

DAFTAR PUSTAKA

- Ani, A., Setyoningrum, D., Nindita, K., Maritim, P., Indonesia, N., Pawiyatan Luhur, J., No, I., & Semarang, B. D. (2020). Perempuan, Pengelolaan Keuangan Dan Ekonomi Keluarga. *In Jurnal Ilmu Manajemen dan Akuntansi* (Vol. 56, Issue 2).
- Astrini, D. (2021). Dampak Partisipasi Anggota Kelompok Wanita Tani Terhadap Kesejahteraan Keluarga. *Jurnal Ilmiah Manajemen Kesatuan*, 9(2), 161–170.
- Avazura, A., Wasyifa, O. M., Utami, P., Sari, R., Dewi, R. S., & Pembangunan, S. (2024). Peran Kelompok Wanita Tani (KWT) di Tanjung Pinang. *Sosial Dan Humaniora*, 2(1).
- Ayu, D., Widyastuti, R., Nuswantoro, R., Thomas, D., Purnomo, A., Universitas, S., Jaya, A., Jalan, Y., Nomor, B., & 55281, Y. (n.d.). Literasi Digital Pada Perempuan Pelaku Usaha Produktif Di Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Bonewati, Y. I., Sirajuddin, S. N., & Abdullah, A. (2022). Peran perempuan yang tergabung dalam kelompok wanita tani (KWT) pada usaha ternak sapi potong dengan sistem integrasi. *Jurnal Sains dan Teknologi Peternakan*, 4(1), 1-9.
- BPS. (2023). Badan Pusat Statistik Kabupaten Wajo. (2023). Luas Panen Dan Produksi Beras Kabupaten Wajo 2022.
- Darti, B. S., Bariroh, L., & Herman, S. R. W. (2022). Dilem Kebijakan Revitalisasi Pemanfaatan Danau Tempe Kabupaten Wajo. *In Politics and Humanism* (Vol. 1, Issue 1).
- Ekadianti, M., & REJEKININGSIH, T. W. (2014). Analisis Pendapatan Istri Nelayan dalam Upaya Meningkatkan Pendapatan Keluarga di Desa Tasikagung, Kecamatan Rembang, Kabupaten Rembang (Doctoral dissertation, UNDIP: Fakultas Ekonomika dan Bisnis).
- Firmansah, A. R., Fathorrahman, D., Darul, M. A., & Banyuanyar, U. (2019). Diskriminasi Gender Terhadap Perempuan Dalam Sektor Pekerjaan.
- Firsal, & Asriyanti. (2021). Firsal, M., & Syarif, A. (2021). Peran Perempuan secara Ekonomi dan Pengambilan Keputusan pada Usahatani Murbei sebagai Penyangga Industri Kain Sutera. *AgriMu*, 1(2).
- Fitria, E., Tinggi, S., Ekonomi, I., Batu, L., & Utara, S. (n.d.). Peran Aktif Wanita Dalam Peningkatan Pendapatan Rumah Tangga Miskin: (Studi Kasus Pada Wanita Buruh Perkebunan Pt Asian Agri Di Dusun Pulau Intan).
- Fridianova, J., Jurusan, S., Faperta, A., & Ambon, U.-P. (n.d.). Peran Gender Dalam Rumahtangga Masyarakat Pulau Kecil (Studi Kasus Kecamatan Teluk Ambon Baguala Kota Ambon).
- Geovani, Y. (2021). Pemberdayaan Perempuan Melalui Kelompok Wanita Tani Dalam Peningkatan Kemampuan Sosial Ekonomi (Studi pada Program Pemanfaatan Lahan Pekarangan KWT Lestari Alam Kampung Sukapala Kelurahan Gunung Gede Kecamatan Kawalu Kota Tasikmalaya) (*Doctoral dissertation*, Universitas Siliwangi).

