

DAFTAR PUSTAKA

- Arifianto, S., Satmoko, S., dan Setiyawan, B. M. 2018. Pengaruh karakteristik penyuluh, kondisi kerja, motivasi terhadap kinerja penyuluh pertanian dan pada perilaku petani padi di kabupaten rembang. *Agrisocionomics: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*.1(2): 166 – 180. <https://doi.org/10.14710/agrisocionomics.v1i2.1888>.
- Aulia, F., dan Nugroho, T. 2018. Modal sosial dan keberdayaan petani dalam kelompok tani. *Jurnal Agribisnis Indonesia*. 6(2): 123 – 134. <https://doi.org/10.xxxx/jai.v6i2.xxxx>
- Azizah, S., Putritamara, J. A., dan Febrianto, N. 2019. Aspek kehidupan petani gurem. Universitas Brawijaya Press, Malang.
- Badan Pusat Statistik. 2023. Produk Domestik Bruto Indonesia Menurut Lapangan Usaha 2018–2022. Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- Darma, B. 2021. Statistika penelitian menggunakan spss (uji validitas, uji reliabilitas, regresi linier sederhana, regresi linier berganda, Uji t, Uji F, R2). Guepedia, Jakarta.
- Dumasari. 2020. Pembangunan Pertanian: Mendahulukan yang Tertinggal. Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Dzunurroini, N. 2018. Hubungan modal sosial dengan kemandirian kelompok tani Tani Makmur Desa Jugo Kecamatan Kesamben. Universitas Brawijaya, Malang.
- Elsiana, E., Satmoko, S., dan Gayatri, S. 2018. Pengaruh fungsi kelompok terhadap kemandirian anggota pada kelompok tani padi organik di Paguyuban Al-Barokah Desa Ketapang, Kecamatan Susukan Kabupaten Semarang, Jawa Tengah. *J. Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*. 2(2): 111 – 118. <https://doi.org/10.21776/ub.jepa.2018.002.02.4>.
- Ermawati, T., Dalmiyatun, T., dan Prayoga, K. 2021. Pengaruh modal sosial terhadap keberlanjutan gapoktan ngudi rukun di Kabupaten Wonogiri. *Jambura Agribusiness Journal*. 3(1): 1 – 14. <https://doi.org/10.37046/jaj.v3i1.10129>.
- Ernanda, R., Burhanuddin, B., dan Purwiono, J. 2019. Karakteristik modal sosial petani cabai kopay di Kota Payakumbuh. *Jurnal AGRISEP: Kajian Masalah Sosial Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*. 18(1): 41 – 52. <https://doi.org/10.31186/jagrisep.18.1.41-52>.

- FAO. 2018. The state of agricultural commodity markets 2018: Agricultural trade, climate change and food security. Food and Agriculture Organization of the United Nations. Siwa Oasis, Rome.
- Fathy, R. 2019. Modal sosial: Konsep, inklusivitas dan pemberdayaan masyarakat. *J. Pemikiran Sosiologi*. 6(1): 1 – 17. <https://doi.org/10.22146/jps.v6i1.47463>.
- Fukuyama, F. 2001. Sosial Capital, Civil Society, and development. *Third World Quarterly*. 22(1): 7 – 20. <https://doi.org/10.1080/713701144>.
- Gusti, I. M., Gayatri, S., dan Prasetyo, A. S. 2021. Pengaruh umur, tingkat pendidikan dan lama bertani terhadap pengetahuan petani tentang manfaat dan cara penggunaan kartu tani di Kecamatan Parakan, Kabupaten Temanggung. *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah*. 19(2): 209 – 221. <https://doi.org/10.36762/jurnaljateng.v19i2.926>.
- Handayani, W. A., Tedjaningsih, T., dan Rofatin, B. 2019. Peran kelompok tani dalam meningkatkan produktivitas usahatani padi. *J. Agristan*. 1(2): 80 – 88. <https://doi.org/10.37058/ja.v1i2.1375>.
- Handono, S. Y., Hidayat, K., dan Purnomo, M. 2020. Pemberdayaan Masyarakat Pertanian. Universitas Brawijaya Press, Malang.
- Hasibuan, A., Nasution, S. P., Yani, F. A., Hasibuan, H. A., dan Firzah, N. 2022. Strategi peningkatan usaha tani padi sawah untuk meningkatkan perekonomian masyarakat desa. *ABDIKAN: J. Pengabdian Masyarakat Bidang Sains Dan Teknologi*. 1(4): 477 – 490. <https://doi.org/10.55123/abdikan.v1i4.1095>.
- Indraningsih, K.S. 2016. Pengaruh penyuluhan terhadap keputusan petani dalam adopsi inovasi teknologi usahatani terpadu. *J. Agro Ekonomi*. 29(1): 1 – 24. <http://dx.doi.org/10.21082/jae.v29n1.2011.1-24>.
- Janna, N. M., dan Herianto, H. 2021. Konsep uji validitas dan reliabilitas dengan menggunakan SPSS. 1 – 12. <https://doi.org/10.31219/osf.io/v9j52>.
- Juswadi, J., dan Sumarna, P. 2023. Produktivitas tenaga kerja sektor pertanian dan korelasinya dengan usia petani di Jawa Barat. *Paspalum: Jurnal Ilmiah Pertanian*. 11(2): 361 – 369. <https://doi.org/10.35138/paspalum.v11i2.630>.
- Kawulur, S., Olfie, B., dan Loho A. 2017. Modal sosial kelompok tani cita waya di Desa Talikuran I Kecamatan Sonder Kabupaten Minahasa. *Agri-Sosio Ekonomi Unsrat*. 13(3): 31 – 44. <https://doi.org/10.35791/agrsosek.13.3.2017.17942>.
- Korompot, S., Talumingan, C., dan Rengkung, L. R. 2022. Kajian modal sosial dalam kelompok tani di Desa Tombolango Kecamatan Sangkub Kabupaten Bolaang Mongondow Utara (studi kasus kelompok tani keong mas dan

