

### DAFTAR PUSTAKA

- Abdurahman, S., Imran, S., & Boekoesoe, Y. (2020). Analisis Pendapatan Dan Kesejahteraan Rumah Tangga Petani Jagung Di Desa Karyamukti Kecamatan Mootilango. *AGRINESIA: Jurnal Ilmiah Agribisnis*, 5(1), 65–72.
- Adam, Z. M., Mappatoba, M., & Damayanti, L. (2021). KONTRIBUSI WANITA TANI TERHADAP PENDAPATAN USAHATANI JAGUNG MANIS DI DESA TOMBIANO KECAMATAN TOJO BARAT KABUPATEN TOJO UNA-UNA. *AGROTEKBIS: E-JURNAL ILMU PERTANIAN*, 9(6), 1499–1504.
- Afifah, S. N., & Ilyas, I. (2021). Pemberdayaan Kelompok Wanita Tani Asri. *Journal of Nonformal Education and Community Empowerment*, 54–70.
- Anggraini, E., Priyono, B. S., & Sriyoto, M. S. (2020). Faktor Penentu Pendapatan Wanita Buruh Tani Padi Sawah Dan Kontribusinya Terhadap Pendapatan Keluarga (Studi Kasus: Di Desa Wonosari Kecamatan Mengang Sakti Kabupaten Musi Rawas). *Jurnal AGRISEP: Kajian Masalah Sosial Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 109–126.
- Aprilia, L. (2019). *Pengaruh Pendapatan Jumlah Anggota Keluarga dan Pendidikan Terhadap Pola Konsumsi Rumah Tangga Miskin dalam Perspektif Ekonomi Islam (Studi pada Rumah Tangga Miskin Kecamatan Anak Ratu Aji Kabupaten Lampung Tengah)*. UIN Raden Intan Lampung.
- Asmarantaka, R. W., Atmakusuma, J., Muflikh, Y. N., & Rosiana, N. (2017). Konsep pemasaran agribisnis: pendekatan ekonomi dan manajemen. *Jurnal Agribisnis Indonesia (Journal of Indonesian Agribusiness)*, 5(2), 151–172.
- Astria, I., Managanta, A. A., & Tinggogoy, D. D. D. (2022). Pemasaran Busung Ibung dan Peran Wanita Tani dalam Meningkatkan Pendapatan Keluarga. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 6(2), 730–742.
- Aswiyati, I. (2016). Peran wanita dalam menunjang perekonomian rumah tangga keluarga petani tradisional untuk penanggulangan kemiskinan di Desa Kuwil Kecamatan Kalawat. *HOLISTIK, Journal Of Social and Culture*.
- Ayesha, I., Rizal, A., & Gusvita, H. (2020). Analisis Kelembagaan Agribisnis Padi Sawah Di Nagari Lubuk Pandan Kecamatan 2X11 Enam Lingkung Kabupaten Padang Pariaman. *Journal of Scientech Research and Development*, 2(1), 7–15.
- Bano, M., & Herewila, K. (2020). Analisis Sistem Agribisnis Usahatani Sawi Putih Di Kelurahan Naibonat Kecamatan Kupang Timur Kabupaten Kupang. *Jurnal Excellentia*, 9(01), 84–92.
- Darmasari, L. A. (2016). Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Jam Kerja Wanita Berstatus Kawin Dalam Seminggu Di Indonesia (akernas 2014). *Jurnal Ilmiah WIDYA*, 3.
- Darmasari, L. A. (2021). *Peran Wanita Sinjai Dalam Angka 2021*.
- Darmasari, L. A. (2022). *Peran Wanita Sinjai Borong dalam Angka 2021*.
- Darmasari, L. A. (2022). *Peran Wanita Sinjai dalam Angka 2022*.



