

DAFTAR PUSTAKA

- Alfian. 2016. *Analisis Perbandingan Pola Konsumsi Pangan Dan Non Pangan Rumah Tangga Kaya Dan Miskin Di Kota Makassar*. Skripsi. Makassar: Universitas Islam Negeri Alaluddin.
- Alfitri. 2011. *Community Development Teori dan Aplikasi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Ali, Farid dan Kadir, Gau. *Manajemen Penelitian Berbasis Sasaran*. Bandung: Refika Adimata.
- Arikunto. 2002. *Metodologi Penelitian Suatu Pendekatan Proposal*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Badan Pusat Statistik. *Statistik Kesejahteraan Rakyat Luwu Utara 2020*. Luwu Utara: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik Sulawesi Selatan. 2018. *Sulawesi Selatan Dalam Angka 2018*. Sulawesi Selatan: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik Sulawesi Selatan. 2019. *Sulawesi Selatan Dalam Angka 2019*. Sulawesi Selatan: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. 2018. *Statistik Kakao Indonesia 2018*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Bourdieu P, Wacquant. 1992. *An Invitation to Reflexive Sociology*. Chicago (US): University of Chicago Press.
- Cahyono, Budhi dan Ardian Adhiatma. 2012. *Peran Modal Sosial Dalam Peningkatan Kesejahteraan Masyarakat Petani Tembakau Di Kabupaten Wonosobo*. Jurnal Conference In Business, Accounting and Management (CBAM) FE, Vol. 1: 1
- Coleman, James. 1988. *Social Capital in the Creation of Human Capital*. The American Journal of Sociology, Vol. 94, hal. S95-S120.
- Faedlulloh. D. 2015. *Modal Sosial dalam Gerakan Koperasi*. Skripsi. Jakarta: Universitas 17 Agustus 1945.
- Fauziah, Nurul. 2015. *Hubungan Modal Sosial Dengan Kesejahteraan Ekonomi Rumah Tangga Petani*. Skripsi. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Fukuyama F. 1995. *Kepercayaan: The Social Virtues and The Creation of Prosperity*. New York (US): The Free Press.
- Ghozali, Imam. 2011. *Aplikasi Analisis Multivariat Dengan Program SPSS*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Grootaert C, van Bastelaer T. 1999. *The Role of Social Capital in Development: An Empirical Assessment*. Cambridge (UK): Cambridge University Press.
- Heliawaty, 2015. *Modal Sosial, Perilaku Inovatif Dan Ekonomi Petani Dataran Tinggi Dan Dataran Rendah Di Kabupaten Bantaeng Sulawesi Selatan*. Disertasi. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Herbawanti, Novi Ariani. 2019. *Pengaruh Modal Sosial Terhadap Tingkat Partisipasi Anggota Koperasi*. Skripsi. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Ibrahim LD. 2002. *Kehidupan Berorganisasasi sebagai Modal Sosial Komunitas Jakarta*. Jurnal Masyarakat. No. 11 Tahun 2002
- Ishak, Muhammad Ashar. 2019. *Eksistensi Modal Sosial Dan Hubungannya Dengan Pendapatan Dan Tingkat Ketahanan Pangan Rumah Tangga Masyarakat Pesisir*. Skripsi. Makassar: Universitas Hasanuddin
- Kamaluddin. 2009. *Kecenderungan Konsumsi Marginal*. Pustaka Abadi: Bandung.
- Khotimah, Khusnul. 2018. *Persahabatan, Persaingan Dan Kemakmuran: Studi Modal Sosial Di Kalangan Petani Kakao Desa Nglangeran, Patuk Gunung Kidul*. Skripsi. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Kuncoro M. 2010. *Ekonomika Pembangunan*. Jakarta: Erlangga.