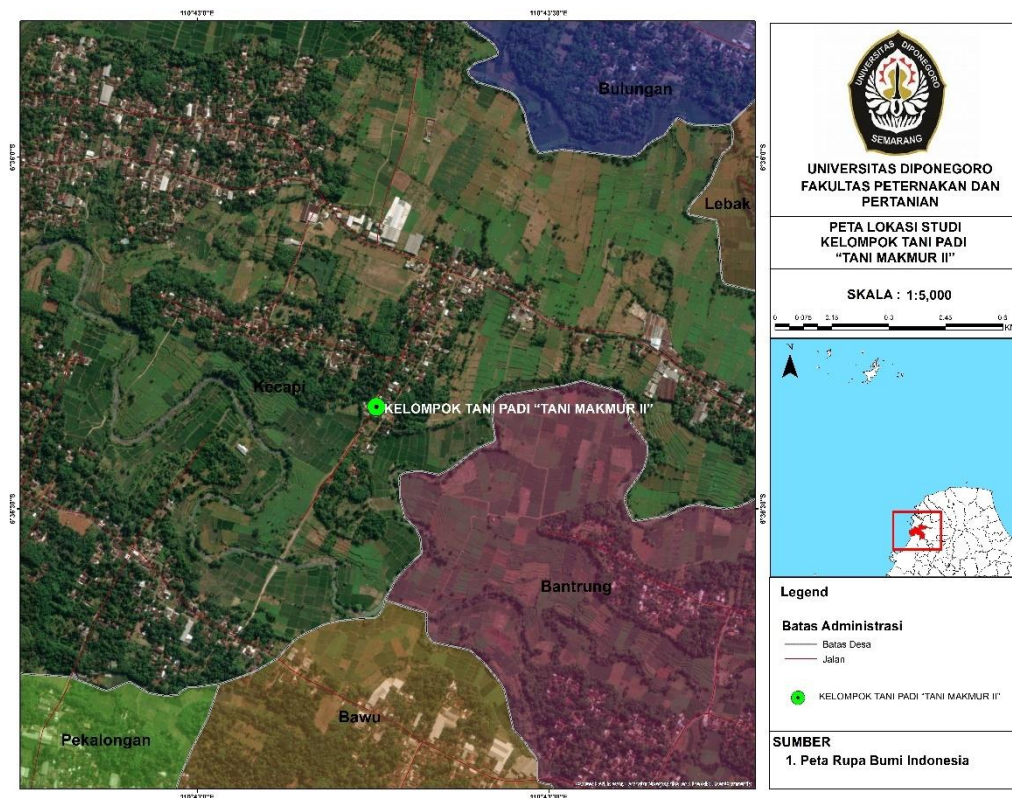
- kelompok tani pangan jaya). *Agri-sosioekonomi*. 18(2): 329 – 336. <https://doi.org/10.35791/agrsossek.v18i2.55162>.
- Kusuma Dewi, R. W., Prasetyo, H., dan Fibrianingtyas, A. 2023. Peran Penyuluh Terhadap Peningkatan Kelas Kemampuan Kelompok Tani (Kasus Di Desa Branggahan, Kecamatan Ngadiluwih, Kabupaten Kediri). *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*. 7(2): 493. <https://doi.org/10.21776/ub.jepa.2023.007.02.6>
- Levis, I. L. R. 2021. Komunikasi penyuluhan pedesaan. Citra Aditya Bakti, Bandung.
- Mardiyanti, E., Gunawan, G., dan Hafizh, R. 2023. Persepsi Generasi Z Terhadap Profesi Petani (Studi Kasus Mahasiswa Fakultas Pertanian, Universitas Sultan Ageng Tirtayasa). *Jurnal Ilmu Pertanian Tirtayasa*. 5(2): 383-390. <https://dx.doi.org/10.33512/jipt.v5i2.23152>
- Margayaningsih, D. I. 2016. Pemberdayaan masyarakat desa sebagai upaya penanggulangan kemiskinan. *Publica*. 9(1): 158 – 190. <https://doi.org/10.36563/publiciana.v9i1.77>.
- Paramita, M., Muhlisin, S., dan Palawa, I. 2018. Peningkatan ekonomi masyarakat melalui pemanfaatan sumber daya lokal. *Qardhul hasan: media pengabdian kepada masyarakat*. 4(1): 19 – 30. <https://doi.org/10.30997/qh.v4i1.1186>.
- Putnam, R. D. 1996. Turning in, turning out: the strange disappearance of sosial capital in America olitical science and politics. 28(4): 664–683. [doi:10.2307/420517](https://doi.org/10.2307/420517)
- Putra, R. A., Hidayati, N., dan Wibowo, T. A. 2021. Modal sosial dan partisipasi anggota kelompok tani dalam penguatan kelembagaan. *Jurnal Penyuluhan Pertanian*. 16(3): 201–213. <https://doi.org/10.25015/jpp.v16i3.213>
- Rahal, A., Kumar, A., dan Kumar, A. 2025. Goat milk peptides—a potential nutraceutic to address type 2 diabetes mellitus. *Academia Nutrition and Dietetics*. 2(2). <https://doi.org/10.20935/AcadNutr7677>
- Saefuddin, A., K. A. Natodiputro, A. Alamudi dan K. Sadik. 2010. *Statistika Dasar*. Grasindo, Yogyakarta.
- Sari, M. N., dan Wardhani, P. A. 2022. Modal sosial dan pengaruhnya terhadap keberdayaan petani. *Jurnal Ekonomi dan Pembangunan*. 20(2): 144–156. <https://doi.org/10.29259/jep.v20i2.144-156>.
- Sayuti, R. H., Mulyawati, S., Juniarsih, N., Nurjannah, S., dan Hadi, A. P. 2024. *Modal Sosial dan Pembangunan Masyarakat*. Yayasan Sahabat Alam Rafflesia, Bengkulu.

- Setiyowati, T., Fatchiya, A., dan Amanah, S. 2022. Pengaruh karakteristik petani terhadap pengetahuan inovasi budidaya cengkeh di Kabupaten Halmahera Timur. *Jurnal Penyuluhan*. 18(02): 208-218. <https://doi.org/10.25015/18202239868>.
- Sholihin, M. dan Dwi, R. 2020. Analisis SEM-PLS dengan WarpPLS 7.0 untuk hubungan non linear dalam penelitian sosial dan bisnis. Andi, Yogyakarta.
- Sinaga, H. Y., Gayatri, S., dan Satmoko, S. 2021. Pengaruh peran modal sosial terhadap loyalitas anggota kelompok tani alpukat Ngudi Rahayu 2 Kecamatan Jambu Kabupaten Semarang. *Agroland: Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian*. 28(1): 32 – 42. <https://doi.org/10.22487/agrolandnasional.v0i0.573>.
- Sugiyono. 2022. Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. Alfabeta, Bandung..
- Suharto, B. 2016. Strategi pengembangan wisata agro banyuwangi. *J. Ilmiah Pariwisata, STP Trisak*. 21(1): 1-15. <https://jurnalpariwisata.iptrisakti.ac.id/index.php/JIP/article/view/39>.
- Sulistyowati, F. . 2021. Gotong Royong sebagai Wujud Perilaku Prososial dalam Mendorong Keberdayaan Masyarakat Melawan Covid-19. *Jurnal Masyarakat Dan Desa*. 1(1): 1–15. <https://doi.org/10.47431/jmd.v1i1.124>
- Supu, R., Saleh, Y., dan Bakari, Y. 2022. Peran kelompok tani padi sawah di Desa poowo Kecamatan Kabila Kabupaten Bone Bolango. *AGRINESIA: J. Ilmiah Agribisnis*. 6(3): 164 – 171. <https://doi.org/10.37046/agr.v6i3.16134>.
- Susilowati, S. H. 2016. Usia Produktif Petani dan Tantangannya dalam Pertanian Indonesia. *Jurnal Forum Penelitian Agro Ekonomi*. 34(1): 35–52. <https://doi.org/10.21082/fae.v34n1.2016.35-52>
- Uchrowi, Z., Tjitropranoto, P., dan Swastika, D. K. S. 2018. Status dan Determinan Pendapatan Petani Agroforestri di Lingkungan Taman Nasional Gunung Ciremai. *J. Agro Ekonomi*. 36(1): 71 – 89. <http://dx.doi.org/10.21082/jae.v36n1.2018.71-89>.
- Ulfah, M., dan Chotijah, S. 2015. Implikasi budaya organisasi terhadap pola perilaku komunikasi kelompok tani sumber rejeki. *Humanika, Kajian Ilmiah Mata Kuliah Umum*. 15(1): 30 – 48. <https://doi.org/10.21831/hum.v15i1.7640>.
- Usmadi, U. 2020. Pengujian persyaratan analisis (Uji homogenitas dan uji normalitas). *Inovasi Pendidikan*. 7(1): 50 – 62.
- Utami, P. A., Suminah, S., dan Rusdiyana, E. 2023. Pengaruh human capital dan social capital terhadap kemandirian petani jamur tiram di Kecamatan

- Karangpandan, Kabupaten Karanganyar. J. Triton. 14(1): 188 – 201. <https://doi.org/10.47687/jt.v14i1.316>.
- Warnaen, A., Haryanto, Y., dan Romadi, U. 2022. Paradigma Penyuluhan Swadaya di Era 4.0. Tohar Media, Makassar.
- Woolcock, M., dan Narayan, D. 2016. Social capital: Implications for development theory, research, and policy. The World Bank Research Observer. 15(2): 225–249. <https://doi.org/10.1093/wbro/15.2.225>
- Wuysang, R. 2014. Modal sosial kelompok tani dalam meningkatkan pendapatan keluarga suatu studi dalam pengembangan usaha kelompok tani di Desa Tincep Kecamatan Sonder. Acta Diurna Komunikasi. 3(3): 1 – 11. <https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/actadiurnakomunikasi/article/view/5637>.
- Yamin, S. 2021. Seri ebook statistika olah data statistic: smart pls 3, amos dan stata (mudah & praktis). PT Dewangga Energi Internasional, Bekasi.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Peta Lokasi Kelompok Tani Padi Tani Makmur II



Lampiran 2. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENGARUH MODAL SOSIAL TERHADAP KEMANDIRIAN ANGGOTA KELOMPOK TANI PADI TANI MAKMUR II DESA KECABI KECAMATAN TAHUNAN KABUPATEN JEPARA

I. Identitas Informan

1. Nama :
2. Umur :
3. Pendidikan :
4. Pengalaman bertani :
5. Jumlah anggota keluarga :

II. Modal Sosial Petani dalam Pertanian Padi

- a. Jaringan Kerjasama sebagai Modal Sosial bagi kelompok tani

PETUNJUK: Pilihlah salah satu jawaban yang anda anggap paling sesuai, dengan cara memberikan tanda silang (X) pada kolom jawaban yang dipilih.