- BPS. (2022b). *Provinsi Sulawesi Selatan dalam Angka 2022*.
- BPS. (2023a). *Pertanian 2023*.
- BPS. (2023b). *Provinsi Sulawesi Selatan dalam Angka 2023*.
- Bulkis, S. (2022). *GENDER DAN KETAHANAN PANGAN RUMAHTANGGA PEDESAAN DALAM PERSPEKTIF PARSONIAN*. Unhas Press.
- Cahyo, K. N., Martini, M., & Riana, E. (2019). Perancangan Sistem Informasi Pengelolaan Kuesioner Pelatihan Pada PT Brainmatics Cipta Informatika. *Journal of Information System Research (JOSH)*, 1(1), 45–53.
- Christoper, R., Chodijah, R., & Yunisvita, Y. (2017). Faktor-faktor yang mempengaruhi pendapatan pekerja wanita sebagai Ibu rumah tangga. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 15(1), 35–52.
- Dahar, D., & Fatmawati, F. (2016). Analisis Sosial Ekonomi Masyarakat Petani Kecamatan Randangan Kabupaten Pohuwato. *Jurnal Ilmiah Ilmu Ekonomi (Jurnal Akuntansi, Pajak Dan Manajemen)*, 5(9), 55–67.
- Darma, B. (2021). *Statistika Penelitian Menggunakan SPSS (Uji Validitas, Uji Reliabilitas, Regresi Linier Sederhana, Regresi Linier Berganda, Uji t, Uji F, R2)*. Guepedia.
- DEMAK, K. K., & AFIFAH, N. U. R. (n.d.). *PENGARUH JUMLAH TNGGUNGAN, UMUR, PENDIDIKAN, DAN JAM KERJA TERHADAP PENDAPATAN PEREMPUAN DALAM MEMBANTU PEREKONOMIAN KELUARGA (STUDI KASUS DI DESA KURIPAN KECAMATAN*.
- Desanti, G., & Ariusni, A. (2021). Pengaruh Umur, Jenis Kelamin, Jam Kerja, Status Pekerjaan Dan Pendidikan Terhadap Pendapatan Tenaga Kerja Di Kota Padang. *Jurnal Kajian Ekonomi Dan Pembangunan*, 3(4), 17–26.
- Dewi, M. A. L., & Dewi, N. P. M. (2018). Pengaruh Umur, Pendidikan Dan Jumlah Tanggungan Keluarga Terhadap Pendapatan Pekerja Perempuan Sektor Informal di Kota Denpasar. *E-Journal EP Unud*, 1(1), 1–30.
- Ermayanti, D. (2018). *Keragaan Sistem Agribisnis Komoditas Okra*. Universitas Siliwangi.
- Erwinawati, V. (n.d.). Fatmawati, & Indri, E.(2015). Peranan kelompok wanita tani perdesaan dalam menunjang pendapatan keluarga (Di Dusun Beringin Desa Sungai Rengas Kecamatan Sungai Kakap, Kabupaten Kubu Raya Provinsi Kalimantan Barat). *Jurnal Program Magister Ilmu Sosial Universitas Tanjungpura*, 4(2), 1–17.
- ono, B., & Soeaidy, S. (2013). Perencanaan Pembangunan Lanjutan (Kajian tentang Pengembangan Pertanian Organik di nesian *Journal of Environment and Sustainable Development*,
- nya, S., & Etmy, D. (2018). Uji normalitas data omzet bulanan mikro desa senggigi dengan menggunakan skewness dan