- Ghozali. (2018). Ghozali, Imam. (2018). Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 25. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Harahap, R. B. (2018). Di Desa Tobing Julu Kec Huristak Kab Padang Lawas. *Jurnal Kajian Gender Dan Anak*, 02(1).
- Hasibuan, Y. (n.d.). Peran Ganda Ibu Rumah Tangga Dalam Menunjang Pendidikan Anak Di Desa Oloro (Vol. 4, Issue 1).
- Hayati, M., & Maisaroh, S. (2019). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keputusan Petani dalam Pemilihan Komoditas (Studi Kasus Pada Tanaman Tembakau dan Padi Di Kabupaten Pamekasan). *Jurnal Pamator: Jurnal Ilmiah Universitas Trunojoyo*, 12(2), 84-92.
- Hermawan, H. (2019). Hermawan, H. (2019). Peran Wanita Tani terhadap Pengambilan Keputusan pada Usahatani Padi Sawah di Desa Kanjilo Kecamatan Barombong Kabupaten Gowa.
- Imam Ghozali. (2018). Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 25. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Jalil, I. A., & Tanjung, Y. (2020). Peran Ganda Perempuan Pada Keluarga Masyarakat Petani di Desa Simpang Duhu Dolok Kabupaten Mandailing Natal The Dual Role of Women in Farming Community Families in Simpang Duhu Dolok Village, Mandailing Natal District. *In Jurnal Intervensi Sosial dan Pembangunan (JISP) (Vol. 1)*.
- Juan, M., Hidete, C. S., Rorong, A. J., & Palar, N. R. A. (2019). Peran Pemerintah Desa Dalam Meningkatkan Kesejahteraan Masyarakat Di Desa Mawea Kecamatan Tobelo Timur Kabupaten Halmahera Utara.
- Kasim, E., Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian Puangrimaggalutung Sengkang Abstrak, D., Kunci, K., & Perempuan, P. (2019). Kontribusi Pekerja Perempuan Terhadap Pendapatan Keluarga. 7(1).
- Kerly, G., & Langi, L. (2021). Dampak Sosial-Ekonomi Dalam Kebiasaan Makan Kuliner Tinutuan Pada Masyarakat Multikultural Di Kota Manado. *Jurnal Interdisiplin Sosiologi Agama (JINSA)*, 01.
- Khoirun Nisa, N., & Hj Ita Mardiani Zain, D. (2015). Motivasi Petani Dalam Menanam Komoditas Pada Daerah Lumbung Padi Di Kabupaten Gresik (Vol. 3).
- Komariah, K. (2022). Peran Kewirausahaan Dalam Meningkatkan Kesejahteraan Masyarakat UMKM Menurut Perspektif Ekonomi Islam. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Islam*, 8(3), 3703.
- Kurniasari, R., Gayatri, S., & Prasetyo, A. S. (2022). Peran Buruh Wanita Di Penggilingan Padi Dalam Ketahanan Pangan Keluarga Di Desa Kopen, Kecamatan Teras, Kabupaten Boyolali. *In AGRITECH (Issue 2)*.
- Lestari, H. D. (2022). Pemberdayaan Kelompok Wanita Tani Melalui Kegiatan Kawasan Rumah Pangan Lestari (Krpl) Dalam Mewujudkan Ketahanan Pangan Keluarga (Studi Pada Kelompok Wanita Tani Mekarsari Di Kelurahan

- Nagarasari Kecamatan Cipedes Kota Tasikmalaya) (*Doctoral dissertation, Universitas Siliwangi*).
- LEROUX-P. (2018). *De La Ploutocratie Ou Du Gouvernement Des Riches. Nouvelle Edition. Hachette Livre - Bnf.*
- Matondang, K. A., & Manulang, R. (2019). Analisis Ketimpangan Pembangunan & Pertumbuhan Ekonomi di Indonesia.
- Maysarah, M. M., Sjamsoeddin, S., Samudro, E. G., & Wahyudi, B. (2024). Akselerasi Agenda Women, Peace, and Security (WPS) dalam Pembangunan Nasional untuk Pertahanan Negara. *Civil and Military Cooperation Journal*, 1(1), 1-10.
- Mizal, B. (2014). Pendidikan Dalam Keluarga. *In Jurnal Ilmiah Peuradeun International Multidisciplinary Journal Artc. OAJI: Vol. ID.*
- Nurmayasari, I., Mutolib, A., Hudoyo, A., Khoirunnisa, A., Mangesti, R. A., Rahmadanti, R., Studi, P., & Pertanian, P. (n.d.). Tingkat Kesetaraan Gender pada Rumah Tangga Petani Sawi di Pekon Campang Kecamatan Gisting Kabupaten Tanggamus. *JSHP*, 4(1), 2020.
- Oktoriana, S., & Suharyani, A. (2021). Peran Wanita Tani Dalam Pengambilan Keputusan Usahatani. *SEPA: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 18(1), 18.
- Oktoriana, & Suharyani. (n.d.). Oktoriana, S., & Suharyani, A. (2021). Peran Wanita Tani Dalam Pengambilan Keputusan Usahatani. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis (SEPA)*, 18(1), 18-24. 2021.
- Pengembangan Agroindustri Komoditas Kakao Strategi Pengembangan Agroindustri Komoditas Kakao di Kabupaten Kolaka -Sulawesi Tenggara, S., Herdhiansyah, D., Kendari, O., Mokodompit Kampus Baru Tridharma, J., Kendari Kode Pos, A., Pertanian, F., Muhammadiyah Kendari, U., & Ahmad Dahlan No, J. K. (n.d.). *Agroindustry Development Strategy of Cocoa Commodity in Kolaka Regency-Southeast Sulawesi.*
- Perempuan Melalui Pelatihan Kewirausahaan dan Keterampilan Teknologi di Kabupaten Banyumas, P. (2024). Empowering Women Through Entrepreneurship and Technology Skills Training (Women's Youth Organization (KTW) in Banyumas Regency). *In Jurnal Pengabdian Masyarakat (PENGAMAS)*
- Pertanian, P., Berbasis, B., Lokal, S., Puspitasari, M. S., Phariyanto, M. Y., & Yanti, R. E. (n.d.). PROSIDING Seminar Nasional Fakultas Pertanian Universitas Jambi tahun 2018.
- Pinem, L. J., & Pratiwi, M. (2020). Faktor-Faktor Pendorong Petani Dalam Memilih Benih Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis*) Bersertifikat Dan Nonsertifikat. *AGRIMOR*, 5(1), 1–4.
- Pujilestari, S., & Dwidayati, N. (2017). Pemilihan Model Regresi Linier Berganda Terbaik Pada Kasus Multikolinieritas Berdasarkan Metode Principal Component Analysis (Pca) Dan Metode Stepwise.