Pilihan Jawaban:

- SS = Sangat Sering (5)
 S = Sering (4)
 KK = Kadang - Kadang (3)
 J = Jarang (2)
 TP = Tidak Pernah (1)

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	KK	J	TP
1.	Saudara melakukan kerjasama secara gotong royong dalam kegiatan pengolahan tanah.					
2.	Saudara melakukan kerjasama secara shift dalam kegiatan pengelolaan sapi komunal.					
3.	Saudara melakukan kerjasama secara serempak dalam penanaman padi.					
4.	Saudara melakukan kerjasama secara berkelompok dalam kegiatan pemupukan dan pemeliharaan tanaman padi.					

5.	Saudara melakukan kerjasama secara serempak dalam kegiatan panen padi.					
6.	Saudara melakukan kerjasama secara gotong royong dalam kegiatan pengairan lahan sawah.					
7.	Saudara melakukan iuran bulanan untuk memperoleh modal usahatani.					
8.	Saudara melakukan kerjasama dengan petugas penyuluh.					
9.	Saudara berpartisipasi ketika kelompok tani melakukan kegiatan bersama.					

b. Saling Percaya dalam Kerjasama kelompok tani padi

PETUNJUK: Pilihlah salah satu jawaban yang anda anggap paling sesuai, dengan cara memberikan tanda silang (X) pada kolom jawaban yang dipilih.

Pilihan Jawaban:

SP	=	Sangat Percaya	(5)
P	=	Percaya	(4)
RR	=	Ragu – Ragu	(3)
KP	=	Kurang Percaya	(2)
TP	=	Tidak Percaya	(1)

No	Pernyataan	Jawaban				
		SP	P	RR	KP	TP
1	Saudara percaya bahwa dalam membayar iuran bulanan akan meningkatkan kebersamaan dalam kelompok.					
2	Saudara percaya dalam pengadaan benih dan pupuk melalui kelompok tidak diselewengkan oleh pengurus kelompok tani.					
3	Saudara percaya dalam pengelolaan keuangan oleh pengurus kelompok dilakukan secara baik dan terbuka.					
4	Saudara percaya dalam penentuan musim tanam padi sudah tepat.					
5	Saudara percaya sistem pengairan yang dilakukan kelompok sudah tepat dan efisien.					

6	Saudara percaya dalam memperoleh informasi berbagai pelatihan adalah benar.					
7	Saudara percaya dalam memperoleh informasi teknologi padi dari antar anggota akan bermanfaat.					
8	Saudara percaya dalam pelaksanaan rapat rutin akan membuahkan hasil yang tidak sia-sia.					

c. Norma atau aturan kerjasama dalam kelompok tani padi

PETUNJUK: Pilihlah salah satu jawaban yang anda anggap paling sesuai, dengan cara memberikan tanda silang (X) pada kolom jawaban yang dipilih.

Pilihan Jawaban:

- ST = Sangat Taat (5)
T = Taat (4)
RR = Ragu – Ragu (3)
KT = Kurang Taat (2)
TT = Tidak Taat (1)

No	Pernyataan	Jawaban				
		ST	T	RR	KT	TT
1	Saudara mentaati aturan kelompok bahwa pengolahan tanah harus dilakukan secara serempak.					
2	Saudara mentaati aturan dalam pengadaan bantuan benih dan pupuk dilakukan secara berkelompok.					
3	Saudara mentaati aturan pemeliharaan tanaman padi dilakukan secara gotong royong dalam kelompok tani.					
4	Saudara mentaati aturan bahwa panen padi harus dilakukan secara gotong royong dan serempak.					
5	Saudara mentaati aturan bahwa pengendalian hama dan penyakit dilakukan secara serempak.					
6	Saudara mentaati aturan bahwa hadir di pertemuan rutin adalah wajib.					
7	Saudara mentaati aturan bahwa pengairan dilakukan sesuai jadwal yang					

	telah disepakati bersama dalam kelompok tani.					
8	Saudara mentaati aturan perolehan benih dan pupuk melalui kelompok tani harus menggunakan kartu tani.					
9	Saudara mentaati aturan pergantian shift dalam perawatan sapi komunal sesuai jadwal.					
10	Saudara mentaati aturan pembayaran iuran dilakukan setiap pertemuan rutin adalah wajib.					
11	Saudara mentaati aturan dalam penjualan sapi komunal harus sesuai mutu yang disepakati dengan konsumen.					

III. Kemandirian Anggota Kelompok Tani Padi Tani Makmur II

PETUNJUK: Pilihlah salah satu jawaban yang anda anggap paling sesuai, dengan cara memberikan tanda silang (X) pada kolom jawaban yang dipilih.

Pilihan Jawaban:

- SS = Sangat Setuju (5)
 S = Setuju (4)
 N = Netral (3)
 TS = Tidak Setuju (2)
 STS = Sangat Tidak Setuju (1)

a. Daya Saring

Kemampuan petani dalam memilih dan memilah informasi, teknologi, atau inovasi yang relevan dengan kegiatan usaha tani.

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1	Saya mampu membedakan informasi yang relevan untuk meningkatkan produktivitas pertanian					
2	Kelompok tani membantu saya untuk memilah informasi yang bermanfaat untuk pertanian					
3	Saya dapat memanfaatkan informasi yang didapat dari sesama anggota kelompok tani					
4	Saya dapat menilai manfaat jangka panjang dari informasi yang saya terima					

5	Adanya penyuluh dalam kelompok tani membantu saya menyaring informasi yang relevan					
---	--	--	--	--	--	--

b. Daya Saing

Kemampuan petani untuk bersaing dengan petani lain atau kelompok tani lain dalam meningkatkan hasil dan pendapatan.

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1	Kelompok tani saya mendukung peningkatan daya saing melalui pelatihan dan inovasi					
2	Saya menggunakan teknologi modern untuk meningkatkan daya saing hasil tani saya					
3	Tergabung dalam kelompok tani membantu saya meningkatkan daya saing hasil tani saya.					
4	Saya dapat bekerja sama dengan petani lain untuk meningkatkan daya hasil tani saya					

c. Daya Sanding

Kemampuan petani untuk bekerja sama dan berkolaborasi dengan pihak lain, baik sesama anggota kelompok tani maupun pihak eksternal.

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1	Saya aktif berpartisipasi dalam kegiatan kelompok tani					
2	Saya dapat bekerja sama dengan anggota kelompok tani lainnya dalam mengelola usaha tani					
3	Saya sering terlibat dalam diskusi kelompok tani untuk menyelesaikan masalah bersama					
4	Saya merasa kelompok tani memfasilitasi saya dalam menjalin kerjasama dengan pihak lain					
5	Saya percaya bahwa kolaborasi dalam kelompok tani meningkatkan keberhasilan usaha tani saya					

d. Daya Adaptasi

Kemampuan petani untuk beradaptasi terhadap perubahan, baik dalam teknologi, pasar, maupun kondisi lingkungan.