- kurtosi. *Jurnal Varian*, 2(1), 31–36.
- Faradiba, F. (2020). *Penggunaan Aplikasi Spss Untuk Analisis Statistika*. PROGRAM STUDI PENDIDIKAN FISIKA FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN ....
- Farida, U. N. (2016). ANALISIS VARIABEL YANG MEMPENGARUHI PENDAPATAN ISTRI BEKERJA DI SEKTOR PERTANIAN (STUDI KASUS ISTRI PETANI DI KELURAHAN BAJANG KECAMATAN TALUN KABUPATEN BLITAR). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FEB*, 4(1).
- Fatmawati, V. N. (2018). *PERAN KELOMPOKWANITA TANI DALAM MENINGKATKAN PENDAPATAN KELUARGA (Studi Kasus Kelompok Wanita Tani Putri Mandiri Desa Kebanggaan Kecamatan Sumbang)*. IAIN Purwokerto.
- Firmansyah, D. (2022). Teknik Pengambilan Sampel Umum dalam Metodologi Penelitian: Literature Review. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Holistik (JIPH)*, 1(2), 85–114.
- Firmansyah, M. A. (2023). *Pemasaran Produk dan Merek: Planning & Strategy*. Penerbit Qiara Media.
- Geovani, Y., Herwina, W., & Novitasari, N. (2021). Pemberdayaan Perempuan Melalui Kelompok Wanita Tani dalam Peningkatan Kemampuan Sosial Ekonomi. *JoCE (Journal of Community Education)*, 2(2), 43–51.
- Ghozali, I. (2016). *Aplikasi analisis multivariate dengan program IBM SPSS 23*.
- Gunawan, C. (2019). *Regresi Linear: Tutorial SPSS Lengkap*.
- Hakim, A., & Rahmatia, R. (2023). ANALISIS STRATEGI HARGA, TARGETING, POSITIONING DALAM MENINGKATKAN OMZET PENJUALAN PADA MARTABAK BANG AWAL DI KOTA KENDARI. *IJMA (Indonesian Journal of Management and Accounting)*, 4(2), 198–207.
- Hariyono Dede Cristantoa, A. D., Soetriono, S., & Mulyo Aji, J. M. (2018). KAJIAN SISTEM AGRIBISNIS KOPI ARABIKA DI DESA SUKOREJO KECAMATAN SUMBERWRINGIN KABUPATEN BONDOWOSO. *JURNAL BIOINDUSTRI*, 1(1). <https://doi.org/10.31326/jbio.v1i1.95>
- Haryadi, W., Kamaruddin, K., & Septiadi, D. (2020). ANALISIS DETERMINAN PENDAPATAN PEKERJA PEREMPUAN (RUMAH TANGGA MISKIN) DI KECAMATAN UTAN. *Jurnal Ekonomi & Bisnis*, 8(1), 10–20.
- Heldawati, H., Yanti, S., & Rusdiana, R. (2023). Peran Wanita Tani dalam Pendapatan Keluarga Petani Padi Sawah di Desa Hambuku n Sungai Pandan Kabupaten Hulu Sungai Utara. *Rawa Sains: IPER Amuntai*, 13(1), 1–9.
- santo, S., & Nurmaningsih, N. (2020). Respons wanita tani logi pembuatan yoghurt menggunakan inkubator sederhana s. *Prosiding Seminar Nasional Tahun 2020*.



