

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, E., & Ibrahim, I. (2017). Efektivitas Pembelajaran Fiqih Dengan Menggunakan Metode Demonstrasi Di Madrasah Ibtidaiyah Negeri Desa Penggaga-Muba. *Jip (Jurnal Ilmiah Pgmj)*, 3(1), 98–107.
- Anis, B., & Sau, T. (2021). Sikap Petani Terhadap Keberadaan Irigasi Dalam Meningkatkan Pendapatan Usaha Tani Padi Sawah Di Desa Ujung Tanah Kecamatan Bola Kabupaten Wajo. *Jurnal Ilmiah Agrotani*, 3(2), 13–21.
- Arsyad, M., Rahmatullah, R. A., & Nuddin, A. (2023). *Kelembagaan Produksi Kakao*. Unhas Press.
- Asmara, A., Purnamadewi, Y. L., & Lubis, D. (2016). Keragaan Produksi Susu Dan Efisiensi Usaha Peternakan Sapi Perah Rakyat Di Indonesia. *Jurnal Manajemen & Agribisnis*, 13(1), 14.
- Asriadi, A. A., Husain, N., & Hariani, H. (2021). Kajian Model Pengembangan Kelembagaan Agribisnis Bawang Di Kabupaten Rumbia Kabupaten Jeneponto. *Seminar Nasional Hasil Penelitian & Pengabdian Kepada Masyarakat (Snp2m)*, 6(1), 7–11.
- Ayesha, I. (N.D.). *Peningkatan Produksi Padi Melalui Penguatan Kelembagaan Perbenihan Padi Di Nagari Lubuk Pandan, Kecamatan 2 X 11 Enam Lingkung Increased Rice Production Through Strengthening Rice Seedling Institutions In Lubuk Pandan Nagari, District 2 X 11 Enam Lingkung*.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Wajo. (2022). *Luas Panen Dan Produksi Beras Kabupaten Wajo 2021*.
- Bawono, A. T. (2018). Peningkatan Efisiensi Usaha Tani Melalui Model Konsolidasi Corporate Farming. *Jurnal Perencanaan*, 5(1), 13–24.
- Bintoro, W. (2013). Hubungan Self Regulated Learning Dengan Kecurangan Akademik Mahasiswa. *Educational Psychology Journal*, 2(1).
- Darus, D. (2018). Analisis Pengadaan Input Produksi Dan Subsistem Usahatani Padi Sawah Di Desa Saik Kecamatan Kuantan Mudik Kabupaten Kuantan Singingi. *Buletin Pembangunan Berkelanjutan*, 2(1), 81–101.
- Dewi, I. S., Elida, S., & Putri, D. A. (2019). Analisis Biaya Transaksi Usahatani Padi Di Kecamatan Bangkinang Kabupaten Kampar. *Dinamika Pertanian*, 35(2), 85–92.
- Dewi, I. S., Rachmina, D., & Tinaprilla, N. (2015). Peranan Kredit Ketahanan Pangan Dan Energi Dalam Peningkatan Produksi Dan Keuntungan Usahatani Padi Di Kabupaten Kampar, Riau Provinsi. *Dinamika Pertanian*, 30(2), 163–170.
- Dewi, N. I. L. U. H. P. K. (2016). Analisis Tingkat Keuntungan Usahatani Padi Sawah Sebagai Dampak Dari Adanya Subsidi Pupuk Di Kabupaten Tabanan. *Journal Of Agribusiness And Agritourism*, 44925.
- Dewi, T. K., Lestari, E., & Wibowo, A. (2020). Peran Kelembagaan Dan Kearifan Lokal Dalam Pengembangan Kawasan Hortikultura Di Desa Senden Kabupaten Boyolali. *Proceedings National Conference Pkm Center*, 1(1).
- Ekasari, F. (2018). Kepemimpinan Informal Dalam Memberdayakan Gabungan Kelompok Tani (Gapoktan) Di Desa Margodadi Kecamatan Seyegan Kabupaten Sleman Daerah Istimewa Yogyakarta. *Dikus: Jurnal Pendidikan Luar Sekolah*, 2(1), 26–37.
- Ekowati, T., Prasetyo, E., & Eddy, B. T. (2017). *Penguatan Kelembagaan Konsolidasi Lahan Petani Guna Menunjang Stabilitas Pasokan Dan Harga Beras Di Kabupaten Sukoharjo (Tahun Ke 1 Dari Rencana 2 Tahun)*.