- Rauf, R. A., Saputra, M. D., Effendy, & Muhandi. (2021). *The role of women farmers in lowland rice production in Parigi Moutong regency of central Sulawesi. WSEAS Transactions on Business and Economics, 18, 659–670.*
- RISAL, R., Andi Agustang, A. A., & Syukur, M. (2021). Peranan Perempuan Tani dalam Meningkatkan Ekonomi Keluarga di Kelurahan Bonto Langkasa Kecamatan Bissappu Kabupaten Bantaeng. *Phinisi Integration Review, 4(2), 282-291.*
- Salim Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Selatan Jalan Perintis Kemerdekaan Km, N. (2019). *Fertilizer Specific Location Recommendations In Sub-Optimal Land Based On Analysis Of Soil Nutrients In Rice Plants In South Sulawesi (Vol. 15, Issue 1).*
- Salim, M. N., Susilastuti, D., & Setyowati, R. (2019). ANALISIS PRODUKTIVITAS PENGGUNAAN TENAGA KERJA PADA USAHATANI KENTANG.
- Santiasih, N. N. T. (2019). Analisis efisiensi usahatani jagung anggota dan non-anggota kelompok tani di kecamatan Marga Tiga Kabupaten Lampung Timur.
- Shafa Anisa, Z., Sari, N., & Amirus, K. (2024). SURYA MEDIKA Faktor yang Mempengaruhi Partisipasi Perempuan Dalam Mengambil Keputusan Rumah Tangga di Indonesia.
- Sharsimi Arikunto. (2019) *Prosedur Penelitian.* Jakarta: Rineka cipta.
- Sholeh, M., & Juniarti, G. (2022). Studi Gender dalam Komunikasi Keluarga: Problematik yang Dihadapi Remaja Perempuan dalam Pengambilan Keputusan. *Ideas: Jurnal Pendidikan, Sosial, dan Budaya, 8(1), 97-108.*
- Sugiyono. (2014). Sugiyono. 2014. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D.* ALFABETA, Bandung.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D.* Bandung: Alfabeta, CV.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D,* penerbit Alfabeta, Bandung.
- Sunarti, N. (2019). Efektivitas Pemberdayaan Dalam Pengembangan Kelompok Tani di Pedesaan. *Moderat: Jurnal Ilmiah Ilmu Pemerintahan, 5(2), 80-100.*
- Susanti, E., Agussabti, Fajri, Sukesu, K., Makmur, T., Zikri, I., Zahara, S., & Putra, D. Y. (2023). A study of rice farming community in Aceh Besar. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 1183(1).*
- Tafsiri, A. (2018). *Peranan Gender Dalam Usahatani Di Desa Sanankerto Kecamatan Turen Kabupaten Malang (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).*
- Theresia, V., Fariyanti, A., & Tinaprilla, N. (2016). Pengambilan keputusan petani terhadap penggunaan benih bawang merah lokal dan impor di Kabupaten Cirebon, Jawa Barat. *AGRARIS: Journal of Agribusiness and Rural Development Research, 2(1), 50-60.*