- HERMANSA, M. (2018). Analisis Kontribusi Wanita Tani Terhadap Pendapatan Keluarga di Kecamatan Mersam Kabupaten Batanghari. *JURNAL ANALISIS KONTRIBUSI WANITA TANI TERHADAP PENDAPATAN KELUARGA DI KECAMATAN MERSAM KABUPATEN BATANGHARI*.
- Iriani, D. (2020). Peran Kelompok Wanita Tani di Era Milenial. *Jurnal Publiciana*, 13.
- Kasim, N. (2023). *Proses Pengolahan Basah Kopi Robusta Di Perusahaan Umum Daerah Perkebunan Kahyangan Jember*.
- Kementerian Pertanian. (2021). *Analisis Kinerja Perdagangan Kopi*. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian.
- Khairad, F. (2020). Sektor pertanian di tengah pandemi covid-19 ditinjau dari aspek agribisnis. *Jurnal Agriuma*, 2(2), 82–89.
- Khairina, A. (2022). *Peran Kelompok Wanita Tani (KWT) Sri Rezeki Dalam Meningkatkan Pendapatan Perekonomian Keluarga Di Gampong Purwodadi Kecamatan Kejuruan Muda Kabupaten Aceh Tamiang*. UIN Ar-Raniry Fakultas Dakwah dan Komunikasi.
- Kusmiati, A., & Nursamsiyah, D. Y. (2015). Kelayakan finansial usahatani kopi arabika dan prospek pengembangannya di ketinggian sedang. *Agriekonomika*, 4(2), 221–234.
- Mahmud, H., Rauf, A., & Boekoesoe, Y. (2022). FAKTOR-FAKTOR PRODUKSI USAHATANI PADI SAWAH DI KECAMATAN BOLIYOHUTO KABUPATEN GORONTALO. *AGRINESIA: Jurnal Ilmiah Agribisnis*, 6(2), 96–102.
- Marhaenanto, B., Soediby, D. W., & Farid, M. (2015). Penentuan Lama Sangrai Kopi Berdasarkan Variasi Derajat Sangrai Menggunakan Model Warna Rgb Pada Pengolahan Citra Digital (Digital Image Processing). *Jurnal Agroteknologi*, 9(02), 102–111.
- Marhalim, M. (2015). *Kontribusi Nilai Ekonomis Lahan Pekarangan Terhadap Ekonomi Rumah Tangga Petani Di Desa Rambah Samo Kecamatan Rambah Samo Kabupaten Rokan Hulu*. Universitas Pasir Pengaraian.
- Maulana, A. F. (2022). *Perbanyakan Vegetatif Pada Budidaya Tanaman Kopi Robusta (Coffea Canephora) Di Ptpn Xii Kebun Malangsari–Banyuwangi*.
- Meidiawati, K., & Mildawati, T. (2016). Pengaruh size, growth, profitabilitas, struktur modal, kebijakan dividen terhadap nilai perusahaan. *Jurnal Ilmu Dan Riset Akuntansi (JIRA)*, 5(2).
- Mirza, M., Amanah, S., & Sadono, D. (2017). Tingkat kedinamisan kelompok wanita mendukung keberlanjutan usaha tanaman obat keluarga di Jember, Jawa Barat. *Jurnal Penyuluhan*, 13(2), 181–193.
- Mirza, M., Amanah, S., & Sadono, D. (2017). *Proses Pengolahan Kopi RWP dan RDP di Perumda PDP Jember, Jawa Timur*.
- Mirza, M., Amanah, S., & Sadono, D. (2017). PENGARUH PENGALAMAN KERJA DAN JUMLAH ORDERAN TERHADAP KESEHATAN



DAN KESELAMATAN KERJA (K3) PENGEMUDI GOJEK DI KOTA PONTIANAK. *JURNAL ECONOMINA*, 2(4), 949–963.

Nopriyandi, R., & Haryadi, H. (2017). Analisis ekspor kopi Indonesia. *Jurnal Paradigma Ekonomika*, 12(1), 1–10.

Novita, M. N. (2022). *Persepsi Petani Terhadap Sistem Sambung (Grafting) dan Produktivitas Usahatani Kopi Robusta di Kecamatan Dempo Utara Kota Pagar Alam Provinsi Sumatera Selatan*.

Nuraini, C., Darwanto, D. H., Masyhuri, M., & Jamhari, J. (2016). Model Kelembagaan pada Agribisnis Padi Organik Kabupaten Tasikmalaya. *AGRARIS: Journal of Agribusiness and Rural Development Research*, 2(1), 9–16.

Nurdiono, M. H. (2020). *Peran wanita dalam meningkatkan pendapatan keluarga: studi kasus pada kelompok wanita tani "Barokah" Desa Sepakek Kecamatan Pringgarata*. UIN Mataram.

Nurmayasari, D., & Ilyas, I. (2014). Peran Anggota Kelompok Wanita Tani (KWT) Laras Asri Pada Peningkatan Kesejahteraan Keluarga (Studi Deskriptif di Dusun Daleman Desa Kadirejo Kecamatan Pabelan Kabupaten Semarang). *Journal of Nonformal Education and Community Empowerment*, 3(2).

Paramata, R. N., Rauf, A., & Saleh, Y. (2020). Alokasi waktu kerja wanita tani terhadap pendapatan petani jagung di Desa Molamahu Kecamatan Pulubala. *AGRINESIA: Jurnal Ilmiah Agribisnis*, 5(1), 55–64.

Permatasari, D., Maziyah, K. N., & Fadila, R. N. (2021). Pengaruh kemandirian belajar terhadap mathematical resilience mahasiswa dalam pembelajaran daring. *Jurnal Cendekia: Jurnal Pendidikan Matematika*, 5(1), 249–258.