- Kusumaningrum U. 2017. *Hubungan modal sosial dengan tingkat partisipasi anggota koperasi (kasus Koperasi Pemberdayaan Ekonomi Kelurahan Rahayu, Kelurahan Kertamaya, Kecamatan Bogor Selatan, Kabupaten Bogor)*. Skripsi. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Lawang R. 2004. *Capital Social: Dalam Perspektif Sosiologis Suatu Pengantar*. Jakarta (ID): Fisip UI Press
- Moelong, Lexy. 2002. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Mulyana, Aditya. 2018. *Pengaruh Peran Gender Dan Kontribusi Ekonomi Perempuan Terhadap Kesejahteraan Objektif Keluarga Buruh Brondol Bawang*. Skripsi. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Munier, Muhammad Fathun. 2018. *Hubungan Antara Modal Sosial Penyuluhan Dan Keberhasilan Penyuluhan Pertanian Studi Kasus Desa Limbung Dan Desa Tubjeng, Kecamatan Bajeng Kabupaten Gowa, Sulawesi Selatan*. Skripsi. Makassar: Universitas Hasanuddin
- Narayan D. 1999. *Bonds and Bridges: Social Capital and Poverty*. Washington DC (US): Property Group, Prem World Bank.
- Noor, Juliansyah. 2015. Metodologi Penelitian: Skripsi, Tesis, Disertasi, Dan Karya Ilmiah. Jakarta: Kencana.
- Palupi, Mawar. 2019. *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produktivitas Usahatani Di Desa Plosorejo Kecamatan Kedemangan Kabupaten Blitar*. Skripsi. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Putnam, R. 1993. *The Prosperous Community: Social Capital And Public Life*. The American Prospect. Vol.4 No. 13.
- Pranaji. 2006. *Penguatan modal sosial untuk pemberdayaan masyarakat pedesaan dalam pengelolaan agroekosistem lahan kering*. Jurnal Agro Ekonomi, Volume 24, No. 2.
- Putri, Artika Chandra Julian. 2018. *Pengaruh Tekanan Ekonomi Dan Strategi Koping Terhadap Kesejahteraan Subjektif Keluarga Wanita Buruh “Brondol Bawang”*. Skripsi. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Rambe, Armaini. 2004. *Analisis Alokasi Pengeluaran dan Tingkat Kesejahteraan Keluarga Studi Kasus: Kecamatan Medan Sumatera Utara*. Medan .Skripsi. Universitas Sumatera Utara.
- Rijanta R, dkk. 2018. *Modal Sosial Dalam Manajemen Bencana*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sedana G. 2011. *Modal sosial dalam agribisnis subak, kasus pada Koperasi Usaha Agribisnis Terpadu Subak Guama, Kecamatan Kediri Kabupaten Tabanan*. Diunduh januari 2020. <https://www.google.co.id/url?sa=t&source=web&rct=j&url=http://103.19.229.34/index.php/dwijenagro/>
- Serageldin I. 1998. *The Initiative on Defining, Monitoring and Measuring Social Capital*. Social Capital Initiative Working Paper Series.
- Soekartawi.2005. *Agroindustri:dalam perspektif sosial ekonomi*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Suandi. 2007. *Modal Sosial dan Kesejahteraan Ekonomi Keluarga di Daerah Perdesaan Provinsi Jambi*. Disertasi. Bogor: Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor.
- Sugiyono. 2008. *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sumarti. 1999. *Sosiologi Kepentingan Interest Dan Kepentingan Ekonomi*. *Jurnal Transdisiplin Sosiologi Komunikasi dan Ekologi Manusia*. Vol.1 No 1.
- Vipriyanti. 2011. *Modal Sosial dan Pembangunan Wilayah*. Malang (ID): UB Press.
- Wafikah, Ummul. 2018. *Analisis Pengaruh Tenaga Kerja Dan Luas Lahan Terhadap Pendapatan Petani Merica Di Kecamatan Kindang Kabupaten Bulukumba*. [Skripsi]. Universitas Islam Makassar.

Lampiran 1

KUISIONER PENELITIAN

Saya A. Ramdana Widyayani (G21116309), mahasiswa Jurusan Sosial Ekonomi Pertanian Fakultas Pertanian, Universitas Hasanuddin Makassar yang sedang melakukan penelitian mengenai “Hubungan Modal Sosial Terhadap Kesejahteraan Objektif Rumah Tangga Petani Kakao Desa Tolada Kecamatan Malangke Kabupaten Luwu Utara”. Segala informasi yang diberikan dalam angket/ kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata bukan untuk disebarluaskan. Atas perhatian dan partisipasinya, saya mengucapkan terimakasih.

