusunan Laporan/Skripsi	Senin, 17 Juli 2023

Skripsi tersebut telah dipertahankan di hadapan Dewan Penguji Skripsi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Pancasakti Tegal pada hari Kamis tanggal 03 Agustus 2023.

Demikian Berita Acara Bimbingan Skripsi ini dibuat untuk diketahui dan dipergunakan sebagaimana mestinya.

Pembimbing I,

Dr. Dewi Apriani Fr., MM
NIDN 0625066503

Tegal, 07 Agustus 2023.

Pembimbing II,

Tomi Azami, M.Pd
NIDN. 0621059202

Mengetahui,
a.n. Dekan FKIP
Wakil Dekan I

Dr. Hanung Sudibyo, M.Pd
NIDN 0609088301

Lampiran 42

Berita Acara Penyelesaian Revisi Skripsi



YAYASAN PENDIDIKAN PANCASAKTI TEGAL
UNIVERSITAS PANCASAKTI TEGAL
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
PROGDI: PPKN, PBSI, PBI, BIMBINGAN DAN KONSELING, PEND.EKONOMI,
PEND.MATEMATIKA, PEND.IPA, DAN PPG
Sekretariat: Jl. Halmahera Km. 1 Tegal Telp.(0283) 357155

BERITA ACARA PENYELESAIAN REVISI SKRIPSI

Dengan ini Penguji Skripsi Program Studi Pendidikan Ekonomi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Pancasakti Tegal, menyatakan bahwa mahasiswa berikut ini:

N a m a : Hilyatul Muthiah
NPM : 1319500001
Judul Skripsi : Pengaruh Fluktuasi Jumlah Anggota Dan Sisa Hasil Usaha (SHU) Terhadap Kesejahteraan Anggota Pada KPRI Koperasi Karyawan Pendidik (KOWANDIK) Kecamatan Tarub Kabupaten Tegal

Dengan penguji:

1. Penguji I
N a m a : **Neni Hendaryati, M.Pd**
NIDN : 0625068402
Pangkat/ Gol : Penata / III C
Jabatan : Lektor
2. Penguji II/Pembimbing II
N a m a : **Tomi Azami, M.Pd**
NIDN : 0621059202
Pangkat/ Gol : Penata Muda Tk. 1 / III B
Jabatan : Asisten Ahli
3. Penguji III/Pembimbing I
N a m a : **Dr. Dewi Apriani, MM**
NIDN : 0625066503
Pangkat / Gol : Penata / III C
Jabatan : Lektor

Dengan rekomendasi revisi skripsi sebagai berikut:

PENGUJI	REVISI SELESAI (TTD)	REVISI DALAM PROSES (TTD)	REVISI BELUM SELESAI (TTD)
I			
II			
III			

Demikian Berita Acara Penyelesaian Revisi Skripsi ini dibuat untuk diketahui dan dipergunakan sebagaimana mestinya.

Mengetahui,
Dekan FKIP,
Wakil Dekan I,

Dr. Hanung Sudibyo, M.Pd
NIDN: 0609088301

Lampiran 43

Hasil Scan Similarity



YAYASAN PENDIDIKAN PANCASAKTI TEGAL
UNIVERSITAS PANCASAKTI TEGAL
UPT INOVASI DAN PUBLIKASI ILMIAH

JL. Halmahera Km. 1 – Tegal 52122
 Sekretariat: Telp./ Fax. (0283) 351082 / Rektor: Telp./Fax. (0283) 351267
 e-mail: ipi@upstegal.ac.id website: www.upstegal.ac.id

Nomor :006.a1305/K/A-2/IPI-UPS/VIII/2023
 Lampiran : -
 Perihal : **HASIL SCAN SIMILARITY**

8/11/2023 15:32:33

Kepada,
 Yth. Hilyatul Muthiah

Dalam rangka pencegahan kasus plagiasi dalam penyusunan karya ilmiah dosen dan mahasiswa di lingkungan Universitas Pancasakti Tegal, maka saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Hilyatul Muthiah

Jenis karya : SKRIPSI

Judul : Pengaruh Fluktuasi Jumlah Anggota dan Sisa Hasil Usaha (SHU) Terhadap Kesejahteraan Anggota Pada KPRI Koperasi Karyawan Pendidik (KOWANDIK) Kecamatan Tarub Kabupaten Tegal

Dengan ini menyatakan bahwa SKRIPSI dengan judul : **Pengaruh Fluktuasi Jumlah Anggota dan Sisa Hasil Usaha (SHU) Terhadap Kesejahteraan Anggota Pada KPRI Koperasi Karyawan Pendidik (KOWANDIK) Kecamatan Tarub Kabupaten Tegal** telah dicek kesamaan (similarity) menggunakan Turnitin dengan hasil kesamaan sebesar 20%. Atas pernyataan ini, saya siap menanggung resiko atau sanksi yang dijatuhkan kepada saya apabila kemudian hari ditemukan adanya pelanggaran terhadap kode etik publikasi dalam karya saya ini
 Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Pemeriksa
Kepala UPT. Inovasi dan Publikasi Ilmiah
Universitas Pancasakti Tegal



Yudi Arhani, M.Pd
 NIDN. 0616068601

File Hasil Uji Similarity

Tegal, 2023
 Yang menyatakan,

Hilyatul Muthiah



*Lampiran 44***BIODATA PENULIS**

Hilyatul Muthhiah adalah namam penulis pada skripsi ini, penulis dilahirkan di tegal pada tanggal 20 November 2001. Peneliti bertempat tinggal di Desa Dukuhjati Wetan RT 13 RW 07, Kecamatan Kedungbanteng, Kabupaten Tegal, Provinsi Jawa Tengah, Penulis dapat dihubungi dengan melalui email hilyatulmuthiah@gmail.com

Pendidikan terakhir penulis adalah Universitas pancasakti Tegal (2019-2023), Peneliti berhasil menyelesaikan program studi di program studi Pendidikan Ekonomi yang ditekuni pada tahun 2023 dengan judul Skripsi “Pengaruh Fluktuasi Jumlah Anggota dan Sisa Hasil Usaha (SHU) Terhadap Kesejahteraan Anggota Pada KPRI Koperasi Karyawan Pendidik (KOWANDIK) Kecamatan Tarub Kabupaten Tegal”. Semoga dengan penulisan tugas akhir skripsi ini mampu memberikan sumbangsih terhadap dunia pendidikan dan menambah referensi penelitian serta bermanfaat bagi pembaca.