PRANSISKUS, P., ARITONANG, M., & IMELDA, I. (n.d.). OUTPOURING OF WORKING TIME OF FEMALE FARMERS ON LOWLAND RICE FARMING IN THE VILLAGE OF KUALA TWO SUNGAI RAYA SUBDISTRICT KUBU RAYA REGENCY. *Jurnal Sains Pertanian Equator*, 8(2).

Prasekti, Y. H. (2019). Peran Wanita Tani Dalam Menunjang Perekonomian Rumah Tangga Keluarga Petani. *Jurnal Agribis*, 5(1), 1–16.

Pratama, P., & Sudibia, I. K. (2022). Analisis Produktivitas Kelompok Wanita Tani (KWT) di Kabupaten Klungkung. *E-Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana*, 11(03), 1261–1288.

Pratiwi, D., & Baga, L. M. (2022). Kontribusi Wanita Tani Dalima Terhadap Pendapatan Rumah Tangga. *Jurnal Sosial Ekonomi Pesisir*, 3(1), 1–9.



ni, A. (2022). *PEMBERDAYAAN KELOMPOK WANITA TANI NTAH DESA CIAKAR KECAMATAN CIPAKU KABUPATEN*

Maulina, D. (2023). Kontribusi Pekerja Wanita terhadap Keluarga Petani di Desa Banyu Hirang Kecamatan Gambut. *JIEP: Jurnal Ilmu Ekonomi Dan Pembangunan*, 6(1), 392–

402.

Purnami, S. A. P. R., & Dewi, M. H. U. (n.d.). *PENGARUH JAM KERJA DAN PENGALAMAN KERJA TERHADAP PRODUKTIVITAS DAN PENDAPATAN TENAGA KERJA WANITA INDUSTRI BATU BATA DI DESA TULIKUP GIANYAR*.

Purwanto, A., & Taftazani, B. M. (2018). Pengaruh jumlah tanggungan terhadap tingkat kesejahteraan ekonomi keluarga pekerja k3l Universitas Padjadjaran. *Focus: Jurnal Pekerjaan Sosial*, 1(2), 33–43.

Rahardjo, P. (2017). *Berkebun kopi*. Penebar Swadaya.

Rahmadianto, A. P. (2019). Peran pengembangan perkebunan kopi terhadap kondisi ekonomi masyarakat Desa Pace Kecamatan Silo Kabupaten Jember. *Jurnal Geografi Gea*, 19(2), 84–87.

Raintung, A., Sambiran, S., & Sumampow, I. (2021). Peran Pemerintah Desa Dalam Pemberdayaan Kelompok Tani di Desa Mobuya Kecamatan Passi Timur Kabupaten Bolaang Mongondow. *GOVERNANCE*, 1(2).

Rais, M., Harlen, H., & Maulida, Y. (2017). FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PARTISIPASI WANITABEKERJA MENURUT STATUS PERNIKAHAN DI KOTA PEKANBARU. *Jurnal Ekonomi*, 25(3), 53.

Rismayadi, B. (2015). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produktivitas Karyawan (Studi Kasus pada CV Mitra Bersama Lestari Tahun 2014). *Jurnal Manajemen & Bisnis Kreatif*, 1(1).

Rizma, R. O. V. R., Sari, L., & Utami, B. C. (2023). Pengaruh Tingkat Pendidikan, Usia Dan Tingkat Pendapatan Suami Terhadap Partisipasi Kerja Perempuan Menikah Pada Sektor Industri Pengolahan Di Kabupaten Pelalawan. *Journal of Social and Policy Issues*, 221–226.

Robiyanto, M., & Ida ayu nyoman saskara. (2020). PENGARUH UMUR, PENDIDIKAN, JUMLAH TANGGUNGAN, JAM KERJA TERHADAP PENDAPATAN TENAGA KEBERSIHAN PEREMPUAN DI KOTA DENPASAR. *E-JURNAL EKONOMI PEMBANGUNAN UNIVERSITAS UDAYANA*, 9(1), 205–232.

Rukajat, A. (2018). *Pendekatan penelitian kuantitatif: quantitative research approach*. Deepublish.