- Tuwu, D. (2018). Peran Pekerja Perempuan Dalam Memenuhi Ekonomi Keluarga: Dari Peran Domestik Menuju Sektor Publik (Vol. 13, Issue 1). Mei.
- Utami, A. D. (2022). Do women produce efficiently? Empirical evidence from rice farming in Indonesia. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 1107(1).
- Wanimbo, E. (2019). Kehidupan Sosial Ekonomi Keluarga Petani Dalam Meningkatkan Taraf Hidup (Studi di Desa Bapa Distrik Bogonuk Kabupaten Tolikara Propinsi Papua). *HOLISTIK, Journal of Social and Culture*.
- Wijayanti, I., & Nursalim, I. (2023). Bertahan Dalam Krisis Iklim: Relasi Gender Perempuan Petani Stroberi Menghadapi Dampak Perubahan Iklim. *RESIPROKAL: Jurnal Riset Sosiologi Progresif Aktual*, 5(1), 90-102.
- Yulianti, N., & Silvy, M. (2013). Sikap Pengelola Keuangan Dan Perilaku Perencanaan Investasi Keluarga Di Surabaya. *In Journal of Business and Banking (Vol. 3, Issue 1)*.

LAMPIRAN

Lampiran 1. 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: sosjekpertenian@unhas.ac.id Laman: www.unhas.ac.id/pertenian/sosjek

No. : 888/UN4.10.7/PT.01.04/2024 Makassar, 05 Maret 2024
Lampiran : -
Perihal : *Permohonan Izin Penelitian*

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 Sainal/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.



Lampiran 2. Kuesioner**KUESIONER PENELITIAN
PERAN WANITA TANI DALAM PENGAMBILAN KEPUTUSAN RUMAH TANGGA
DAN KEGIATAN USAHATANI PADI DI KAWASAN DANAU TEMPE
KABUPATEN WAJO**

**Nama Pewawancara: Al Fitri Sahwana. Tanggal
Wawancara...../...../2024. Kecamatan: Belawa. Kabupaten: Wajo
NO. KUESIONER:**

**PERAN WANITA TANI DALAM PENGAMBILAN KEPUTUSAN RUMAH TANGGA
DAN KEGIATAN USAHATANI 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

1. Suami

Nama :

Tempat/Tanggal Lahir :

Usia :

Alamat :

No. Telepon/Hp :

Lama Berusahatani :

Tingkat Pendidikan :

Luas Lahan :

Jumlah anggota keluarga :

Pekerjaan Utama	Pekerjaan Sampingan
(1) Petani	Petani
(2) PNS (Pegawai Negeri Sipil)	PNS (Pegawai Negeri Sipil)
(3) Pegawai Swasta	Pegawai Swasta
(4) Pedagang	Pedagang
(5) Buruh Bangunan	Buruh Bangunan
(6) Lain-lain.....(Sebutkan!)	Lain-lain.....(Sebutkan!)

2. Istri

Nama :

Tempat/Tanggal Lahir :

Usia :

Alamat :

No. Telepon/Hp :

Lama Berusahatani :

Tingkat Pendidikan :

Luas Lahan :

Jumlah anggota keluarga :

Pekerjaan Utama	Pekerjaan Sampingan
(1) Petani	Petani
(2) PNS (Pegawai Negeri Sipil)	PNS (Pegawai Negeri Sipil)
(3) Pegawai Swasta	Pegawai Swasta
(4) Pedagang	Pedagang
(5) Buruh Bangunan	Buruh Bangunan
(6) Lain-lain.....(Sebutkan!)	Lain-lain.....(Sebutkan!)

B. Keaktifan dalam Kelompok Sosial

1) Terlibat dalam Kelompok Wanita Tani (KWT)

Jawab:

- a. Anggota
- b. Bukan Anggota
- c. Aktif/Tidak Aktif

C. Pengambilan Keputusan dalam Rumah Tangga

No.	Pengambilan Keputusan	IS (5)	ID (4)	ISS (3)	SD (2)	SS (1)
	Keputusan perencanaan menu makanan					
	Keputusan dalam memilih jenis sekolah					
	Keputusan dalam memilih tingkat pendidikan					
	Keputusan untuk menabung					
	Keputusan untuk berinvestasi					
	Keputusan perencanaan penggunaan keuangan					
	Keputusan pengadaan perlengkapan rumah tangga					
	Keputusan penetapan jumlah anak					
	Keputusan penetapan jarak kelahiran					

D. Pengambilan Keputusan dalam Kegiatan Usahatani

No.	Pengambilan Keputusan	IS (5)	ID (4)	ISS (3)	SD (2)	SS (1)
a. Pengadaan Input						
	Penentuan asal modal usaha <ul style="list-style-type: none"> • Modal sendiri • Modal Pinjaman • 					