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1	Saya dapat dengan mudah beradaptasi dengan teknologi pertanian baru					
2	Saya mampu menyesuaikan jadwal tanam sesuai dengan kondisi cuaca yang berubah					
3	Saya mampu menghadapi tantangan baru dalam usaha tani tanpa merasa kesulitan					
4	Kelompok tani membantu saya mengatasi tantangan dalam menyesuaikan diri dengan perubahan					
5	Saya terus belajar agar dapat mengikuti perkembangan baru di bidang pertanian					

Lampiran 3. Identitas Responden

Tabel 11. Identitas Responden

No	Nama	Usia	Pendidikan	Pengalaman Bertani	Jumlah Anggota Keluarga
		---tahun---		---tahun---	---orang---
1	Rifain	46	SMA	17	5
2	Ali	58	SMA	25	3
3	Mistadi	50	SMA	8	4
4	Sutejo	60	SMA	5	3
5	Nasrudin	50	SMP	5	3
6	Muntono	45	SD	10	4
7	Kadar	47	SMP	10	3
8	Sumar	50	SD	10	4
9	Supratiknyo	51	SMA	11	4
10	Daryono	74	SD	32	2
11	Masduki	55	SMP	20	4
12	Ngateman	72	SD	30	2
13	Radi	60	SMP	18	2
14	Kasduri	54	SD	20	3
15	Sutopo	60	SD	20	3
16	Ngatawi	54	SMP	13	3
17	Akrom	62	SD	20	3
18	Basir	53	SMA	5	3
19	Priyono	62	SD	20	2
20	Yoso	56	SMP	20	4
21	Setyo	32	SMA	5	4
22	Sodikin	43	SMP	8	4
23	Sutar	58	SD	10	5
24	Tumijo	55	SD	10	3
25	Ngaksani	70	SD	32	4
26	Jamari	58	SMP	20	3
27	Kuri	54	SD	10	5
28	Mustain	34	SMA	5	5
29	Purnomo	55	SD	15	2
30	Wagisan	55	SD	15	4
31	Rukan	33	SMA	5	4
32	Ngaseri	39	SMA	12	5

Tabel 11. Identitas Responden (Lanjutan)

No	Nama	Usia	Pendidikan	Pengalaman Bertani	Jumlah Anggota Keluarga
		---tahun---		---tahun---	---orang---
33	Rodzikin	52	SMP	20	2
34	Murdi	48	SMP	12	3
35	Rohmad	48	SMP	10	3
36	Supardi	55	SD	15	2
37	Rustam	61	SD	20	4
38	Seman	70	SLTP	30	2
39	Noto	71	SD	28	3
40	Yateno	68	SMA	15	3
41	Tumar	56	SMA	18	2
42	Subandi	49	SMA	8	4
43	Triman	50	SMP	8	3
44	Parwi	51	SLTP	10	4
45	Retiban	61	SMP	9	4
46	Sarno	65	SD	15	3
47	Tohar	70	SD	33	3
48	Mudhofar	66	SD	20	2

Lampiran 4. Tabulasi Data Variabel X

No.	X1 (Jaringan)									Total	X2 (Kepercayaan)								Total	X3 (Norma)											Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		1	2	3	4	5	6	7	8		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	5	3	4	4	4	4	5	5	5	39	5	5	5	4	4	4	5	5	37	4	5	5	4	4	4	3	4	4	5	5	47
2	5	3	5	5	5	4	4	5	5	41	4	4	5	5	4	4	4	4	34	5	5	5	5	4	4	3	4	4	3	5	47
3	5	4	3	4	4	5	5	5	5	40	5	5	4	5	5	3	4	4	35	5	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	50
4	5	1	1	1	1	1	1	4	4	19	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	2	2	1	1	1	1	1	1	22
5	5	1	1	1	1	1	1	4	3	18	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	2	2	1	1	1	1	1	1	22
6	5	1	5	5	5	5	5	5	5	41	5	5	4	5	4	4	1	5	33	5	5	4	5	4	3	5	5	4	4	4	48
7	5	3	3	4	4	4	4	5	5	37	4	4	4	5	5	5	4	4	35	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	48
8	4	1	3	3	2	3	4	1	5	26	4	4	4	3	2	4	2	4	27	4	4	5	4	4	3	5	4	4	3	4	44
9	5	3	5	5	5	4	4	4	4	39	4	4	4	5	5	3	4	4	33	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	50
10	4	1	4	3	2	4	1	4	3	26	1	4	4	5	1	2	3	5	25	5	3	4	1	3	1	4	4	3	5	2	35
11	4	4	3	5	5	5	4	4	4	38	4	5	5	5	4	5	5	5	38	4	5	5	4	4	3	4	5	3	4	5	46
12	4	1	4	1	4	4	1	4	4	27	1	4	4	4	4	1	4	4	26	4	4	4	4	4	4	1	4	4	5	4	42
13	5	3	5	5	5	5	4	4	4	40	5	5	5	4	4	4	3	4	34	4	4	5	5	5	5	4	4	3	4	4	47
14	4	1	4	1	4	4	1	4	4	27	1	4	4	4	4	1	4	4	26	4	4	4	4	4	4	1	4	4	5	4	42
15	4	1	4	1	4	4	1	4	3	26	4	4	4	5	1	1	3	5	27	5	3	4	1	3	1	4	4	3	5	2	35
16	4	4	4	3	4	3	4	4	4	34	4	1	4	4	4	4	4	4	29	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	41
17	5	3	4	4	5	5	5	3	4	38	4	5	4	4	3	3	4	4	31	4	5	4	4	5	5	5	4	3	4	4	47
18	4	3	5	4	3	4	3	3	4	33	4	5	4	5	5	4	4	5	36	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	54
19	4	4	4	4	4	4	2	2	4	32	5	4	5	4	4	4	4	5	35	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	45
20	4	1	4	4	5	4	4	5	4	35	5	1	5	1	5	1	2	1	21	4	5	1	1	5	5	4	4	1	4	1	35
21	4	3	3	3	3	2	4	1	2	25	4	4	4	4	5	4	4	5	34	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	43

Lampiran 4. Tabulasi Data Variabel X (Lanjutan)

No.	X1 (Jaringan)									Total	X2 (Kepercayaan)								Total	X3 (Norma)											Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		1	2	3	4	5	6	7	8		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
22	5	5	5	1	5	1	5	1	4	32	4	4	4	4	5	5	5	5	36	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	43
23	5	1	5	4	5	5	4	4	4	37	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	43
24	4	1	5	4	5	5	4	4	4	36	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	43
25	3	1	5	4	5	5	4	4	4	35	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	43
26	4	4	4	4	4	4	4	2	4	34	4	4	4	4	4	4	4	5	33	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	47
27	4	5	5	5	5	1	4	2	4	35	5	5	5	4	2	4	4	5	34	4	5	5	5	3	4	5	5	5	5	5	51
28	5	1	5	5	3	2	2	3	5	31	5	4	5	4	4	4	4	5	35	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	46
29	4	1	4	3	4	3	1	3	4	27	1	5	4	4	4	4	2	5	29	4	5	5	5	4	1	4	4	1	4	4	41
30	1	1	2	2	1	3	4	5	4	23	4	4	4	4	3	3	4	3	29	4	4	4	4	4	3	4	4	1	4	3	39
31	4	4	4	3	4	4	4	3	4	34	4	4	4	4	3	3	4	4	30	4	4	3	4	4	4	3	3	2	1	4	36
32	5	5	5	4	5	4	2	4	5	39	4	5	4	4	4	4	4	5	34	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	53
33	5	5	5	4	5	4	2	4	5	39	4	5	4	4	4	4	4	5	34	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	53
34	5	3	4	4	4	4	4	3	3	34	4	5	5	4	4	3	4	4	33	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	50
35	5	3	5	5	5	5	4	4	4	40	5	4	4	5	5	5	3	5	36	5	5	5	5	5	4	4	3	3	3	3	46
36	4	3	4	4	4	4	5	5	4	37	5	5	5	4	4	4	4	4	35	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	50
37	4	3	5	5	4	4	3	2	4	34	5	4	4	5	5	5	3	3	34	5	5	4	4	4	4	5	3	5	5	5	49
38	4	4	5	5	5	3	4	4	4	38	5	5	5	4	4	3	3	5	34	5	5	5	5	3	4	3	3	4	4	4	45
39	5	3	4	4	4	5	5	5	5	40	5	4	5	5	4	4	4	4	35	4	4	4	5	4	4	3	3	4	4	4	43
40	5	3	4	4	4	4	4	5	5	38	5	5	5	3	4	4	4	4	34	4	4	5	5	5	5	5	3	4	4	4	48
41	5	3	5	5	4	4	4	4	4	38	5	5	5	4	3	4	3	5	34	5	5	5	5	5	5	4	4	4	3	3	48

Lampiran 4. Tabulasi Data Variabel X (Lanjutan)

No.	X1 (Jaringan)									Total	X2 (Kepercayaan)								Total	X3 (Norma)											Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		1	2	3	4	5	6	7	8		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
42	5	4	4	4	4	4	4	5	5	39	5	5	4	4	5	5	5	5	38	5	5	5	5	4	4	4	4	5	3	4	48
43	5	4	4	4	5	5	4	4	4	39	4	4	4	5	5	3	4	4	33	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	48
44	5	4	4	3	5	5	3	4	4	37	4	4	5	5	5	4	4	4	35	5	5	5	5	5	5	3	4	4	4	4	49
45	5	3	3	4	4	4	5	4	5	37	4	4	4	4	5	5	5	5	36	4	4	4	4	5	5	5	4	3	3	3	44
46	5	5	4	3	5	5	4	4	4	39	5	5	5	4	4	4	5	5	37	4	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	49
47	5	4	3	4	3	5	5	5	5	39	5	5	5	5	4	5	5	5	39	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	49
48	4	3	5	5	5	5	5	4	4	40	5	5	5	4	4	4	5	5	37	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	52