- Eliyyin, E., Juraemi, J., & Effendi, M. (2022). Kinerja Penyuluh Pertanian Lapangan Pada Wilayah Kerja Balai Penyuluhan Pertanian Jempang, Kabupaten Kutai Barat (Performance Of Agricultural Extension Worker In The Work Area Of Agricultural Extension Center Of Jempang, Regency Of West Kutai). *Jurnal Agribisnis Dan Komunikasi Pertanian (Journal Of Agribusiness And Agricultural Communication)*, 5(1), 13–22.
- Elsa, N. (2016). *Analisis Penguatan Kelembagaan Kelompok Tani Melalui Program Bantuan Langsung Masyarakat Pengembangan Usaha Agribisnis Pedesaan (Blm-Puap)(Studi Kasus Kelompok Tani Koto Luar Desa Kumun Hilir Kecamatan Kumun Debai Kota Sungai Penuh)*. Universitas Andalas.
- Eskarya, H., & Elihami, E. (2019). The Institutional Role Of Farmer Groups To Develop The Production Of Cocoa. *Jurnal Edukasi Nonformal*, 1(1), 81–87.
- Fauzi, R. (2021). *Kelembagaan Pertanian Dalam Agribisnis Peternakan Sapi Perah Di Kabupaten Sukabumi*. Universitas Muhammadiyah Sukabumi.
- Firdaus, F., & Suharyon, S. (2019). Kinerja Kelompok Tani Dalam Sistem Usahatani Padi Lahan Rawa Dan Metode Pemberdayaannya: Studi Kasus Pada Kegiatan Padi Sawah Di Lahan Sub Optimal Kabupaten Tanjung Jabung Barat Jambi. *Jurnal Ilmiah Ilmu Terapan Universitas Jambi| Jiituj|*, 3(2), 162–169.
- Firdaus, M., Putri, H., & Hafsaridewi, R. (2019). Usaha Budidaya Ikan Lele (*Clarias* Sp) Pada Kawasan Minapolitan “Kampung Lele” Kabupaten Boyolali. *Buletin Ilmiah Marina Sosial Ekonomi Kelautan Dan Perikanan*, 3(2), 79–89.
- Fitriana, M. D. (2018). *Analisis Efisiensi Produksi Usahatani Ubi Kayu Di Kecamatan Natar Kabupaten Lampung Selatan*.
- Guna, M. A. (2019). *Analisis Sistem Agribisnis Ternak Kambing (Studi Kasus Pada Usaha Peternakan Prima Aqiqah Di Kota Bandar Lampung)*.
- Hadi, S., Prayuginingsih, H., & Akhmadi, A. N. (2019). Peran Kelompok Tani Dan Persepsi Petani Terhadap Penerapan Budidaya Padi Organik Di Kabupaten Jember. *Jurnal Penyuluhan*, 15(2), 154–168.
- Herawati, L., Gustopo, D., & Vitasari, P. (2020). Identifikasi Permasalahan Penjualan Dengan Metode Swot Pada Ukm Gula Merah. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri*, 6(1), 17–20.
- Hilalullaili, R., Kusnadi, N., & Rachmina, D. (2021). Analisis Efisiensi Usahatani Padi Di Jawa Dan Luar Jawa, Kajian Prospek Peningkatan Produksi Padi Nasional. *Jurnal Agribisnis Indonesia (Journal Of Indonesian Agribusiness)*, 9(2), 143–153.
- Hulopi, I., Murtisari, A., & Boekoesoe, Y. (2018). Pengaruh Kegiatan Penunjang Agribisnis Terhadap Produksi Padi Sawah Di Kelurahan Dembe Jaya Kecamatan Kota Utara Kota Gorontalo. *Agribisnis: Jurnal Ilmiah Agribisnis*, 2(3), 219–231.
- Ir Hj Euis Dasipah, M. P., & Nataliningsih, I. H. (2024). *Mengoptimalkan Hasil Pertanian: Teori Ekonomi Dalam Produksi Pertanian*. Mega Press Nusantara.
- Irwandi, A. (2015). Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Nilai Siswa (Studi Kasus: Sdn 2 Anjir Serapat Tengah). *Positif: Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi*, 1(1).
- Ismiasih, I., & Afroda, H. (2023). The Faktor Penentu Produksi Kelapa Sawit Rakyat Di Provinsi Riau. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 23(2), 211–218.
- Izharudin, I. (2015). *Model Kelembagaan Kemitraan Usaha Kebun Kelapa Sawit Desa (Studi Kasus Kebun Kas Masyarakat Desa Di Kabupaten Mukomuko)*. Universitas Andalas.
- Koib, Y., & Simamora, L. (2022). Persepsi Petani Tentang Pentingnya Koperasi

- Pertanian. *Jambura Agribusiness Journal*, 3(2), 56–68.
- Lindiawati, H. (2023). Peran Kelompok Tani Dalam Peningkatan Produktivitas Padi Di Desa Kedungjaya Kecamatan Babelan Kabupaten Bekasi. *Agritech: Jurnal Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Purwokerto*, 25(1), 65–74.
- Listianawati, N. N. (2014). *Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Bawang Merah Di Desa Kupu Kecamatan Wanasari Kabupaten Brebes*.
- Machmuddin, N., Kusnadi, N., & Syaikat, Y. (2016). Analisis Efisiensi Ekonomi Usahatani Padi Organik Dan Konvensional Di Kabupaten Tasikmalaya. *Forum Agribisnis: Agribusiness Forum*, 6(2), 145–160.
- Mardiyanti, T., Priyono, B. S., & Reswita, R. (2021). Persepsi Petani Terhadap Kinerja Gapoktan Danau Dendam Di Kelurahan Dusun Besar Kecamatan Singaran Pati Kota Bengkulu. *Sharia Agribusiness Journal*, 1(2), 195–231.
- Mentimun, U. (N.D.). *Optimization Analysis On The Use Of Production Input Farming Cucumber Analisis Optimasi Penggunaan Input Produksi Pada*.
- Mohammad, B. S. R. (2024). *Peran Pemerintah Daerah Dalam Pemberdayaan Kelompok Wanita Tani Jaya Di Desa Bandungbaru Barat Kecamatan Adiluwih Kabupaten Pringsewu*. Uin Raden Intan Lampung.
- Nawati, I. (2023). Peran Gabungan Kelompok Tani (Gapoktan) Dalam Pemberdayaan Petani Kebun Sayur Desa Beruge Darat Kecamatan Talang Ubi Kabupaten Pali. *Jurnal Ilmu Sosial, Humaniora Dan Seni*, 1(4), 735–738.
- Nuraini, C., Darwanto, D. H., Masyhuri, M., & Jamhari, J. (2016). Model Kelembagaan Pada Agribisnis Padi Organik Kabupaten Tasikmalaya. *Agarris: Journal Of Agribusiness And Rural Development Research*, 2(1), 9–16.
- Nurladi, A. (2020). *Analisis Usahatani Padi Berbasis Pengairan Pompa Di Desa Mallusesalo Kecamatan Sabbangparu Kabupaten Wajo*. Universitas Hasanuddin.
- Pesik, T. A., & Makabori, Y. Y. (2022). Analisis Swot Keberadaan Kelembagaan Kelompok tani Aimasu Dalam Memberikan Kontribusi Pada Peningkatan Kesejahteraan Petani Dan Ekonomi Usaha Tani Di Di Kampung Waseki Pop Distrik Prati Kabupaten Manokwari. *Jurnal Ekonomi, Manajemen Pariwisata Dan Perhotelan*, 1(1), 106–120.
- Prasetya, B. A., Istan, M., & Wijaya, H. (2023). *Peran Gapoktan Dalam Pembinaan Petani Kopi Untuk Meningkatkan Hasil Panen Di Desa Tebat Tenong Dalam Kecamatan Bermani Ulu*. Institut Agama Islam Negeri Curup.
- Pratiwi, L. P. K., & Sp, M. A. (N.D.). Manajemen Input Agribisnis. *Manajemen Agribisnis*, 81.
- Rachmawati, R. R. (2020). Smart Farming 4.0 Untuk Mewujudkan Pertanian Indonesia Maju, Mandiri, Dan Modern. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 38(2), 137–154.
- Rifa, P. (2016). *Analisis Usahatani Padi Ladang Dan Kontribusinya Terhadap Penyediaan Beras Di Kecamatan Gunung Tuleh Kabupaten Pasaman Barat*. Universitas Andalas.
- Riski, M. S. (2017). Hubungan Penerapan Standarisasi Pelayanan Prima Terhadap Kinerja Pegawai Pada Kantor Badan Kepegawaian Daerah Kabupaten Kutai Timur. *Pena Indonesia*, 3.
- Rosikin, A., & Hartono, Y. (2016). Museum Benteng Van Den Bosch (Benteng Pendem) Di Kelurahan Pelem Kecamatan Ngawi Kabupaten Ngawi (Latar Belakang Sejarah, Nilai, Dan Potensinya Sebagai Sumber Belajar). *Agastya: Jurnal Sejarah Dan Pembelajarannya*, 6(02).
- Rukhsan, M. (2021). *Dukungan Kelembagaan Dalam Pengembangan Agribisnis*