Petunjuk pengisian:

1. Tulislah identitas diri responden
2. Berilah tanda (ceklis) pada kolom unsur modal sosial kepercayaan dan jaringan yang dianggap paling sesuai dengan responden
3. Isilah kolom kesejahteraan objektif dan pengeluaran kebutuhan pangan serta pengeluaran kebutuhan non pangan.

Keterangan:

- SS : Sangat setuju
S : Setuju
N : Netral
TS : Tidak setuju
STS : Sangat tidak setuju

No	Item Pertanyaan					
		Identitas Responden				
1.	Nama Responden :					
2.	Jenis Kelamin :					
3.	Umur :					
4.	Agama :					
5.	Luas lahan :					
6.	Pengalaman Usahatani :					
7.	Pendidikan terakhir :					
8.	Jumlah tanggungan Keluarga :					
9.	Pekerjaan pokok :					
10.	Pekerjaan sampingan :					
Unsur Modal Sosial						
Kepercayaan		SS	S	N	TS	STS
1.	Saya bersedia meminjamkan peralatan pertanian kepada petani lain					
2.	Saya bersedia memberikan bantuan kepada petani lain apabila mendapatkan kesulitan dalam pertanian kakaoanya					
3.	Saya percaya petani lain bekerja dengan baik apabila menggarap kebun kakao saya.					
4.	Saya mengikuti arahan penyuluhan terkait saprodi seperti pupuk Khusus kakao dan pestisida yang cocok digunakan untuk pemeliharaan kakao					

5. Saya percaya mengenai informasi yang diberikan oleh penyuluh, PT Mars, Atau PT Olam terkait dengan cara budidaya kakao					
6. Saya sering mendapat bantuan untuk tanaman kakao atas rekomendasi penyuluh pertanian					
7. Saya percaya untuk memberikan kakao saya kepada pedagang pengumpul atau perusahaan meskipun dibayar dibayar dihari berikutnya					
8. Saya dan pedagang dapat memperoleh kesepakatan harga kakao yang akan dijual hanya melalui telepon					
9. Saya percaya Ketika pedagang mengatakan harga kakao sedang turun atau sebaliknya Ketika ingin menentukan harga beli kakao saya					
10. Saya bersedia menitipkan kakao saya kepada tetangga untuk dijualkan apabila ada keperluan mendesak begitu juga sebaliknya					
11. Saya bersedia menitipkan barang berharga saya kepada tetangga apabila ingin bepergian begitupun sebaliknya					
12. Saya percaya bahwa tokoh masyarakat mampu memberikan solusi atas konflik kecil yang terjadi di masyarakat.					
Jaringan		SS	S	N	TS
1. Saya selalu memperoleh informasi mengenai harga jual terbaru kakao					
2. Saya selalu memperoleh informasi dan menginformasikan ke petani lain akan dilaksanakannya kegiatan penyuluhan dan sosialisasi pertanian					
3. Saya selalu memperoleh informasi terkait dengan perkebunan kakao misalnya jenis pupuk dan pestisida yang bagus digunakan.					
4. Saya selalu bersedia untuk bertindak royong memperbaiki jalan tani					
5. Saya sering melakukan kerjasama dengan petani lain seperti saling membantu dalam pemanenan kakao.					
6. Saya sering melakukan kerjasama dengan petani lain seperti pemupukan					
7. Saya merasa butuh untuk bergabung dengan kelompok tani					
8. Saya mendapat pengalaman dan pengetahuan yang banyak mengenai kakao dengan bergabung di kelompok tani					
9. Saya memperoleh sapaan seperti pupuki dengan mudah karena bergabung dengan kelompok tani.					
10. Saya biasanya diberikan pinjaman berupa pupuk dan pestisida dari pedagang					
11. Saya dapat memperoleh pinjaman dari Lembaga keuangan dengan mudah					
12. Saya dapat memperoleh pinjaman untuk modal produksi dari petani lain atau warga					
Kesejahteraan objektif	5	4	3	2	1
1. Luas lahan yang dimiliki petani	>3 Ha	>2-3 Ha	1-2 Ha	<1 Ha	< 0,5 Ha
2. Luas lahan dikelola petani	>3 Ha	>2-3 Ha	1-2 Ha	<1 Ha	< 0,5 Ha
3. Luas lahan yang disewakan petani	>3 Ha	>2-3 Ha	1-2 Ha	<1 Ha	< 0,5 Ha