	Penentuan sumber benih yang didapatkan: <ul style="list-style-type: none"> • Kelompok tani • PPL • Kios tani • Produksi sendiri • 					
	Penentuan jenis benih yang digunakan:					
	Penentuan jumlah benih yang digunakan					
	Penentuan sumber pupuk yang didapatkan: <ul style="list-style-type: none"> • Kelompok tani • Kios tani • Pedagang • 					
	Penentuan jenis pupuk yang digunakan: <ul style="list-style-type: none"> • Urea • NPK • Organik • 					
	Penentuan jumlah pupuk yang digunakan:					
	Penentuan sumber pestisida yang didapatkan: <ul style="list-style-type: none"> • Kelompok tani • Kios tani • Pedagang • 					
	Penentuan jenis pestisida yang digunakan:					
	Penentuan jumlah pestisida yang digunakan:					
	Penentuan sumber alat mesin pertanian: <ul style="list-style-type: none"> • Pemerintah • Petani membeli sendiri • Pinjam • 					

	Penentuan jenis alat mesin pertanian:					
	Penentuan sumber tenaga kerja: <ul style="list-style-type: none"> • Tenaga kerja manusia • Tenaga kerja hewan • Tenaga kerja mesin 					
	Penentuan jenis tenaga kerja: <ul style="list-style-type: none"> • Dalam keluarga • Luar keluarga 					

KETERANGAN:**IS** : Istri Sendiri**ID** : Istri Dominan + suami**ISS** : Istri Suami Setara**SD** : istri + Suami Dominan**SS** : Suami Sendiri

=====The End, SELAMAT BEKERJA=====

Lampiran 3. Identitas Petani Responden

No	Nama	Luas Lahan (Ha)	Tingkat Pendidikan	Umur (Tahun)	Pengalaman Berusahatani (Tahun)	Keterlibatan Dalam Kwt
1	Abkariyah	2	SMA	43	10	Anggota aktif
2	Hasnawati	1	SMP	23	10	Anggota aktif
3	Amina	2	SD	64	32	Anggota aktif
4	Masni	4	SMA	27	20	Bukan anggota
5	Saltri	2	SMP	32	11	Bukan anggota
6	Maryam	2	SMA	35	17	Anggota aktif
7	Syuhria	2	SMA	29	10	Bukan anggota
8	Loji	0.5	SMP	56	25	Anggota tidak aktif
9	Indah	2	SMP	43	20	Anggota aktif
10	Nurul Fuadi	1	SMA	30	18	Bukan anggota
11	Asriani	1	SMP	32	15	Bukan anggota
12	Nuraeni	0.9	SMA	29	9	Bukan anggota
13	Sabria	1	SMA	42	15	Anggota aktif
14	Nursia	1.5	SD	51	25	Bukan anggota
15	Na'lma	2	SMA	29	10	Anggota tidak aktif
16	Mardiana	1.2	SMA	35	12	Bukan anggota
17	St.Amir	0.5	SMA	50	29	Anggota aktif
18	Julianti	0.5	SMP	33	15	Anggota aktif
19	Hj. Wajida	2	SMA	51	30	Anggota aktif
20	Menreli	1.2	SMA	30	20	Anggota aktif
21	Irmayanti	0.9	SMP	40	10	Bukan anggota
22	Nurmiati	1	SD	32	5	Bukan anggota
23	St. Aminah	0.5	SMP	40	21	Anggota tidak aktif

24	Asma	0.3	SD	50	30	Anggota aktif
25	Karmila	2	SMP	47	3	Bukan anggota
26	Nuraeni	4	SMP	30	14	Bukan anggota
27	Harlina	4	SMP	40	22	Anggota tidak aktif
28	Yuliana	1	SMP	26	7	Bukan anggota
29	Ifaya	2	SMA	28	9	Bukan anggota
30	Ilanpuce	0.15	SD	72	60	Anggota aktif
31	Hj. Asriani	2	SMA	43	26	Anggota aktif
32	Hartini	1.45	SMP	26	10	Anggota aktif
33	Rahmawati	2.5	SD	43	20	Anggota aktif
34	Ani	0.5	SMP	33	4	Bukan anggota
35	Halija	0.6	SD	45	19	Anggota tidak aktif
36	Nani	0.3	SD	42	22	Anggota aktif
37	Napiah	0.5	SD	69	50	Anggota aktif
38	Yuliana	2	SMP	55	21	Anggota aktif
39	Hj. Hatinah	2	SMP	49	20	Bukan anggota
40	marwiyah	2	SD	39	20	Anggota tidak aktif
41	Sahana	3	SD	29	20	Anggota aktif
42	Nurfadhilah	0.8	SMP	26	10	Anggota tidak aktif
43	St. Aminah	0.4	SMP	40	10	Bukan anggota
44	Dalle	0.88	SMP	40	15	Bukan anggota
45	darmawati	1.5	SD	46	30	Anggota aktif
46	jumiati	2	SMP	35	25	Anggota aktif
47	Sitti Arafah	2.5	SMP	42	20	Anggota aktif
48	Herlina	2.5	SD	28	20	Anggota aktif
49	Hasmawati	2	SD	33	16	Anggota tidak aktif
50	Surianti	0.25	SD	50	26	Anggota aktif