- Bawang Merah= Institutional Support In Onion Agribusiness Development*. Universitas Hasanuddin.
- Safardan, M. Y., Sulistiyanto, S., & Lelyana, N. (2023). Strategi Kolaborasi Pembangunan Ketahanan Pangan Provinsi Sumatera Barat Dalam Mendukung Pertahanan Negara. *Manajemen Pertahanan: Jurnal Pemikiran Dan Penelitian Manajemen Pertahanan*, 9(1).
- Sari, A. (2021). *Peran Modal Sosial Dalam Interaksi Penyuluh Dengan Petani Terhadap Kinerja Kelompok Tani (Studi Kasus Di Desa Samaelo Kecamatan Barebbo Kabupaten Bone)*. Universitas Hasanuddin.
- Sari, F. P., Munizu, M., Rusliyadi, M., Nuryanneti, I., & Judijanto, L. (2024). *Agribisnis: Strategi, Inovasi Dan Keberlanjutan*. Pt. Green Pustaka Indonesia.
- Satiti, R. (2017). *Analisis Sistem Agribisnis Dan Kemitraan Usaha Penggemukan Sapi Potong Di Koperasi Gunung Madu*.
- Septiadi, D., Suparyana, P. K., & Fr, A. F. U. (2020). Analisis Pendapatan Dan Pengaruh Penggunaan Input Produksi Pada Usahatani Kedelai Di Kabupaten Lombok Tengah. *Jia (Jurnal Ilmiah Agribisnis): Jurnal Agribisnis Dan Ilmu Sosial Ekonomi Pertanian*, 5(4), 141–149.
- Sihombing, Y. (2023). Inovasi Kelembagaan Pertanian Dalam Mewujudkan Ketahanan Pangan. *Proceedings Series On Physical & Formal Sciences*, 5, 83–90.
- Silvia, D. (2021). *Analisis Faktor Produksi Padi Di Desa Guguak VIII Koto Kecamatan Guguak Kabupaten Lima Puluh Kota*. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Skripsi, L. A., & Wibowo, A. R. I. (N.D.). *Analisis Peran Lembaga Dan Model Kelembagaan Pada Sistem Agribisnis Hortikultura Sayuran Semusim Di Kelurahan Kampung Enam*.
- Sofia, S., Suryaningrum, F. L., & Subekti, S. (2022). Peran Penyuluh Pada Proses Adopsi Inovasi Petani Dalam Menunjang Pembangunan Pertanian. *Agribios*, 20(1), 151–160.
- Sukerta, I. K. A., Kardi, C., & Yudiarini, N. (2018). Efisiensi Penggunaan Faktor Produksi Pada Usahatani Padi Cigeluis Di Subak Anyar Sidembunut Kecamatan Bangli Kabupaten Bangli. *Agrimeta: Jurnal Pertanian Berbasis Keseimbangan Ekosistem*, 8(16).
- Suratha, I. K. (2015). Krisis Petani Berdampak Pada Ketahanan Pangan Di Indonesia. *Media Komunikasi Geografi*, 16(1).
- Wachyuni, S. S., Wiweka, K., & Liman, M. (2018). Pengaruh Online Distribution Channels (Ods) Terhadap Hotel Revenue. *Journal Of Tourism And Economic*, 1(2).
- Wianto, A. O. (2020). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Adopsi Petani Terhadap Program Kartu Tani Di Kabupaten Pati*. Uns (Sebelas Maret University).
- Yuhana, A. N., & Aminy, F. A. (2019). Optimalisasi Peran Guru Pendidikan Agama Islam Sebagai Konselor Dalam Mengatasi Masalah Belajar Siswa. *Jurnal Penelitian Pendidikan Islam,[SJI]*, 7(1), 79–96.
- Zulfansyah, I. (2023). Prospek Strategi Peningkatan Pendapatan Petani Padi Sawah Di Kabupaten Labuhan Batu. *All Fields Of Science Journal Liaison Academia And Society*, 3(1), 400–418.