4. Bahan dinding, lantai dan atap rumah	Batu bata-Keramik-Seng	Batako-keramik- seng	Batako-Semen-Seng	Kayu-Kayu-Seng	Kayu-Kayu-Rumbia
5. Status	Milik sendiri	lunas/cicil	Sewa	Dinas/bebas sewa	numpang
6. Fasilitas yang dimiliki	1.) Aliran Listrik PLN 2.) Sumber air, 3.) WC 4.)Kompor Gas 5.) Kulkas, 6.) HP, 7.)TV 8.) Kipas angin, 9.) Setrika 10.)Lemari, 11.) Sofa, 12.Tempat tidur) 13.Sepeda, 14.) Motor 15.) Mobil				2.)
7. Pengeluaran kebutuhan Beras, sagu atau makanan pokok lain	>Rp.500.000	>Rp.400.000- Rp500.000	>Rp.300.000- Rp.400.000	>Rp.200.000- Rp.300.000	Rp.100.000- Rp.200.000
8. Kebutuhan Daging, Ikan, Telur, Sayur	>Rp.500.000	>Rp.400.000- Rp500.000	>Rp.300.000- Rp.400.000	>Rp.200.000- Rp.300.000	Rp.100.000- Rp.200.000
9. Pengeluaran kebutuhan dapur seperti Gas, Minyak goreng, bumbu dapur, gula, kopi, teh dan susu.	>Rp.500.000	>Rp.400.000- Rp500.000	>Rp.300.000- Rp.400.000	>Rp.200.000- Rp.300.000	Rp.100.000- Rp.200.000
10. Biaya Kesehatan dan obat-obatan	>Rp.500.000	>Rp.400.000- Rp500.000	>Rp.300.000- Rp.400.000	>Rp.200.000- Rp.300.000	Rp.100.000- Rp.200.000
11. Biaya Pendidikan dan transportasi	>Rp.500.000	>Rp.400.000- Rp500.000	>Rp.300.000- Rp.400.000	>Rp.200.000- Rp.300.000	Rp.100.000- Rp.200.000
12. Biaya Listrik dan Lain-lain seperti rokok, rekreasi, pembelian pakaian dan kebutuhan mandi.	>Rp.500.000	>Rp.400.000- Rp500.000	>Rp.300.000- Rp.400.000	>Rp.200.000- Rp.300.000	Rp.100.000- Rp.200.000