51	Nurhayati	1.5	SD	54	30	Anggota tidak aktif
52	Ani	1	SD	30	24	Anggota aktif
53	Hj. Andi Nanna	1.3	SD	58	21	Anggota tidak aktif
54	Isnane	1	SD	70	35	Anggota aktif
55	Mardia	0.5	SD	61	25	Bukan anggota
56	Rosmiati	0.5	SMP	54	35	Anggota aktif
57	Hj. Multazam	1.15	SMP	54	35	Anggota aktif
58	Musyawah	1	SD	45	30	Anggota aktif
59	Fanastuti	2	SMA	48	25	Anggota aktif
60	Mirawati	0.4	SD	36	20	Anggota aktif
61	Remma	1.2	SD	59	40	Anggota aktif
62	Nurhaeda	0.4	SD	60	45	Anggota tidak aktif
63	Hj. Almia	0.9	SD	55	40	Anggota aktif
64	Farida	0.7	SD	68	43	Anggota aktif
65	Rostina	2	SD	58	35	Anggota aktif
66	Ruswana	0.5	SD	57	38	Anggota aktif
67	St. Johareng	0.5	SD	57	23	Anggota aktif
68	Nureni	1	SD	59	40	Anggota aktif
69	Rosdiana	0.76	SMP	42	21	Anggota aktif
70	Musdalifah	1.08	SMP	35	10	Anggota aktif
71	Rahayu	0.65	SD	35	12	Anggota aktif
72	Hj. Nahirah	1.3	SMP	52	31	Anggota tidak aktif
73	Fatmawati	1.15	SMA	37	12	Anggota aktif
74	Muawiyah	1	SMP	69	33	Anggota aktif
75	Masnawati	1	SMP	33	10	Anggota aktif

Lampiran 4. Skor jawaban responden dalam pengambilan keputusan rumah tangga

No	Perencanaan menu makanan	Jenis Pendidikan	Tingkat Pendidikan	Keputusan untuk Menabung	Keputusan untuk berinvestasi	Perencanaan keuangan	Pengadaan perlengkapan rumah tangga	Penetapan jumlah anak	Penetapan jarak kelahiran
1	5	3	4	4	3	4	5	3	3
2	5	3	4	4	2	4	4	3	3
3	5	3	3	5	3	3	4	3	3
4	4	3	4	4	2	3	4	3	3
5	4	3	3	3	3	3	3	3	3
6	5	3	4	4	3	4	4	3	3
7	5	3	5	4	3	3	4	3	3
8	5	3	5	4	3	4	3	3	3
9	5	3	3	4	3	5	4	3	4
10	4	3	4	5	4	3	3	3	3
11	5	3	4	4	3	3	3	3	3
12	5	3	5	4	3	3	4	3	3
13	4	3	4	4	2	3	3	3	3
14	4	3	4	4	3	3	3	3	3
15	5	3	4	4	3	3	4	3	3
16	5	3	4	4	2	4	4	3	3
17	5	3	4	4	3	4	3	3	3
18	5	3	3	4	4	4	4	3	3
19	4	4	4	3	3	3	3	3	4
20	3	3	3	4	3	3	4	4	4
21	5	3	4	3	2	4	4	3	3
22	4	3	5	4	5	3	4	3	3
23	5	3	4	3	4	3	4	3	3