Lampiran 1. Kuesioner

KUESIONER PENELITIAN
Analisis Kelembagaan Pertanian Pada
Pengadaan Input Dalam Meningkatkan
Produktivitas Padi
Di Kawasan Danau Tempe Kabupaten Wajo

Nama Pewawancara: Asmayanti Jus'an. Tanggal
Wawancara...../...../2024. Kecamatan: Sabbangparu. Kabupaten: Wajo
NO. KUESIONER:

**ANALISIS KELEMBAGAAN PERTANIAN PADA PENGADAAN INPUT
DALAM MENINGKATKAN PRODUKTIVITAS PADI
DI KAWASAN DANAU TEMPE KABUPATEN WAJO**



PROGRAM STUDI AGRIBISNIS
DEPARTEMEN SOSIAL EKONOMI PERTANIAN
FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS HASANUDDIN
MAKASSAR
2024

Petunjuk Pengisian Kuesioner

Dalam rangka penyusunan skripsi mahasiswa di program studi S1 Agribisnis, Departemen Sosial Ekonomi Pertanian, Fakultas Pertanian Universitas Hasanuddin sebagai syarat penyelesaian studi, kami memerlukan jawaban Bapak/Ibu sebagai responden. Oleh karena itu, kami memohon kesediaan Bapak/Ibu memberi data/informasi sebagaimana yang tertera dan ditanyakan di bawah ini:

A. Identitas Responden

Nama :

Tempat/Tanggal Lahir :

Usia :

Alamat :

No. Telepon/Hp :

Jenis Kelamin : L/P

Lama Berusahatani :

No.	Pertanyaan	Jawaban	
		Ya	Tidak
A	KELOMPOK TANI		
	1. Bapak/ibu memperoleh benih dari kelompok tani		
	2. Bapak/ibu memperoleh pupuk dari kelompok tani		
	3. Bapak/ibu memperoleh pestisida dari kelompok tani		
	4. Bapak/ibu memperoleh alsintan dari kelompok tani		
	5. Harga input produksi yang diperoleh dari kelompok tani lebih murah		
	6. Bapak/ibu mudah memperoleh pinjaman/system pinjam bayar setelah panen di kelompok tani		
	7. Proses penyaluran dan penyebaran input produksi di kelompok tani dibagi secara merata		
	8. Input produksi tersedia tepat waktu di kelompok tani		
	9. Ketersediaan Input produksi di kelompok tani sesuai dengan kebutuhan petani		
	10. Kelompok tani memberikan bantuan/subsidi dalam memperoleh input produksi		
B	KIOS TANI/SAPRODI		
	1. Bapak/ibu memperoleh benih dari kios tani/saprodi		

	2. Bapak/ibu memperoleh pupuk dari kios tani/saprodi		
	3. Bapak/ibu memperoleh pestisida dari kios tani/saprodi		
	4. Bapak/ibu memperoleh alsintan dari kios tani/saprodi		
	5. kios tani/saprodi membantu bapak dalam meningkatkan produktivitas usahatani bapak		
	6. Bapak/ibu mudah memperoleh pinjaman/system pinjam bayar setelah panen di kios tani/saprodi		
	7. Proses penyaluran dan penyebaran input produksi di kios tani/saprodi dibagi secara merata		
	8. Input produksi tersedia tepat waktu di kios tani/saprodi		
	9. Ketersediaan Input produksi di kios tani/saprodi sesuai dengan kebutuhan petani		
	10. kios tani/saprodi memberikan bantuan/subsidi dalam memperoleh input produksi		
C	PPL (PENYULUH PERTANIAN)		
	1. Bapak/ibu memperoleh benih dari Penyuluh Pertanian Lapangan (PPL)		
	2. Bapak/ibu memperoleh pupuk dari Penyuluh Pertanian Lapangan (PPL)		
	3. Bapak/ibu memperoleh pestisida dari Penyuluh Pertanian Lapangan (PPL)		
	4. Bapak/ibu memperoleh alsintan dari Penyuluh Pertanian Lapangan (PPL)		
	5. Penyuluh Pertanian Lapangan (PPL) membantu bapak dalam meningkatkan produktivitas usahatani bapak		
	6. Bapak/ibu mudah memperoleh pinjaman/system pinjam bayar setelah panen di Penyuluh Pertanian Lapangan (PPL)		
	7. Proses penyaluran dan penyebaran input produksi Penyuluh Pertanian Lapangan (PPL) dibagi secara merata		
	8. Input produksi tersedia tepat waktu di Penyuluh Pertanian Lapangan (PPL)		

	9. Ketersediaan Input produksi di Penyuluh Pertanian Lapangan (PPL)sesuai dengan kebutuhan petani		
	10. Penyuluh Pertanian Lapangan (PPL) memberikan bantuan/subsidi dalam memperoleh input produksi		
D	PENGUSAHA POMPA		
	1. Bapak/ibu memperoleh benih dari Pengusaha Pompa		
	2. Bapak/ibu memperoleh pupuk dari Pengusaha Pompa		
	3. Bapak/ibu memperoleh pestisida dari Pengusaha Pompa		
	4. Bapak/ibu memperoleh alsintan dari Pengusaha Pompa		
	5. Pengusaha Pompa membantu bapak dalam meningkatkan produktivitas usahatani bapak		
	6. Bapak/ibu mudah memperoleh pinjaman/system pinjam bayar setelah panen di Pengusaha Pompa		
	7. Proses penyaluran dan penyebaran input produksi di Pengusaha Pompa dibagi secara merata		
	8. Input produksi tersedia tepat waktu di Pengusaha Pompa		
	9. Ketersediaan Input produksi di Pengusaha Pompa sesuai dengan kebutuhan petani		
	10. Pengusaha Pompa memberikan bantuan/subsidi dalam memperoleh input produksi		