Lampiran 2. Identitas Responden

Identitas Responden											
No	Nama	Gender	Agama	Umur	Luas lahan	Pengalaman usahatani	Pendidikan	Jumlah tanggungan	pekerjaan pokok	pekerjaan sampingan	
1	Ahmar	L	Islam	45	3	21	SD	5	Petani	Buruh	
2	A. Ahmaluddin	L	Islam	46	2	22	SMA	6	Petani		
3	Samsu	L	Islam	52	2	25	SMA	2	Petani		
4	H. Kamaruddin	L	Islam	55	4	33	SD	4	Petani		
5	Ambo Tuwo	L	Islam	54	2,5	35	SD	6	Petani		
6	Hatamang	L	Islam	61	4	43	SD	2	Petani		
7	Sudardie	L	Islam	47	1,5	15	SD	3	Petani		
8	Rudi	L	Islam	37	1	7	SMA	3	Petani		
9	H. Alimuddin	L	Islam	46	3	25	SMP	4	Petani	Pedagang	
10	Muhtar	L	Islam	53	2	28	SD	3	Petani	Budidaya Ikan	
11	Firdaus	L	Islam	42	3	20	SMP	3	Petani		
12	Iskandar	L	Islam	61	3	33	SD	1	Petani		
13	Alimuddin	L	Islam	49	2	10	SMA	7	Petani	Budidaya Ikan	
14	H. Jawil	L	Islam	68	3,5	42	SD	2	Petani		
15	A. Asis	L	Islam	51	3	25	SMA	5	Petani		
16	Jumastan	L	Islam	41	2	15	SMP	2	Petani	Buruh	
17	Lawi	L	Islam	64	1	30	SD	1	Petani	Buruh	
18	Sudirman	L	Islam	55	4	25	SD	1	Petani	Pedagang	
19	Abdul Majid	L	Islam	52	2	25	SD	4	Petani		
20	H. A.Saenal	L	Islam	57	2	30	SD	3	Petani		
21	Suardi	L	Islam	42	3	22	SMP	4	Petani		
22	Samewa	L	Islam	42	1	24	SMA	5	Petani		
23	Juhari	L	Islam	50	2	27	SD	3	Petani		
24	H. Wadeng	L	Islam	67	2	38	SD	1	Petani		
25	Alwi	L	Islam	42	2	15	SMP	2	Petani	Buruh	
26	H. Marhaban	L	Islam	51	2,5	24	SD	4	Petani		
27	Ambo tang	L	Islam	66	0,5	33	SD	3	Petani		
28	Ilham	L	Islam	67	3	36	SD	5	Petani	Pedagang	
29	Jumain	L	Islam	54	0,5	28	SD	4	Petani		
30	Sapri	L	Islam	32	1	5	SD	3	Petani		
31	Abdul Rahim	L	Islam	43	2	17	SMP	5	Petani		
32	Hamzah	L	Islam	40	1	15	SD	3	Petani		
33	Rusdi	L	Islam	39	2	5	SMA	2	Petani		
34	Burhan	L	Islam	52	1	8	SD	3	Petani		
35	Nasrullah	L	Islam	38	1,5	18	SMA	4	Petani		
36	H. Abdul Wahid	L	Islam	54	2	30	SD	3	Petani		
37	Ambo Tahang	L	Islam	50	2	22	SD	5	Petani		
38	Wakkang	L	Islam	60	1	38	SD	2	Petani		
39	Ambo Ake	L	Islam	59	0,5	35	SD	3	Petani		
40	Arsad	L	Islam	34	1	8	SD	3	Petani		
41	H. Zainuddin	L	Islam	55	3,5	34	SD	5	Petani		
42	Mulyadi	L	Islam	40	1	15	SD	3	Petani		
43	Lukman	L	Islam	46	0,75	20	SD	4	Petani	Tukang batu	
44	Wahyudi	L	Islam	47	1	25	SD	5	Petani		
45	H. Dahilu S	L	Islam	58	3	36	SD	5	Petani		
46	Manda	L	Islam	50	2	28	SD	3	Petani		
47	Paidi	L	Islam	36	0,5	15	SD	5	Petani		
48	H. Abdul Harid	L	Islam	60	2	37	SD	1	Petani		
49	Werang	L	Islam	63	0,5	28	SD	3	Petani		
50	A.Ahuriadi	L	Islam	45	1	25	SMP	2	Petani	Pedagang	
51	H. Firman	L	Islam	53	3	10	SD	4	Petani	Pedagang	
52	H. Firdaus	L	Islam	46	2	21	SMA	3	Petani		
53	H. M. Yusri	L	Islam	39	5	10	SD	3	Petani	Pedagang	
54	Burhanuddin	L	Islam	54	1	30	SD	7	Petani		
55	H. Mappesabbi	L	Islam	65	1,5	35	SD	3	Petani		
56	Mursan	L	Islam	45	1	24	SD	3	Petani		
57	Hasmin	L	Islam	49	3	20	SMA	4	Petani		
58	Amiruddin	L	Islam	32	2	7	SMA	3	Petani		
59	Agusman	L	Islam	39	1	15	SMA	5	Petani		
60	Muh. Yahya	L	Islam	35	2,5	10	SD	4	Petani		
61	Nurkayadi	L	Islam	41	1	18	SD	4	Petani		
62	Kahar	L	Islam	33	0,5	5	SMA	2	Petani		
63	Mappesessu	L	Islam	57	3	35	SMA	4	Petani	Pedagang	