Lampiran 5. Tabulasi Data Variabel Y

No.	Y (Kemandirian)																			Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
1	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	4	5	5	3	3	3	4	82
2	5	4	5	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	86
3	4	4	5	5	5	5	5	5	3	3	4	5	5	4	4	4	4	4	5	83
4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	2	4	4	4	4	4	4	5	84
5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	2	4	4	4	4	4	4	5	82
6	3	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	89
7	4	5	5	5	3	3	3	3	3	3	4	3	4	5	5	5	4	4	3	73
8	5	5	5	3	3	3	3	2	1	1	3	2	4	3	4	3	4	3	4	61
9	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	3	5	77
10	4	5	4	3	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	2	4	5	5	81
11	4	5	5	5	5	3	3	3	4	4	4	4	3	5	5	5	4	3	3	77
12	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	80
13	4	5	4	5	4	4	4	5	3	3	3	5	5	5	5	5	4	4	5	82
14	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	80
15	4	5	4	3	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	2	4	5	5	81
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	76
17	4	4	4	4	5	5	5	3	3	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	84
18	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	81
19	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	4	88
20	5	4	3	5	4	3	4	5	5	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	81
21	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	2	4	4	2	1	2	1	4	57

Lampiran 5. Tabulasi Data Variabel Y (Lanjutan)

No.	Y (Kemandirian)																			Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	76
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	81
24	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	87
25	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	82
26	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	86
27	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	3	4	4	4	5	83
28	3	4	4	4	4	3	4	5	4	4	3	4	4	5	5	5	4	4	5	78
29	3	5	4	4	3	3	5	4	3	2	3	2	4	4	4	3	3	1	4	64
30	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	64
31	4	1	3	3	3	3	4	3	2	3	3	2	4	3	3	4	4	4	4	60
32	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	3	4	5	87
33	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	3	4	5	87
34	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	3	3	4	4	4	4	4	4	3	79
35	5	5	5	5	5	4	4	3	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	88
36	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	3	2	3	4	4	4	4	5	5	79
37	5	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	5	5	4	3	5	80
38	5	5	3	3	4	4	5	5	4	3	5	5	5	5	4	4	3	4	4	80
39	5	4	4	4	3	4	5	4	3	4	5	3	4	4	5	4	5	5	5	80
40	4	4	4	4	5	5	5	5	3	3	5	5	5	5	4	4	5	4	5	84
41	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	88
42	5	5	5	4	4	3	3	4	4	5	3	2	4	4	4	5	5	5	5	79

Lampiran 5. Tabulasi Data Variabel Y (Lanjutan)

No.	Y (Kemandirian)																			Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
43	4	4	3	5	5	5	4	4	4	5	5	3	4	4	5	5	5	5	5	84
44	5	5	5	5	3	3	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	84
45	4	4	5	4	5	5	5	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	79
46	4	5	5	5	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	5	5	5	79
47	5	4	5	5	3	3	3	4	4	4	5	5	5	4	4	4	3	5	5	80
48	5	5	5	4	4	3	3	3	3	4	3	5	3	5	5	5	5	5	5	80

Lampiran 6. Analisis Batas Kategori

Rumus menentukan batas kategori :

A. $M = 1/2 (I \text{ max} + I \text{ min}) k$

B. $\sigma = 1/6 (x \text{ max} - x \text{ min})$

Keterangan:

M = Rata - rata

σ = Standart Deviasi

i.max = Skor maksimal

i.min = skor minimal

x.max = skor maksimal x jumlah item

x.min = skor minimal x jumlah item

k = jumlah item

Kategori Tinggi, Sedang dan Rendah

a. Kategori Tinggi : $> (M + 1 (\text{Sdi}))$

b. Kategori Sedang : $(M - 1 (\text{Sdi})) \text{ s/d } (M + 1 (\text{Sdi}))$

c. Kategori Rendah : $< (M - 1 (\text{Sdi}))$

1. Analisis Kategori Variabel Jaringan (X1)

Diketahui jumlah item pertanyaan = 9 item

a. $M = 1/2 (i.\text{max} + i.\text{min}) k$

$= 1/2 (5 + 1) 9$

$= 27$

b. $\sigma = 1/6 (x.\text{max} - x.\text{min})$

$= 1/6 (45 - 9)$

$= 6$

Rendah

$= X < M - 1 (\text{Sdi})$

$= X < M - 1 \sigma$

$= X < 27 - 6$

$= X < 21$

Sedang

$= M - 1 \sigma \leq X \leq M + 1 \sigma$

$= 21 \leq X \leq 33$

Tinggi

$= M + 1 \sigma \leq X$

$= 27 + 6 \leq X$

$= 33 \leq X$

2. Analisis Kategori Variabel Kepercayaan (X2)

Diketahui jumlah item pertanyaan = 8 item

$$a. M = \frac{1}{2} (i.\max + i.\min) k$$

$$= \frac{1}{2} (5 + 1) 8$$

$$= 24$$

$$b. \sigma = \frac{1}{6} (x.\max - x.\min)$$

$$= \frac{1}{6} (40 - 8)$$

$$= 5,3$$

Rendah

$$= X < M - I (\text{Sdi})$$

$$= X < M - I \sigma$$

$$= X < 24 - 5,3$$

$$= X < 18,6$$

Sedang

$$= M - I \sigma \leq X \leq M + I \sigma$$

$$= 18,6 \leq X \leq 29,3$$

Tinggi

$$= M + I \sigma \leq X$$

$$= 24 + 5,3 \leq X$$

$$= 29,3 \leq X$$

3. Analisis Kategori Variabel Norma (X3)

Diketahui jumlah item pertanyaan = 11 item

$$a. M = \frac{1}{2} (i.\max + i.\min) k$$

$$= \frac{1}{2} (5 + 1) 11$$

$$= 33$$

$$b. \sigma = \frac{1}{6} (x.\max - x.\min)$$

$$= \frac{1}{6} (55 - 11)$$

$$= 7,3$$

Rendah

$$= X < M - I \sigma$$

$$= X < 33 - 7,3$$

$$= X < 25,7$$

Sedang

$$= M - I \sigma \leq X \leq M + I \sigma$$

$$= 25,7 \leq X \leq 40,3$$

Tinggi

$$= M + I \sigma \leq X$$

$$= 33 + 7,3 \leq X$$

$$= 40,3 \leq X$$

4. Analisis Kategori Variabel Kemandirian (Y)

Diketahui jumlah item pertanyaan = 19 item

$$a. M = \frac{1}{2} (i.\max + i.\min) k$$

$$= \frac{1}{2} (5 + 1) 19$$

$$= 57$$

$$b. \sigma = \frac{1}{6} (x.\max - x.\min)$$

$$= \frac{1}{6} (95 - 19)$$

$$= 12,6$$

Rendah

$$= X < M - I \sigma$$

$$= X < 57 - 12,6$$

$$= X < 44,4$$

Sedang

$$= M - I \sigma \leq X \leq M + I \sigma$$

$$= 44,4 \leq X \leq 69,6$$

Tinggi

$$= M + I \sigma \leq X$$

$$= 57 + 12,6 \leq X$$

$$= 69,6 \leq X$$

Lampiran 7. Hasil Uji Validitas

Uji Validitas X1 (Jaringan)