Lampiran 2. Identitas Responden Petani Padi

No	Nama	Umu r	Pendidikan	Penga laman	Luas lahan (ha)	Produ ksi	Produkt ivitas	Benih	Pupuk	Pestisida	Alsintan
1	Alimuddin	31	SD	5	4	110	27,50	Produksi sendiri	Kios tani	Kios tani	Kelompok tani
2	Ambo anna	52	SLTA	20	3	182	60,67	Produksi sendiri	Pengusaha pompa	Kios tani	Kelompok tani
3	Aris	57	SD	8	1	40	40,00	Kelompok tani	Kelompok tani	Kios tani	Sesama petani
4	Asdar	32	SD	4	2	75	37,50	Produksi sendiri	Kelompok tani	Kelompok tani	Sesama petani
5	Asriadi	36	SLTA	2	0,7	58	82,86	Ppl	Kelompok tani	Kios tani	Kelompok tani
6	Baharudd in	30	SD	5	1,5	70	46,67	Produksi sendiri	Kelompok tani	Kios tani	Kelompok tani
7	Burhana	47	SLTP	15	3	158	52,67	Produksi sendiri	Pengusaha pompa	Kios tani	Kelompok tani
8	Burhanud din	47	SLTP	10	1,8	125	69,44	Ppl	Pengusaha pompa	Kios tani	Kelompok tani
9	Gusriadi	27	SLTA	5	1,5	77	51,33	Kios tani	Pengusaha pompa	Kios tani	Sesama petani
10	H muh tang	60	SD	38	3	150	50,00	Produksi sendiri	Kelompok tani	Kios tani	Punya sendiri
11	Hasriadi	49	SD	15	0,6	29	48,33	Produksi sendiri	Kelompok tani	Kios tani	Kelompok tani
12	Jufri	56	SD	20	1	62	62,00	Kios tani	Kelompok tani	Kios tani	Kelompok tani
13	Jumardin	50	SLTP	15	0,6	40	66,67	Kelompok tani	Kelompok tani	Kios tani	Sesama petani
14	La nure	58	SD	21	1,5	70	46,67	Sesama petani	Kelompok tani	Kelompok tani	Punya sendiri
15	Mardinsai	56	SLTA	37	4	241	60,25	Kios tani	Kelompok tani	Kelompok tani	Punya sendiri
16	Muh nasir	40	SD	15	1	40	40,00	Produksi sendiri	Kelompok tani	Kios tani	Punya sendiri
17	Muh ridwan	41	SLTA	22	5	223	44,60	Sesama petani	Pengusaha pompa	Kios tani	Sesama petani
18	Muh tahir	66	Tidak tamat SD	42	1	35	35,00	Sesama petani	Pengusaha pompa	Kios tani	Punya sendiri
19	Muh tang	51	SD	25	0,5	20	40,00	Produksi sendiri	Pengusaha pompa	Kios tani	Sesama petani
20	Nurdin manewa	55	SLTA	15	0,6	31	51,67	Ppl	Kelompok tani	Kelompok tani	Sesama petani
21	Nusu	35	SD	15	1,5	94	62,67	Ppl	Pengusaha pompa	Kelompok tani	Punya sendiri

22	Pak ambo	62	SLTA	1	2	58	29,00	Sesama petani	Pengusaha pompa	Kios tani	Sesama petani
23	Suryadi	41	SD	17	2	100	50,00	Kios tani	Pengusaha pompa	Kios tani	Kelompok tani
24	Saharuddin	58	SD	21	1,5	62	41,33	Sesama petani	Pengusaha pompa	Kios tani	Punya sendiri
25	Sarifuddin	55	SLTP	8	4	243	60,75	Kelompok tani	Kelompok tani	Kios tani	Punya sendiri
26	Suardi	35	S1/Sederajat	7	1,5	68	45,33	Produksi sendiri	Pengusaha pompa	Kios tani	Kelompok tani
27	Supardi	38	SD	8	1,5	56	37,33	Kelompok tani	Kelompok tani	Kios tani	Sesama petani
28	Suratman	36	SD	17	4	165	41,25	Kios tani	Pengusaha pompa	Kios tani	Sesama petani
29	Tamrin	42	SLTP	16	0,8	59	73,75	Produksi sendiri	Pengusaha pompa	Kios tani	Kelompok tani
30	Ugi	55	SLTP	10	1	90	90,00	Sesama petani	Pengusaha pompa	Kelompok tani	Punya sendiri
31	Ab.lala	49	SD	20	0,9	74	82,22	Kelompok tani	Kelompok tani	Kios tani	Sesama petani
32	Hermansyah	37	SLTP	9	0,7	55	78,57	Sesama petani	Kelompok tani	Kelompok tani	Punya sendiri
33	Sodding	49	SD	14	0,5	37	74,00	Kios tani	Kelompok tani	Kelompok tani	Punya sendiri
34	Abd malik	44	S1/Sederajat	12	0,6	49	81,67	Produksi sendiri	Kelompok tani	Kios tani	Punya sendiri
35	Irwan	35	SLTP	7	0,82	61	74,39	Sesama petani	Pengusaha pompa	Kios tani	Sesama petani
36	Iskandar	61	Tidak tamat SD	30	0,76	52	68,42	Sesama petani	Pengusaha pompa	Kios tani	Punya sendiri
37	Jusriadi	25	SLTA	3	1,2	96	80,00	Produksi sendiri	Pengusaha pompa	Kios tani	Sesama petani
38	Jabir	38	SLTP	4	1,4	123	87,86	Ppl	Kelompok tani	Kelompok tani	Sesama petani
39	Lanni	50	SD	18	0,6	31	51,67	Ppl	Pengusaha pompa	Kelompok tani	Punya sendiri
40	Surya	35	S1/Sederajat	8	1,8	132	73,33	Sesama petani	Pengusaha pompa	Kios tani	Sesama petani
41	Hedar	48	SD	20	0,2	10	50,00	Produksi sendiri	Kelompok tani	Kios tani	Kelompok tani
42	Laonggen	70	Tidak tamat SD	40	1,3	126	96,92	Produksi sendiri	Pengusaha pompa	Kios tani	Kelompok tani
43	Muslimin	59	Tidak tamat SD	21	0,5	17	34,00	Ppl	Pengusaha pompa	Kios tani	Kelompok tani
44	Dahlan	49	SLTP	12	0,4	31	77,50	Kios tani	Pengusaha pompa	Kios tani	Sesama petani
45	Joha	34	SLTA	5	0,8	76	95,00	Produksi sendiri	Kelompok tani	Kios tani	Punya sendiri
46	Manru	57	SD	16	0,52	48	92,31	Produksi sendiri	Kios tani	Kios tani	Kelompok tani
47	Nurdin	58	SD	19	1,1	96	87,27	Produksi sendiri	Pengusaha pompa	Kios tani	Kelompok tani