51	5	5	5	5	5	5	5	5	5
52	5	4	5	4	3	3	3	3	3
53	5	3	5	3	3	3	3	3	3
54	5	3	5	5	4	3	3	3	3
55	5	3	3	4	2	3	4	3	3
56	5	3	5	4	3	4	4	4	3
57	5	3	3	3	3	3	2	3	3
58	4	4	4	4	5	4	4	4	3
59	5	3	5	4	3	3	5	4	5
60	5	5	5	4	4	3	4	5	5
61	4	3	5	3	5	3	3	3	3
62	3	3	5	5	3	3	3	3	3
63	3	3	5	4	3	4	4	3	3
64	5	3	4	3	2	3	3	3	3
65	4	4	4	4	3	3	3	4	4
66	3	3	3	4	3	3	4	3	3
67	5	3	5	3	3	3	3	3	4
68	4	4	4	4	4	4	4	4	3
69	5	5	5	5	4	3	3	3	3
70	5	5	4	4	3	3	4	3	3
71	4	4	4	4	4	4	4	4	4
72	5	4	4	4	3	3	3	3	3
73	5	5	5	5	1	3	3	3	3
74	5	3	4	4	3	3	5	3	3
75	4	4	4	4	4	4	4	3	3
Rata-rata	4.56	3.37	4.08	4.00	3.09	3.37	3.76	3.16	3.18

Lampiran 5. Skor jawaban responden dalam pengambilan keputusan kegiatan usahatani padi

No	Modal	Benih			Pupuk			Pestisida			Alat dan mesin pertanian		Tenaga kerja	
	Sumber	Sumber	Jenis	Jumlah	Sumber	Jenis	Jumlah	Sumber	Jenis	Jumlah	Sumber	Jenis	Sumber	Jenis
1	3	3	4	2	3	2	3	3	4	2	2	3	3	3
2	4	2	3	3	2	3	4	3	3	3	2	1	2	2
3	4	3	4	3	3	3	3	3	2	4	3	2	3	3
4	2	3	1	1	1	2	2	1	2	3	2	2	3	2
5	2	2	1	1	1	2	1	3	3	3	2	3	2	2
6	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	4	3	3
7	1	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	1	3	2
8	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2
9	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
10	2	2	2	1	4	4	3	1	2	1	1	2	1	2
11	3	2	3	2	2	2	1	2	2	3	3	2	3	3
12	3	2	1	1	2	2	2	1	3	1	2	2	1	1
13	4	4	2	3	3	3	2	4	2	2	2	2	3	3
14	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	2	3	4	3
15	3	3	2	2	3	1	3	2	3	2	2	3	3	2
16	3	2	3	3	2	3	4	2	1	1	1	1	1	1
17	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2
18	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2
19	3	3	4	2	3	3	3	3	3	2	2	3	4	4
20	4	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	4
21	2	3	2	2	3	3	2	1	3	2	2	2	1	1
22	4	3	3	2	2	3	2	2	1	2	2	1	3	3
23	3	3	3	1	4	1	3	3	2	3	2	3	3	2
24	4	3	3	2	3	2	4	3	4	2	2	3	4	4

25	2	2	1	2	3	3	2	2	2	3	1	1	2	2
26	3	2	2	3	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2
27	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3
28	3	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	1	2	4
29	3	2	1	2	2	2	3	2	2	3	1	1	1	1
30	3	4	3	4	3	2	4	3	3	4	3	3	4	3
31	4	3	4	2	3	3	3	2	3	2	3	2	4	3
32	4	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2
33	5	2	3	3	3	3	4	3	3	2	2	3	4	4
34	3	2	2	2	2	1	3	3	3	2	1	1	1	1
35	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2
36	4	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	4	4
37	5	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	5
38	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	5	5
39	3	3	3	3	2	2	3	1	2	1	1	1	3	2
40	2	3	3	2	2	2	3	2	4	3	2	2	3	3
41	3	4	2	3	3	2	4	2	3	4	2	2	2	3
42	3	2	3	2	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3
43	3	3	2	1	2	2	1	2	2	2	1	3	1	5
44	3	2	2	1	1	2	2	1	2	2	3	1	1	1
45	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3
46	3	3	2	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3
47	4	4	2	3	2	2	3	2	4	3	3	2	3	4
48	5	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	4	4	2
49	3	2	2	3	4	3	2	3	3	2	2	2	3	2
50	5	4	3	3	3	2	3	2	3	4	2	3	4	4
51	3	2	3	3	3	3	4	3	4	4	3	5	2	2