Lampiran 6. Uji Validitas Kusioner Unsur Modal Sosial Kepercayaan

		Correlations												
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	Total_X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.662**	.621**	.609**	.592**	.607**	.570**	.695**	.607**	.384**	.386**	.569**	.790**
	Sig. (2-tailed)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.002	0.000	0.000
	N	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63
X1.2	Pearson Correlation	.662**	1	.568**	.578**	.546**	.503**	.541**	.603**	.519**	.348**	.393**	.473**	.719**
	Sig. (2-tailed)	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.005	0.001	0.000	0.000
	N	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63
X1.3	Pearson Correlation	.621**	.568**	1	.581**	.531**	.685**	.689**	.708**	.601**	.388**	.327**	.593**	.801**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.009	0.000	0.000	0.000
	N	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63
X1.4	Pearson Correlation	.609**	.578**	.581**	1	.876**	.682**	.558**	.554**	.517**	.251*	.215	.689**	.771**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.047	0.091	0.000	0.000
	N	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63
X1.5	Pearson Correlation	.592**	.546**	.531**	.876**	1	.603**	.512**	.538**	.486**	.347**	.375**	.651**	.762**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000	0.005	0.002	0.000	0.000
	N	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63
X1.6	Pearson Correlation	.607**	.503**	.685**	.682**	.603**	1	.596**	.611**	.598**	.323**	.265*	.693**	.791**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000	0.010	0.036	0.000	0.000
	N	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63
X1.7	Pearson Correlation	.570**	.541**	.689**	.558**	.512**	.596**	1	.799**	.623**	.486**	.425**	.623**	.810**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000
	N	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63
X1.8	Pearson Correlation	.695**	.603**	.708**	.554**	.538**	.611**	.799**	1	.688**	.596**	.540**	.653**	.872**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	N	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63
X1.9	Pearson Correlation	.607**	.519**	.601**	.517**	.486**	.598**	.623**	.688**	1	.491**	.484**	.625**	.799**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000
	N	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63
X1.10	Pearson Correlation	.384**	.348**	.388**	.251*	.347**	.323**	.486**	.596**	.491**	1	.778**	.418**	.638**
	Sig. (2-tailed)	0.002	0.005	0.002	0.047	0.005	0.010	0.000	0.000	0.000		0.000	0.001	0.000
	N	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63
X1.11	Pearson Correlation	.386**	.393**	.327**	.215	.375**	.265*	.425**	.540**	.484**	.778**	1	.344**	.600**
	Sig. (2-tailed)	0.002	0.001	0.009	0.091	0.002	0.036	0.001	0.000	0.000	0.000		0.006	0.000
	N	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63
X1.12	Pearson Correlation	.569**	.473**	.593**	.689**	.651**	.693**	.623**	.653**	.625**	.418**	.344**	1	.808**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.006		0.000
	N	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63
Total_X1	Pearson Correlation	.790**	.719**	.801**	.771**	.762**	.791**	.810**	.872**	.799**	.638**	.600**	.808**	1
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	N	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63