48	Udin	39	SLTP	7	0,4	32	80,00	Kelompok tani	Kelompok tani	Kios tani	Sesama petani
49	Umar	35	SLTP	8	1,2	104	86,67	Produksi sendiri	Kelompok tani	Kelompok tani	Sesama petani
50	Bahtiar	56	Tidak tamat SD	21	1,3	67	51,54	Ppl	Kelompok tani	Kios tani	Kelompok tani
51	Mansur	53	SLTP	15	0,3	12	40,00	Produksi sendiri	Kelompok tani	Kios tani	Kelompok tani
52	Norman	54	SD	30	0,8	37	46,25	Produksi sendiri	Pengusaha pompa	Kios tani	Kelompok tani
53	Bisfain.m	70	Tidak tamat SD	32	0,4	19	47,50	Ppl	Pengusaha pompa	Kios tani	Kelompok tani
54	Agustang	39	SLTA	11	2,4	164	68,33	Kios tani	Pengusaha pompa	Kios tani	Sesama petani
55	Ardi	31	S1/Sederajat	4	1,1	67	60,91	Produksi sendiri	Kelompok tani	Kios tani	Punya sendiri
56	Hendri	32	SLTA	7	0,3	17	56,67	Produksi sendiri	Kelompok tani	Kios tani	Kelompok tani
57	Sahru	49	SLTP	12	1,15	89	77,39	Kios tani	Kelompok tani	Kios tani	Kelompok tani
58	Sinring	60	Tidak tamat SD	32	0,54	21	38,89	Kelompok tani	Kelompok tani	Kios tani	Sesama petani
59	Yusdana	34	SLTA	8	1,97	132	67,01	Ppl	Kelompok tani	Kelompok tani	Sesama petani
60	Bahar	65	SD	27	0,6	31	51,67	Ppl	Pengusaha pompa	Kelompok tani	Punya sendiri
61	Mahmuddin	44	S1/Sederajat	7	2,8	164	58,57	Sesama petani	Pengusaha pompa	Kios tani	Sesama petani
62	Mustamin	40	SLTA	9	1,43	89	62,24	Kios tani	Pengusaha pompa	Kios tani	Kelompok tani
63	Ridwan	57	SLTP	13	1,4	91	65,00	Sesama petani	Pengusaha pompa	Kios tani	Punya sendiri
64	Muh rusli	39	SLTA	11	1,75	60	34,29	Kelompok tani	Kelompok tani	Kios tani	Punya sendiri
65	Suda	47	SD	21	0,62	20	32,26	Produksi sendiri	Pengusaha pompa	Kios tani	Kelompok tani
66	Askar	54	SD	27	1,94	51	26,29	Kelompok tani	Kelompok tani	Kios tani	Sesama petani
67	Kanda	63	SD	38	0,43	18	41,86	Kios tani	Pengusaha pompa	Kios tani	Sesama petani
68	Lasali	62	Tidak tamat SD	32	1,02	53	51,96	Produksi sendiri	Pengusaha pompa	Kios tani	Kelompok tani
69	Lababa	49	SD	21	1,89	116	61,38	Sesama petani	Pengusaha pompa	Kelompok tani	Punya sendiri
70	Sultan	63	Tidak tamat SD	29	1,2	41	34,17	Produksi sendiri	Pengusaha pompa	Kios tani	Sesama petani
71	Suriyanto	42	SD	25	1,75	82	46,86	Ppl	Kelompok tani	Kelompok tani	Sesama petani
72	Usman	41	SLTP	12	1,38	61	44,20	Ppl	Pengusaha pompa	Kelompok tani	Punya sendiri
73	Abidin	62	SD	26	0,5	18	36,00	Sesama petani	Pengusaha pompa	Kios tani	Sesama petani
74	Adam	37	S1/Sederajat	5	1,65	87	52,73	Kios tani	Pengusaha pompa	Kios tani	Kelompok tani

75	Ambo ayu	43	SLTP	9	0,45	24	53,33	Sesama petani	Pengusaha pompa	Kios tani	Punya sendiri
76	Muh nardi	36	SLTA	8	0,3	16	53,33	Kelompok tani	Kelompok tani	Kios tani	Punya sendiri
77	Jabaruddin	41	SLTP	17	1,2	67	55,83	Produksi sendiri	Pengusaha pompa	Kios tani	Kelompok tani
78	M.dawe	61	SD	29	1,54	62	40,26	Kelompok tani	Kelompok tani	Kios tani	Sesama petani
79	Oddang	47	SLTP	18	2,3	108	46,96	Kios tani	Pengusaha pompa	Kios tani	Sesama petani
80	Wahyuddin	31	SLTA	9	0,2	9	45,00	Produksi sendiri	Pengusaha pompa	Kios tani	Kelompok tani
81	Ambo enre	54	SLTA	20	1,8	52	28,89	Sesama petani	Pengusaha pompa	Kelompok tani	Punya sendiri
82	Laumpa	48	SLTA	14	0,5	21	42,00	Kelompok tani	Kelompok tani	Kios tani	Sesama petani
83	Samsu	49	SLTP	19	1,15	97	84,35	Sesama petani	Kelompok tani	Kelompok tani	Punya sendiri

Lampiran 3. Hasil Interval Pernyataan Petani

No	A 1	A 2	A 3	A 4	A 5	A 6	A 7	A 8	A 9	A 10	Total	Interval	B 1	B 2	B 3	B 4	B 5	B 6	B 7	B 8	B 9	B 10	Total	Interval	C 1	C 2	C 3	C 4	C 5	C 6	C 7	C 8	C 9	C 10	Total	Interval	D 1	D 2	D 3	D 4	D 5	D 6	D 7	D 8	D 9	D 10	Total	Interval	
1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	6	4	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	3	2	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	6	4	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	6	4	
2	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	6	4	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	4	3	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	5	3	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	6	4	
3	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	6	4	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	4	3	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	5	3	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	6	4	
4	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	6	4	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	3	2	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	4	3	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	6	4	
5	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	8	5	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	4	3	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	5	3	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	6	4	
6	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	8	5	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	3	2	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	5	3	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	5	3	
7	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	7	4	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	5	3	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	5	3	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	5	3	
8	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	6	4	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	5	3	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	6	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	5	3	
9	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	6	4	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	4	3	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	5	3	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	5	3	
10	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	5	3	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	4	3	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	3	2	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	6	4
11	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	7	4	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	3	2	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	4	3	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	5	3	
12	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	8	5	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	3	2	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	5	3	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	5	3	
13	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	7	4	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	4	3	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	5	3	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	6	4
14	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	7	4	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	3	2	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	5	3	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	4	3	
15	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	7	4	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	4	3	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	5	3	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	5	3	
16	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	7	4	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	4	3	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	5	3	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	6	4
17	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	4	3	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	4	3	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	5	3	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	6	4	
18	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	4	3	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	3	2	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	5	3	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	7	4
19	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	3	2	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	4	3	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	6	4	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	7	4	
20	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	7	4	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	5	3	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	4	3	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	5	3	
21	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	6	4	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	4	3	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	5	3	
22	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	6	4	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	3	2	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	4	3	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	7	4	
23	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	7	4	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	4	3	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	7	4	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	7	4	
24	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	6	4	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	5	3	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	5	3	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	7	4	
25	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	7	4	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	5	3	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	6	4	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	6	4	
26	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	6	4	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	3	2	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	5	3	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	5	3	