Correlations											
		X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X1
X11	Pearson Correlation	1	.314*	.133	.215	.298*	.117	.110	.130	.317*	.431**
	Sig. (2-tailed)		.030	.368	.142	.040	.427	.455	.380	.028	.002
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
X12	Pearson Correlation	.314*	1	.225	.323*	.435**	.078	.384**	-.139	.198	.558**
	Sig. (2-tailed)	.030		.124	.025	.002	.597	.007	.345	.178	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
X13	Pearson Correlation	.133	.225	1	.549**	.740**	.338*	.184	-.102	.145	.598**
	Sig. (2-tailed)	.368	.124		.000	.000	.019	.211	.492	.327	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
X14	Pearson Correlation	.215	.323*	.549**	1	.505**	.428**	.527**	.128	.353*	.766**
	Sig. (2-tailed)	.142	.025	.000		.000	.002	.000	.387	.014	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
X15	Pearson Correlation	.298*	.435**	.740**	.505**	1	.514**	.380**	.080	.186	.781**
	Sig. (2-tailed)	.040	.002	.000	.000		.000	.008	.589	.205	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
X16	Pearson Correlation	.117	.078	.338*	.428**	.514**	1	.337*	.454**	.249	.663**
	Sig. (2-tailed)	.427	.597	.019	.002	.000		.019	.001	.088	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
X17	Pearson Correlation	.110	.384**	.184	.527**	.380**	.337*	1	.129	.308*	.666**
	Sig. (2-tailed)	.455	.007	.211	.000	.008	.019		.381	.033	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
X18	Pearson Correlation	.130	-.139	-.102	.128	.080	.454**	.129	1	.398**	.360*
	Sig. (2-tailed)	.380	.345	.492	.387	.589	.001	.381		.005	.012
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
X19	Pearson Correlation	.317*	.198	.145	.353*	.186	.249	.308*	.398**	1	.525**
	Sig. (2-tailed)	.028	.178	.327	.014	.205	.088	.033	.005		.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
X1	Pearson Correlation	.431**	.558**	.598**	.766**	.781**	.663**	.666**	.360*	.525**	1
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.012	.000	
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48

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

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

Uji Validitas X2 (Kepercayaan)

Correlations

		X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X28	X2
X21	Pearson Correlation	1	.116	.462**	-.068	.231	.473**	.119	-.016	.575**
	Sig. (2-tailed)		.433	.001	.644	.114	.001	.419	.912	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48
X22	Pearson Correlation	.116	1	.192	.354*	-.097	.288*	.185	.584**	.569**
	Sig. (2-tailed)	.433		.191	.014	.511	.047	.209	.000	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48
X23	Pearson Correlation	.462**	.192	1	-.168	-.028	.093	.152	.014	.321*
	Sig. (2-tailed)	.001	.191		.255	.848	.529	.303	.923	.026
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48
X24	Pearson Correlation	-.068	.354*	-.168	1	.038	.253	.162	.441**	.447**
	Sig. (2-tailed)	.644	.014	.255		.799	.083	.271	.002	.001
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48
X25	Pearson Correlation	.231	-.097	-.028	.038	1	.375**	.255	-.164	.440**
	Sig. (2-tailed)	.114	.511	.848	.799		.009	.081	.264	.002
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48
X26	Pearson Correlation	.473**	.288*	.093	.253	.375**	1	.299*	.379**	.792**
	Sig. (2-tailed)	.001	.047	.529	.083	.009		.039	.008	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48
X27	Pearson Correlation	.119	.185	.152	.162	.255	.299*	1	.260	.551**
	Sig. (2-tailed)	.419	.209	.303	.271	.081	.039		.074	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48
X28	Pearson Correlation	-.016	.584**	.014	.441**	-.164	.379**	.260	1	.540**
	Sig. (2-tailed)	.912	.000	.923	.002	.264	.008	.074		.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48
X2	Pearson Correlation	.575**	.569**	.321*	.447**	.440**	.792**	.551**	.540**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.026	.001	.002	.000	.000	.000	
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48

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

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

Uji Validitas X3 (Norma)

Correlations													
		X31	X32	X33	X34	X35	X36	X37	X38	X39	X310	X311	X3
X31	Pearson Correlation	1	.304 [*]	.347 [*]	.203	.230	.118	.100	.128	.309 [*]	.231	.146	.365 [*]
	Sig. (2-tailed)		.036	.016	.167	.116	.423	.498	.386	.032	.114	.322	.011
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
X32	Pearson Correlation	.304 [*]	1	.319 [*]	.492 ^{**}	.302 [*]	.365 [*]	.152	.241	.164	.052	.376 ^{**}	.477 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.036		.027	.000	.037	.011	.301	.099	.265	.727	.008	.001
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
X33	Pearson Correlation	.347 [*]	.319 [*]	1	.613 ^{**}	.141	.085	.113	.157	.392 ^{**}	.127	.488 ^{**}	.495 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.016	.027		.000	.339	.564	.444	.286	.006	.389	.000	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
X34	Pearson Correlation	.203	.492 ^{**}	.613 ^{**}	1	.520 ^{**}	.513 ^{**}	.259	.342 [*]	.528 ^{**}	.162	.754 ^{**}	.761 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.167	.000	.000		.000	.000	.076	.017	.000	.272	.000	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
X35	Pearson Correlation	.230	.302 [*]	.141	.520 ^{**}	1	.709 ^{**}	.459 ^{**}	.494 ^{**}	.335 [*]	.301 [*]	.398 ^{**}	.695 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.116	.037	.339	.000		.000	.001	.000	.020	.037	.005	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
X36	Pearson Correlation	.118	.365 [*]	.085	.513 ^{**}	.709 ^{**}	1	.314 [*]	.365 [*]	.452 ^{**}	.220	.428 ^{**}	.677 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.423	.011	.564	.000	.000		.030	.011	.001	.134	.002	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
X37	Pearson Correlation	.100	.152	.113	.259	.459 ^{**}	.314 [*]	1	.605 ^{**}	.402 ^{**}	.337 [*]	.356 [*]	.601 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.498	.301	.444	.076	.001	.030		.000	.005	.019	.013	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
X38	Pearson Correlation	.128	.241	.157	.342 [*]	.494 ^{**}	.365 [*]	.605 ^{**}	1	.558 ^{**}	.617 ^{**}	.557 ^{**}	.731 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.386	.099	.286	.017	.000	.011	.000		.000	.000	.000	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
X39	Pearson Correlation	.309 [*]	.164	.392 ^{**}	.528 ^{**}	.335 [*]	.452 ^{**}	.402 ^{**}	.558 ^{**}	1	.544 ^{**}	.722 ^{**}	.793 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.032	.265	.006	.000	.020	.001	.005	.000		.000	.000	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
X310	Pearson Correlation	.231	.052	.127	.162	.301 [*]	.220	.337 [*]	.617 ^{**}	.544 ^{**}	1	.517 ^{**}	.597 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.114	.727	.389	.272	.037	.134	.019	.000	.000		.000	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
X311	Pearson Correlation	.146	.376 ^{**}	.488 ^{**}	.754 ^{**}	.398 ^{**}	.428 ^{**}	.356 [*]	.557 ^{**}	.722 ^{**}	.517 ^{**}	1	.831 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.322	.008	.000	.000	.005	.002	.013	.000	.000	.000		.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
X3	Pearson Correlation	.365 [*]	.477 ^{**}	.495 ^{**}	.761 ^{**}	.695 ^{**}	.677 ^{**}	.601 ^{**}	.731 ^{**}	.793 ^{**}	.597 ^{**}	.831 ^{**}	1
	Sig. (2-tailed)	.011	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48

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

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

Uji Validitas Variabel Y (Kemandirian)