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

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

Lampiran 7. Uji Validitas Kuesioner Unsur Modal Sosial Jaringan

Correlations													
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	Total_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.601**	.731**	.493**	.606**	.628**	.205	.583**	.627**	.564**	.609**	.460**
	Sig. (2-tailed)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.107	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	N	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63
X2.2	Pearson Correlation	.601**	1	.694**	.625**	.535**	.584**	.410**	.582**	.583**	.506**	.454**	.476**
	Sig. (2-tailed)	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	N	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63
X2.3	Pearson Correlation	.731**	.694**	1	.636**	.564**	.659**	.490**	.741**	.723**	.614**	.641**	.527**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	N	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63
X2.4	Pearson Correlation	.493**	.625**	.636**	1	.433**	.484**	.472**	.421**	.524**	.443**	.482**	.461**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
	N	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63
X2.5	Pearson Correlation	.606**	.535**	.564**	.433**	1	.903**	.309*	.567**	.628**	.604**	.595**	.587**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.014	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	N	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63
X2.6	Pearson Correlation	.628**	.584**	.659**	.484**	.903**	1	.335**	.634**	.596**	.630**	.588**	.588**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.007	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	N	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63
X2.7	Pearson Correlation	.205	.410**	.490**	.472**	.309*	.335**	1	.392**	.417**	.289*	.248	.316*
	Sig. (2-tailed)	0.107	0.001	0.000	0.000	0.014	0.007		0.001	0.001	0.022	0.050	0.012
	N	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63
X2.8	Pearson Correlation	.583**	.582**	.741**	.421**	.567**	.634**	.392**	1	.678**	.651**	.578**	.569**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001		0.000	0.000	0.000	0.000
	N	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63
X2.9	Pearson Correlation	.627**	.583**	.723**	.524**	.628**	.596**	.417**	.678**	1	.691**	.707**	.642**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000		0.000	0.000	0.000
	N	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63
X2.10	Pearson Correlation	.564**	.506**	.614**	.443**	.604**	.630**	.289*	.651**	.691**	1	.749**	.773**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.022	0.000	0.000		0.000	0.000
	N	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63
X2.11	Pearson Correlation	.609**	.454**	.641**	.482**	.595**	.588**	.248	.578**	.707**	.749**	1	.814**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.050	0.000	0.000	0.000		0.000
	N	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63
X2.12	Pearson Correlation	.460**	.476**	.527**	.461**	.587**	.588**	.316*	.569**	.642**	.773**	.814**	1
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.012	0.000	0.000	0.000	0.000	
	N	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63
Total_X2	Pearson Correlation	.775**	.758**	.862**	.694**	.808**	.839**	.512**	.789**	.837**	.804**	.778**	1
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	N	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63

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

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

Lampiran 8. Uji Validitas Kuesioner Kesejahteraan Objektif

Correlations															
	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	Y1.9	Y1.10	Y1.11	Y1.12	Total_Y1		
Y1.1	Pearson Correlation	1	.908**	.406**	.571**	0.151	.591**	0.246	0.240	.371**	0.221	.527**	.295*	.812**	
	Sig. (2-tailed)		0.000	0.001	0.000	0.239	0.000	0.052	0.058	0.003	0.082	0.000	0.019	0.000	
	N	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	
Y1.2	Pearson Correlation	.908**	1	0.194	.459**	0.096	.522**	0.209	0.205	.370**	0.227	.466**	0.180	.726**	
	Sig. (2-tailed)		0.000		0.127	0.000	0.456	0.000	0.100	0.108	0.003	0.073	0.000	0.159	0.000
	N	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	
Y1.3	Pearson Correlation	.406**	0.194	1	.344**	0.062	.296*	0.030	0.099	0.154	0.215	0.209	.317*	.431**	
	Sig. (2-tailed)		0.001	0.127		0.006	0.630	0.018	0.812	0.438	0.229	0.091	0.100	0.011	0.000
	N	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	
Y1.4	Pearson Correlation	.571**	.459**	.344**	1	.267*	.622**	.410**	.407**	.304*	.265*	.530**	.387**	.781**	
	Sig. (2-tailed)		0.000	0.000	0.006		0.034	0.000	0.001	0.001	0.015	0.036	0.000	0.002	0.000
	N	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	
Y1.5	Pearson Correlation	0.151	0.096	0.062	.267*	1	0.068	-0.030	0.142	-0.126	0.091	0.215	0.186	.349**	
	Sig. (2-tailed)		0.239	0.456	0.630	0.034		0.599	0.812	0.269	0.327	0.476	0.090	0.144	0.005
	N	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	
Y1.6	Pearson Correlation	.591**	.522**	.296*	.622**	0.068	1	.374**	.287*	.365**	0.143	.537**	.290*	.701**	
	Sig. (2-tailed)		0.000	0.000	0.018	0.000	0.599		0.003	0.023	0.003	0.262	0.000	0.021	0.000
	N	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	
Y1.7	Pearson Correlation	0.246	0.209	0.030	.410**	-0.030	.374**	1	.400**	.425**	0.169	.406**	0.070	.505**	
	Sig. (2-tailed)		0.052	0.100	0.812	0.001	0.812	0.003		0.001	0.001	0.187	0.001	0.586	0.000
	N	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	
Y1.8	Pearson Correlation	0.240	0.205	0.099	.407**	0.142	.287*	.400**	1	.571**	0.149	.332**	0.138	.553**	
	Sig. (2-tailed)		0.058	0.108	0.438	0.001	0.269	0.023	0.001		0.000	0.245	0.008	0.280	0.000
	N	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	
Y1.9	Pearson Correlation	.371**	.370**	0.154	.304*	-0.126	.365**	.425**	.571**	1	0.077	.452**	0.146	.566**	
	Sig. (2-tailed)		0.003	0.003	0.229	0.015	0.327	0.003	0.001	0.000		0.546	0.000	0.254	0.000
	N	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	
Y1.10	Pearson Correlation	0.221	0.227	0.215	.265*	0.091	0.143	0.169	0.149	0.077	1	0.133	0.123	.391**	
	Sig. (2-tailed)		0.082	0.073	0.091	0.036	0.476	0.262	0.187	0.245	0.546		0.299	0.338	0.002
	N	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	
Y1.11	Pearson Correlation	.527**	.466**	0.209	.530**	0.215	.537**	.406**	.332**	.452**	0.133	1	.311*	.731**	
	Sig. (2-tailed)		0.000	0.000	0.100	0.000	0.090	0.000	0.001	0.008	0.000	0.299		0.013	0.000
	N	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	
Y1.12	Pearson Correlation	.295*	0.180	.317*	.387**	0.186	.290*	0.070	0.138	0.146	0.123	.311*	1	.469**	
	Sig. (2-tailed)		0.019	0.159	0.011	0.002	0.144	0.021	0.586	0.280	0.254	0.338	0.013		0.000
	N	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	
Total_Y1	Pearson Correlation	.812**	.726**	.431**	.781**	.349**	.701**	.505**	.553**	.566**	.391**	.731**	.469**	1	
	Sig. (2-tailed)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.005	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	
	N	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	