63	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	6	4	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	3	2	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	5	3	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	7	4
64	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	8	5	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	3	2	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	6	4	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	6	4	
65	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	6	4	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	4	3	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	4	3	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	5	3	
66	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	8	5	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	3	2	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	4	3	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	6	4	
67	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	5	3	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	3	2	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	6	4	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	4	3	
68	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	7	4	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	4	3	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	5	3	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	6	4	
69	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	5	3	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	3	2	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	4	3	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	6	4	
70	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	3	3	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	3	2	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	6	4	0	1	0	0	1	1	1	1	1	7	4		
71	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	7	4	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	4	3	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	5	3	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	5	3	
72	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	7	4	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	4	3	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	4	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	5	3	
73	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	6	4	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	4	3	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	5	3	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	7	4	
74	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	6	4	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	5	3	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	6	4	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	7	4	
75	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	6	4	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	4	3	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	5	3	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	7	4
76	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	8	5	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	5	3	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	6	4	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	6	4	
77	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	6	4	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	4	3	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	4	3	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	5	3	
78	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	8	5	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	4	3	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	5	3	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	6	4	
79	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	5	3	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	3	3	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	6	4	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	4	3	
80	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	7	4	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	3	3	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	4	3	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	6	4	
81	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	5	3	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	3	3	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	3	2	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	6	4	
82	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	7	4	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	5	3	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	5	3	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	6	4	
83	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	7	4	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	4	3	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	5	3	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	4	3	

Lampiran 4. Hasil Analisis Regresi Berganda

Regression

		Notes	
Output Created			13-MAY-2024 18:08:16
Input	Active Dataset	DataSet0	
	Filter	<none>	
	Weight	<none>	
	Split File	<none>	
	N of Rows in Working Data		125
	File		
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User-defined missing values are treated as missing. Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.	
Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA COLLIN TOL /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT Y /METHOD=ENTER X1 X2 X3 X4 /SCATTERPLOT=(*SRESID,*ZPRED) /RESIDUALS HISTOGRAM(ZRESID) NORMPROB(ZRESID) /SAVE RESID.	
Resources	Processor Time		00:00:00,34
	Elapsed Time		00:00:00,30
	Memory Required	4112 bytes	
	Additional Memory		
	Required for Residual Plots	632 bytes	
Variables Created or Modified	RES_1	Unstandardized Residual	

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Produktivitas	64.5301	11.11946	83
Kelompok Tani	4.4458	.60994	83
PPL	3.3614	.77426	83
Kios Tani	3.8072	.80331	83
Pengusaha Pompa	3.2169	.82710	83

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Pengusaha Pompa, Kelompok Tani, Kios Tani, PPL ^b		Enter

a. Dependent Variable: Produktivitas

b. All requested variables entered.

Correlations

		Produktivitas	Kelompok Tani	PPL	Kios Tani	Pengusaha Pompa
Pearson Correlation	Produktivitas	1.000	.227	.276	-.066	-.265
	Kelompok Tani	.227	1.000	-.010	.028	.024
	PPL	.276	-.010	1.000	-.024	-.124
	Kios Tani	-.066	.028	-.024	1.000	.119
	Pengusaha Pompa	-.265	.024	-.124	.119	1.000
Sig. (1-tailed)	Produktivitas	.	.019	.006	.276	.008
	Kelompok Tani	.019	.	.466	.400	.416
	PPL	.006	.466	.	.415	.132
	Kios Tani	.276	.400	.415	.	.142
	Pengusaha Pompa	.008	.416	.132	.142	.
N	Produktivitas	83	83	83	83	83
	Kelompok Tani	83	83	83	83	83
	PPL	83	83	83	83	83
	Kios Tani	83	83	83	83	83
	Pengusaha Pompa	83	83	83	83	83

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.803 ^a	.817	.805	10.27925

a. Predictors: (Constant), Pengusaha Pompa, Kelompok Tani, Kios Tani, PPL

b. Dependent Variable: Produktivitas

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1896.958	4	474.239	4.488	.003 ^b
	Residual	8241.717	78	105.663		
	Total	10138.675	82			

a. Dependent Variable: Produktivitas

b. Predictors: (Constant), Pengusaha Pompa, Kelompok Tani, Kios Tani, PPL

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	45.588	11.875		3.839	.000		
Kelompok Tani	4.308	1.862	.236	2.313	.023	.999	1.001
PPL	3.571	1.478	.249	2.416	.018	.985	1.016
Kios Tani	-.541	1.424	-.039	-.380	.705	.985	1.015
Pengusaha Pompa	-3.156	1.393	-.235	-2.265	.026	.971	1.030

a. Dependent Variable: Produktivitas

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions				
				(Constant)	Kelompok Tani	PPL	Kios Tani	Pengusaha Pompa
1	1	4.862	1.000	.00	.00	.00	.00	.00
	2	.063	8.788	.00	.00	.35	.00	.51
	3	.041	10.863	.00	.00	.23	.60	.30
	4	.027	13.424	.02	.38	.25	.29	.10
	5	.007	26.960	.98	.62	.17	.11	.09