		Correlations																							
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	Y				
Y1	Pearson Correlation	1	.247	.332	.097	.009	.017	-.073	.003	.189	.222	.276	.107	.146	-.026	.077	.163	.235	.377**	.114	.364				
	Sig. (2-tailed)		.090	.021	.510	.954	.909	.622	.986	.199	.130	.057	.469	.322	.863	.605	.268	.108	.008	.439	.011				
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48				
Y2	Pearson Correlation	-.247	1	.412**	.247	.130	.101	-.062	-.012	.211	.125	.109	.127	-.006	.333	.190	-.006	.029	-.029	.148	.321*				
	Sig. (2-tailed)		.090	.004	.091	.379	.484	.673	.936	.149	.399	.462	.389	.965	.021	.197	.966	.842	.844	.315	.026				
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48				
Y3	Pearson Correlation	.332	.412**	1	.366	.115	.024	-.171	-.113	.148	.149	.021	.005	-.043	.171	.192	.130	.260	.117	.012	.204				
	Sig. (2-tailed)		.021	.004		.011	.436	.869	.246	.444	.317	.312	.987	.973	.773	.244	.192	.378	.054	.429	.937				
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48				
Y4	Pearson Correlation	.097	.247	.366	1	.214	.065	-.135	.177	.409*	.418**	.101	.130	.239	.299*	.301*	.324*	.009	.054	-.041	.432*				
	Sig. (2-tailed)		.510	.091	.011	.144	.659	.359	.229	.004	.003	.496	.378	.102	.039	.037	.025	.952	.717	.781	.002				
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48				
Y5	Pearson Correlation	.009	.130	.115	.214	1	.693*	.411**	.287*	.471**	.459**	.370**	.414**	.227*	.378*	.180	.002	.062	.167	.113	.608*				
	Sig. (2-tailed)		.954	.379	.438	.144	.000	.004	.048	.001	.001	.010	.003	.121	.008	.220	.988	.674	.256	.445	.000				
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48				
Y6	Pearson Correlation	.017	.101	.024	.065	.693*	1	.733*	.415**	.481**	.454*	.428**	.262	.268*	.132	.033	-.073	.099	.322*	.306*	.625**				
	Sig. (2-tailed)		.909	.494	.869	.659	.000	.000	.003	.001	.001	.002	.072	.047	.373	.823	.621	.504	.026	.034	.000				
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48				
Y7	Pearson Correlation	-.073	-.062	-.171	-.135	.411*	.733*	1	.511*	.353*	.163	.344*	.282	.373*	.080	-.105	-.244	-.038	.183	.193	.417*				
	Sig. (2-tailed)		.622	.673	.246	.359	.004	.000	.000	.014	.269	.017	.052	.009	.589	.478	.095	.796	.212	.190	.003				
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48				
Y8	Pearson Correlation	.003	-.012	-.113	.177	.287*	.415**	.511*	1	.599*	.393*	.337*	.347*	.333	.309	.136	.175	-.046	.211	.195	.572*				
	Sig. (2-tailed)		.986	.936	.444	.229	.048	.003	.000	.000	.006	.019	.016	.021	.033	.355	.223	.755	.151	.184	.000				
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48				
Y9	Pearson Correlation	.189	.211	.148	.409*	.471**	.451**	.353*	.599*	1	.846**	.449*	.195	.132	.178	.079	.135	-.065	.321*	.057	.662*				
	Sig. (2-tailed)		.199	.149	.317	.004	.001	.001	.014	.000	.000	.001	.184	.371	.226	.594	.359	.661	.026	.698	.000				
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48				
Y10	Pearson Correlation	.222	.125	.149	.418*	.459*	.454*	.163	.393*	.846**	1	.327*	.125	.046	.143	.121	.264	.097	.412**	.172	.654*				
	Sig. (2-tailed)		.130	.399	.312	.003	.001	.001	.269	.006	.000	.023	.398	.754	.331	.414	.069	.512	.004	.241	.000				
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48				
Y11	Pearson Correlation	.276	.109	.021	.101	.370*	.428*	.344	.337*	.449*	.327*	1	.418*	.407*	.088	.151	.059	.088	.350	.217	.605*				
	Sig. (2-tailed)		.057	.462	.987	.496	.010	.002	.017	.019	.001	.023	.003	.004	.551	.306	.690	.550	.015	.138	.000				
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48				
Y12	Pearson Correlation	.107	.127	.005	.130	.414*	.262	.382	.347*	.195	.125	.418**	1	.495*	.356*	.208	.110	.043	.304*	.233	.564*				
	Sig. (2-tailed)		.469	.389	.973	.378	.003	.072	.052	.016	.184	.398	.003	.000	.013	.156	.456	.770	.036	.111	.000				
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48				
Y13	Pearson Correlation	.146	-.006	-.043	.239	.227	.288	.373*	.333	.132	.046	.407**	.495*	1	.184	-.012	.105	-.098	.205	.101	.430*				
	Sig. (2-tailed)		.322	.965	.773	.102	.121	.047	.009	.021	.371	.754	.004	.000	.211	.938	.476	.506	.163	.495	.002				
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48				
Y14	Pearson Correlation	-.026	.333*	.171	.299*	.378*	.132	.080	.309*	.178	.143	.088	.356*	.184	1	.609*	.385*	.127	.077	.017	.462*				
	Sig. (2-tailed)		.863	.021	.244	.039	.008	.373	.599	.033	.226	.331	.551	.013	.211	.000	.007	.389	.601	.910	.001				
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48				
Y15	Pearson Correlation	.077	.190	.192	.301*	.180	.033	-.105	.136	.079	.121	.151	.208	-.012	.609**	1	.617*	.431*	.334*	.118	.471*				
	Sig. (2-tailed)		.605	.197	.192	.037	.220	.823	.478	.355	.594	.414	.306	.156	.938	.000	.000	.002	.020	.423	.001				
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48				
Y16	Pearson Correlation	.163	-.006	.130	.324*	.002	-.073	-.244	.175	.135	.264	.059	.110	.105	.385*	.617*	1	.509*	.404*	.133	.438*				
	Sig. (2-tailed)		.268	.966	.378	.025	.988	.621	.095	.233	.359	.069	.690	.456	.476	.007	.000	.000	.004	.369	.002				
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48				
Y17	Pearson Correlation	.235	.029	.280	.009	.062	.099	-.038	-.046	-.065	.097	.088	.043	-.098	.127	.431**	.509*	1	.650*	.367*	.393*				
	Sig. (2-tailed)		.108	.842	.054	.952	.674	.504	.796	.755	.661	.512	.550	.770	.506	.389	.002	.000	.000	.010	.006				
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48				
Y18	Pearson Correlation	.377**	-.029	.117	.054	.167	.322*	.183	.211	.321*	.412**	.350*	.304*	.205	.077	.334*	.404*	.650*	1	.370*	.640*				
	Sig. (2-tailed)		.008	.844	.429	.717	.256	.026	.212	.151	.026	.004	.015	.036	.163	.601	.020	.004	.000	.010	.000				
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48				
Y19	Pearson Correlation	.114	.148	.012	-.041	.113	.306*	.193	.195	.057	.172	.217	.233	.101	.017	.118	.133	.367	.370*	1	.399*				
	Sig. (2-tailed)		.439	.315	.937	.791	.445	.034	.190	.184	.898	.241	.138	.111	.495	.310	.423	.369	.010	.010	.005				
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48				
Y	Pearson Correlation	.364*	.321*	.304*	.432**	.698**	.626**	.417**	.572**	.682**	.654**	.605**	.564**	.430*	.482*	.471**	.438*	.393*	.640**	.399**	1				
	Sig. (2-tailed)		.011	.026	.036	.002	.000	.000	.003	.000	.000	.000	.000	.002	.001	.001	.002	.006	.000	.005	.000				
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48				

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

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

Lampiran 8. Hasil Uji Reliabilitas

Tabel 12. Hasil Uji Reliabilitas

No	Variabel	Cronbach's Alpha	Keterangan
1	X1 (Jaringan)	0,770	Reliable
2	X2 (Kepercayaan)	0,652	Reliable
3	X3 (Norma)	0,860	Reliable
4	Y (Kemandirian)	0,833	Reliable

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X11	29.958	31.700	.320	.766
X12	31.604	27.734	.365	.767
X13	30.354	28.872	.472	.746
X14	30.750	25.213	.654	.714
X15	30.354	25.851	.688	.711
X16	30.542	27.190	.528	.736
X17	30.875	26.282	.510	.740
X18	30.646	31.425	.181	.787
X19	30.250	31.255	.436	.756

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.770	9

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X21	28.771	10.393	.336	.627
X22	28.625	10.963	.388	.610
X23	28.542	12.892	.209	.649
X24	28.708	12.041	.266	.639
X25	28.938	11.677	.195	.663
X26	29.208	8.807	.634	.524
X27	29.083	11.014	.371	.614
X28	28.542	11.360	.375	.615

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.652	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X31	40.292	42.126	.297	.862
X32	40.313	40.985	.406	.858
X33	40.354	40.021	.406	.857
X34	40.563	34.592	.679	.837
X35	40.521	37.617	.625	.844
X36	40.979	34.702	.556	.850
X37	40.833	36.908	.484	.854
X38	40.688	36.645	.661	.840
X39	40.979	33.383	.712	.834
X310	40.729	37.351	.487	.853
X311	40.833	34.014	.773	.829

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	75.333	50.440	.283	.832
Y2	75.208	50.679	.229	.834
Y3	75.375	50.963	.217	.834
Y4	75.375	49.856	.356	.828
Y5	75.458	47.743	.542	.820
Y6	75.542	46.594	.549	.819
Y7	75.333	49.504	.327	.830
Y8	75.583	47.567	.493	.822
Y9	75.667	45.248	.607	.815
Y10	75.583	45.823	.576	.817
Y11	75.458	46.764	.524	.820
Y12	75.813	45.900	.452	.825
Y13	75.354	50.191	.361	.828
Y14	75.417	49.908	.420	.826
Y15	75.417	49.397	.396	.827
Y16	75.542	48.637	.333	.831
Y17	75.583	49.993	.308	.831
Y18	75.458	45.445	.552	.818
Y19	75.125	50.282	.324	.830

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.833	19

Lampiran 9. Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		48
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	6.50593379
	Absolute	.099
Most Extreme Differences	Positive	.073
	Negative	-.099
Kolmogorov-Smirnov Z		.684
Asymp. Sig. (2-tailed)		.738

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Normalitas Kolmogorov Smirnov dilihat dari nilai Asymp. Sig. (2-tailed) sebesar 0.738 lebih besar dari 0.05 maka dapat disimpulkan data berdistribusi normal.