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

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

Lampiran 9. Uji Reliabilitas KuisisionerUnsur Modal Sosial Kepercayaan

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	63	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	63	100.0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.934	12

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

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	34.75	52.967	.748	.927
X1.2	34.87	54.822	.674	.930
X1.3	35.59	51.053	.751	.926
X1.4	35.27	52.684	.722	.927
X1.5	35.27	53.652	.717	.928
X1.6	35.75	50.805	.736	.927
X1.7	35.22	52.434	.770	.926
X1.8	35.35	51.263	.842	.923
X1.9	35.67	50.581	.746	.927
X1.10	35.08	53.494	.558	.934
X1.11	34.83	55.308	.530	.934
X1.12	35.78	50.821	.758	.926

Lampiran 10. Uji Reliabilitas Kusioner Unsur Modal Sosial Jaringan

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	63	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	63	100.0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.937	12

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

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	36.49	47.448	.720	.932
X2.2	36.25	48.612	.708	.933
X2.3	36.19	46.705	.828	.928
X2.4	35.52	49.576	.635	.935
X2.5	36.56	46.315	.756	.931
X2.6	36.75	45.354	.792	.930
X2.7	35.49	52.093	.438	.941
X2.8	35.98	49.532	.752	.932
X2.9	35.98	48.274	.804	.929
X2.10	36.21	49.554	.771	.931
X2.11	36.38	47.562	.762	.931
X2.12	36.43	47.604	.725	.932

Lampiran 11. Uji Reliabilitas Kusioner Kesejahteraan Objektif

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	63	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	63	100.0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.820	12

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

Item-Total Statistics

Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1.1	32.70	33.666	.731
Y1.2	32.76	35.507	.622
Y1.3	35.03	42.676	.349
Y1.4	33.10	37.217	.719
Y1.5	31.75	41.580	.169
Y1.6	32.75	39.902	.643
Y1.7	32.54	40.833	.400
Y1.8	33.32	39.833	.445
Y1.9	33.30	39.924	.465
Y1.10	34.32	42.027	.269
Y1.11	34.10	37.023	.649
Y1.12	33.32	41.317	.363

Lampiran 12 Output SPSS Hubungan Modal Sosial

		Correlations	
		Modal_Sosial	Kesejahteraan_Objektif
Spearman's rho	Modal_Sosial	Correlation Coefficient	1.000
		Sig. (2-tailed)	.000
		N	63
	Kesejahteraan_Objektif	Correlation Coefficient	.718**
		Sig. (2-tailed)	.
		N	63

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

Lampiran 13 Dokumentasi Penelitian