52	4	2	3	3	4	2	2	2	3	3	3	3	3	5
53	3	3	3	3	3	3	2	4	2	2	2	3	3	3
54	3	3	2	3	2	4	3	3	4	3	4	4	4	3
55	3	3	2	2	1	2	2	2	3	3	3	3	3	3
56	3	3	3	2	3	3	3	3	2	4	3	3	3	4
57	4	4	2	3	3	4	2	3	2	3	2	3	2	2
58	3	3	4	3	3	4	4	2	3	2	2	2	2	2
59	3	2	2	4	2	3	4	2	2	3	4	4	3	3
60	3	3	3	3	4	2	2	3	2	2	3	2	2	2
61	3	4	4	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2
62	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	4	4	3	3
63	2	4	3	2	2	2	4	3	3	4	3	4	4	2
64	4	4	3	3	4	4	2	3	3	3	2	3	5	2
65	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	2	3	3
66	4	2	3	4	3	3	3	4	3	2	2	2	4	3
67	3	4	2	2	3	4	3	3	4	2	2	1	3	3
68	3	3	2	3	2	2	2	5	5	5	4	3	2	4
69	2	3	3	3	2	2	2	5	3	4	3	4	2	2
70	3	2	2	2	3	4	2	3	3	2	3	3	1	2
71	3	4	4	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	3
72	4	4	3	3	2	2	1	4	2	2	2	2	2	2
73	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	1	3
74	3	4	4	3	2	3	4	3	3	3	2	2	3	3
75	3	3	3	2	4	2	2	3	4	2	4	4	2	2
Rata-rata	3.14	2.90	2.66	2.48	2.65	2.58	2.72	2.60	2.77	2.60	2.41	2.54	2.69	2.70

Lampiran 6. Hasil Pengujian SPSS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		75
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.28198679
Most Extreme Differences	Absolute	.082
	Positive	.067
	Negative	-.082
Test Statistic		.082
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	Luas Lahan	.691	1.447
	Tingkat Pendidikan	.486	2.056
	Umur	.334	2.992
	Pengalaman Berusahatani	.306	3.266
	Keterlibatan dalam KWT	.419	2.388

a. Dependent Variable: Pengambilan Keputusan Rumah Tangga

Coefficients^a

Model		t	Sig.
1	(Constant)	-.397	.693
	Luas Lahan	.340	.735
	Tingkat Pendidikan	-.170	.866
	Umur	1.343	.184
	Pengalaman Berusahatani	-.269	.788
	Keterlibatan dalam KWT	1.119	.267

a. Dependent Variable: RES2A

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	176.902	5	35.380	20.073	.000 ^b
	Residual	121.618	69	1.763		
	Total	298.521	74			

Coefficients^a

Model		t	Sig.
1	(Constant)	37.473	.000
	Luas Lahan	-.918	.362
	Tingkat Pendidikan	4.215	.000
	Umur	1.859	.067
	Pengalaman Berusahatani	-1.080	.284
	Keterlibatan dalam KWT	-1.793	.057

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.770 ^a	.593	.563	1.328	1.651

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		75
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.42000425
Most Extreme Differences	Absolute	.050
	Positive	.050
	Negative	-.041
Test Statistic		.050
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	Luas Lahan	.882	1.134
	Tingkat Pendidikan	.763	1.310
	Umur	.320	3.125
	Pengalaman Berusahatani	.285	3.512
	Keterlibatan KWT	.751	1.331

Coefficients^a

Model		t	Sig.
1	(Constant)	2.130	.037
	Luas Lahan	-.815	.418
	Tingkat Pendidikan	-.944	.348
	Umur	.340	.735
	Pengalaman Berusahatani	.201	.842
	Keterlibatan dalam KWT	-.742	.461

a. Dependent Variable: RES2B

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2268.066	5	453.613	209.760	.000 ^b
	Residual	149.214	69	2.163		
	Total	2417.280	74			

Model		t	Sig.
1	(Constant)	17.838	.000
	Luas Lahan	1.075	.286
	Tingkat Pendidikan	-3.816	.000
	Umur	3.404	.001
	Pengalaman Berusahatani	2.673	.009
	Keterlibatan KWT	21.533	.000

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.969 ^a	.938	.934	1.471	1.832

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients B	Std. Error	Standardized Coefficients Beta
1	(Constant)	34.854	.930	
	Luas Lahan	-.154	.168	-.085
	Tingkat Pendidikan	-.303	.072	-.464
	Umur	.039	.021	.247
	Pengalaman Berusahatani	-.026	.024	-.150
	Keterlibatan dalam KWT	-.237	.085	-.332

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients B	Std. Error	Standardized Coefficients Beta
1	(Constant)	23.013	1.290	
	Luas Lahan	.227	.211	.034
	Tingkat Pendidikan	-.323	.085	-.131
	Umur	.081	.024	.180
	Pengalaman Berusahatani	.075	.028	.150
	Keterlibatan KWT	4.928	.229	.743

Lampiran 7. Dokumentasi Kegiatan