Lampiran 10. Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	64.260	3.704		17.349	.000		
	X1	.741	.106	1.023	7.005	.000	.414	2.415
	X2	.090	.132	.079	.686	.496	.674	1.483
	X3	-.293	.094	-.455	-3.119	.003	.415	2.410

a. Dependent Variable: Kemandirian

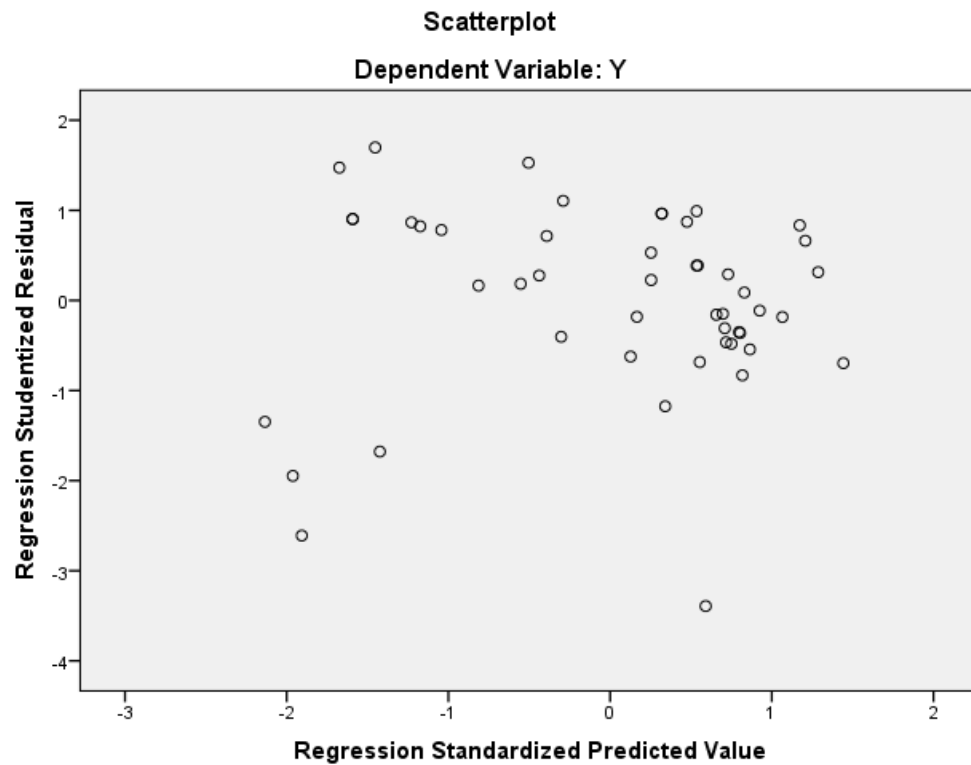
Melihat dari *Collinearity Statistics*.

Jika nilai Tolerance di atas 0.10 atau VIF di bawah 10 maka tidak terjadi multikolinearitas.

Tabel 13. Hasil Uji Multikolinearitas

No	Variabel	Tolerance	VIF	Kriteria
1	X1 (Jaringan)	0,414	2,415	Tidak terjadi multikolinearitas
2	X2 (Kepercayaan)	0,674	1,483	Tidak terjadi multikolinearitas
3	X3 (Norma)	0,415	2,410	Tidak terjadi multikolinearitas

Lampiran 11. Hasil Uji Heteroskedastisitas



Data tersebar maka tidak terjadi heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-1.071E-013	9.034		.000	1.000
	X1	.000	.258	.000	.000	1.000
	X2	.000	.321	.000	.000	1.000
	X3	.000	.229	.000	.000	1.000

a. Dependent Variable: ABSRES

Jika nilai Sig > 0,05, maka tidak terjadi heteroskedastisitas

Jika nilai Sig < 0,05, maka terjadi heteroskedastisitas

Lampiran 12. Hasil Uji F (Simultan)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	525.602	3	175.201	23.052	.000 ^b
	Residual	334.414	44	7.600		
	Total	860.016	47			

a. Dependent Variable: Kemandirian

b. Predictors: (Constant), X3, X2, X1

Membandingkan F hitung dengan F tabel!

Jika $F_{hitung} > F_{tabel}$ (terdapat pengaruh secara serempak atau simultan)

$F_{hitung} = 23.052$

$F_{tabel} = 2,81$

Df 1 adalah 3

Df 2 adalah 44

Dilihat dari taraf sig. $0.015 < 0.05$ menunjukkan bahwa setiap variabel independen secara bersama sama berpengaruh signifikansi terhadap variabel dependen.

Lampiran 13. Hasil Uji t Parsial

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	64.260	3.704		17.349	.000
X1	.741	.106	1.023	7.005	.000
X2	.090	.132	.079	.686	.496
X3	-.293	.094	-.455	-3.119	.003

a. Dependent Variable: Kemandirian

Membandingkan nilai T hitung dengan T tabel!

Jika T hitung > T tabel (berpengaruh)

T hitung 2,872

T tabel 2,015368

Tabel 14. Hasil Uji T

Variabel	T Hitung	T Tabel	Sig.	Kriteria
X1	7,005	2,015	0,000	Berpengaruh
X2	0,686	2,015	0,496	Tidak Berpengaruh
X3	-3,119	2,015	0,003	Berpengaruh

Lampiran 14. Hasil Uji Koefisien Determinasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.782 ^a	.611	.585	2.75687

a. Predictors: (Constant), X3, X2, X1

Lampiran 15. Dokumentasi



Pertermuan Rutin



Menanam Padi



Kandang Sapi Komunal



UPPO (Unit Pengolahan Pupuk Organik)



Membajak Sawah



Pengambilan Data Kuesioner

RIWAYAT HIDUP



Penulis lahir di Jepara, Jawa Tengah pada tanggal 21 November 2002, putri kedua dari Bapak Nuralim dengan Ibu Amiroh Hidayati. Pendidikan Sekolah Dasar di SDN 02 Senenan tamat tahun 2015. Sekolah Menengah Pertama di SMP Negeri 1 Jepara dan tamat pada tahun 2018 serta pendidikan Sekolah Menengah Atas di SMA Negeri 1 Tahunan diselesaikan pada tahun 2021 pada jurusan Matematika Ilmu Pengetahuan Alam (MIPA) di Kabupaten Jepara. Tahun 2021, penulis melanjutkan pendidikan di Universitas Diponegoro Semarang pada Program Studi S-1 Agribisnis, Departemen Pertanian, Fakultas Peternakan dan Pertanian, UNDIP melalui jalur masuk Ujian Mandiri. Penulis berhasil mempertahankan Laporan Praktik Kerja Lapangan yang berjudul "Penerapan Manajemen *Supply Chain* Sayuran di CV. Agrotek Harapan Bangsa (Agrioo) Semarang Jawa Tengah" pada tanggal 12 September 2024. Selama kuliah penulis juga mengikuti kepanitian Decision bagian Koordinator Divisi Acara, kepanitian Gemuruh Tani, dan mengikuti kegiatan pengabdian Abdi Desa 2023.