a. Dependent Variable: Produktivitas

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	54.4360	76.5037	64.5301	4.80974	83
Std. Predicted Value	-2.099	2.489	.000	1.000	83
Standard Error of Predicted Value	1.574	3.937	2.465	.541	83
Adjusted Predicted Value	55.3585	77.4276	64.5661	4.83367	83
Residual	-18.93309	20.79301	.00000	10.02540	83
Std. Residual	-1.842	2.023	.000	.975	83
Stud. Residual	-1.896	2.051	-.002	1.006	83
Deleted Residual	-20.06612	21.36658	-.03593	10.66278	83
Stud. Deleted Residual	-1.929	2.095	-.002	1.013	83
Mahal. Distance	.935	11.041	3.952	2.224	83
Cook's Distance	.000	.065	.013	.015	83
Centered Leverage Value	.011	.135	.048	.027	83

a. Dependent Variable: Produktivitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	45.588	11.875		3.839	.000		
	Keklompok Tani	4.308	1.862	.236	2.313	.023	.999	1.001
	PPL	3.571	1.478	.249	2.416	.018	.985	1.016
	Kios Tani	-.541	1.424	-.039	-.380	.705	.985	1.015
	Pengusaha	-3.156	1.393	-.235	-2.265	.026	.971	1.030
	Pompa							

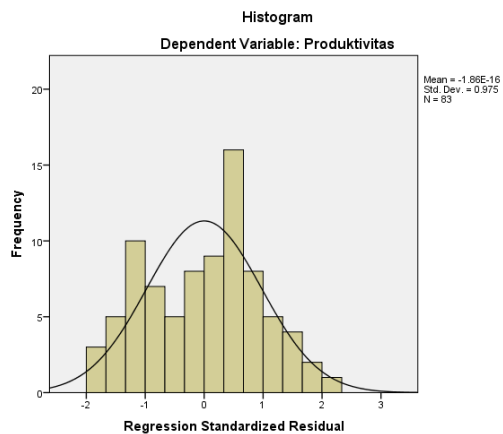
a. Dependent Variable: Produktivitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

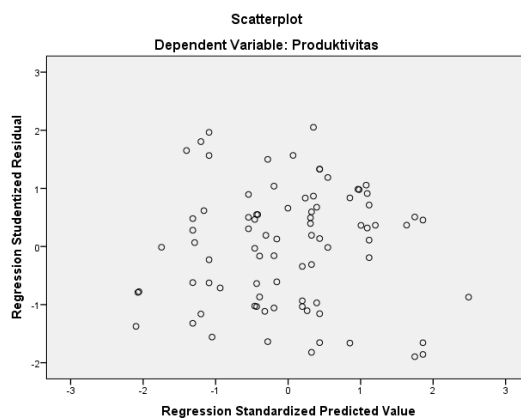
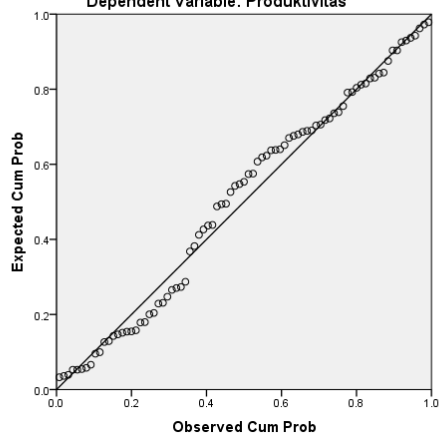
		Unstandardized Residual
N		83
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	10.02540483
Most Extreme Differences	Absolute	.080
	Positive	.069
	Negative	-.080
Test Statistic		.080
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

Charts

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual
Dependent Variable: Produktivitas



Lampiran 5. Dokumentasi kegiatan





Lampiran 6. Surat Izin Penelitian



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS PERTANIAN
DEPARTEMEN SOSIAL EKONOMI PERTANIAN

Kampus UNHAS Tamalanrea Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245 Telp./Fax. 62-411-586014
e-mail: sospek.pertanian@unhas.ac.id Laman: www.unhas.ac.id/pertanian/sospek

No. : 888/UN4.10.7/PT.01.04/2024
Lampiran : -
Perihal : *Permohonan Izin Penelitian*

Makassar, 05 Maret 2024

Kepada Yth.

1. Kepala Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan Kabupaten Wajo
2. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu, Kabupaten Wajo
3. Badan Pusat Statistik Kabupaten Wajo
4. Camat Kecamatan Tempe, Kabupaten Wajo
5. Camat Kecamatan Sabbangparu, Kabupaten Wajo
6. Camat Kecamatan Tanasitolo, Kabupaten Wajo
7. Camat Kecamatan Belawa, Kabupaten Wajo

di-

Wajo

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan pelaksanaan penelitian sebagai tugas akhir mahasiswa (S1) Program Studi Agribisnis:

1. Asmayanti Jus'an/G021201067/085924315598
2. Era Pasirah/G021201080/085242056959
3. Al Fitri Sahwana/G021201044/085656080794
4. Nurlaeli Awaliah/G021201060/081340761857
5. Lathifah Azzahrah/G021201131/08812113137
6. Zhuhrah Rizqah Pratiwi Saina/G021201072/085256646465
7. Alvina Nurafiah/G021201008/082339261749
8. Khotifah Yasin/G021201099/082398412653

Judul Penelitian : Analisis Fungsi Peran Kelembagaan untuk Pengembangan Usahatani Padi di Kawasan Danau Tempe Kabupaten Wajo.

Maka bersama ini, kami memohon agar kiranya mahasiswa yang bersangkutan dapat diberikan izin untuk wawancara dan pengambilan data primer dari Petani Padi dan data sekunder dari kantor/instansi pemerintah yang relevan pada: Kecamatan Tempe, Kecamatan Sabbangparu, Kecamatan Tanasitolo, Kecamatan Belawa, Kabupaten Wajo

Demikian permohonan ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Ketua Departemen

 Prof. Dr. A. Nixia Tenriawaru, S.P., M.Si.
 NIP. 19721107 199702 2 001

Tembusan disampaikan kepada Yth.:

1. Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kemahasiswaan
2. Kabag Tata Usaha Fakultas Pertanian, Universitas Hasanuddin;
3. Kasubag Akademik dan Kemahasiswaan Fakultas Pertanian, Universitas Hasanuddin;
4. Arsip.