Sa'adah, L., Martadani, L., & Taqiyuddin, A. (2021). Analisis Perbedaan Kinerja Karyawan Pada Pt Surya Indah Food Multirasa Jombang. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 2(2), 515–522.



ariningsih, W. (2020). Kontribusi pendapatan usahatani kakao pendapatan rumah tangga petani di taman teknologi pertanian kecamatan Pathuk kabupaten Gunungkidul. *SEPA: Jurnal Sosial dan Agribisnis*, 16(2), 208–217.

. N., & Priyono, B. S. (2021). Analisis determinan pendapatan perkebunan sawit. *J. Agric*, 33(1), 29–42.

- Sarno, S., & Prabowo, R. (2020). ANALISIS PERAN KELOMPOK WANITA TANI DALAM PENGEMBANGAN USAHATANI SINGKONG SEBAGAI UPAYA PENINGKATAN PENDAPATAN KELUARGA DI DESA MAJALENGKA BANJARNEGARA. *MEDIAGRO*, 16(1).
- Serly Silviyanti, S. (2022). Peranan Anggota Kelompok Wanita Tani Perkebunan Kopi Sekar Wangi Dalam Meningkatkan Kesejahteraan Keluarga di Kecamatan Sekincau Kabupaten Lampung Barat. *Journal of Extension and Development*, 4, 34–40.
- Sidauruk, A. S. (Ayu). (2014). *Analisis Pengaruh Upah, Pendidikan, Pendapatan Suami dan Jumlah Tanggungan Keluarga terhadap Curahan Jam Kerja Perempuan Menikah di IKM Mebel Kabupaten Jepara*. Diponegoro University.
- Sitompul, R. E. S. (2017). *Partisipasi Petani Dalam Program Pengembangan Usaha Agribisnis Pedesaan (Puap) Di Kecamatan Adiluwih Kabupaten Pringsewu*.
- Soetrisno, S. (2017). *Daya Saing Agribisnis Kopi Robusta (Sebuah Perspektif Ekonomi)*.
- Sofyan, S. I. (2016). *Statistika Deskriptif untuk penelitian dilengkapi Perhitungan Manual dan Aplikasi SPSS Versi 17, Ed. I. Cet. II*.
- Suardhana, C. V. (2019). Perlindungan Hukum Terhadap Penanaman Modal Asing pada Sektor Perkebunan di Indonesia. *Jurnal Hukum Prasada*, 6(1), 1–14.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Alfabeta.
- Sugiyono, D. (2013). *Metode penelitian pendidikan pendekatan kuantitatif, kualitatif dan R&D*.
- Sujalu, A. P., Latif, I. N., Bakrie, I., & Milasari, L. A. (2021). *Statistik Ekonomi 1*. Zahir Publishing.
- Sumarsid, S., & Paryanti, A. B. (2022). Pengaruh Kualitas Layanan Dan Harga Terhadap Kepuasan Pelanggan Pada Grabfood (Studi Wilayah Kecamatan Setiabudi). *Jurnal Ilmiah M-Progress*, 12(1).
- SURIYANTI, D. (2022). *ANALISIS PENGARUH FAKTOR SOSIAL EKONOMI TERHADAP PENDAPATAN BURUH TANI PADI PEREMPUAN (Studi Kasus Desa Meunasah Teungoh Kecamatan Beutong Kabupaten Nagan Raya)*. UPT PERPUSTAKAAN.
- Suryani, E. (2015). *Dinamika Struktur Pendapatan Rumah Tangga Perdesaan di Desa Sawah Berbasis Padi*.
- Tarwis, K. (2021). *Ekonomi Agroindustri*. Penerbit NEM.
- Wahid, Z. (2022). Optimalisasi Pengolahan Biji Kopi Dalam Upaya Pendapatan Petani. *Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat* 24–28.
- Syahra, A. F., & Hasibuan, N. (2020). Analisis faktor yang minat milenial terhadap boba vs kopi di Kota Medan. *Journal of Economics Research (JBE)*, 1(2), 80–86.



- Tirta, J. (2020). *Peranan Kelompok Wanita Tani Terhadap Peningkatan Pendapatan Anggota Kelompok Wanita Tani (Studi Kasus: Desa Kebun Kelapa Kecamatan Secanggang Kabupaten Langkat)*.
- Tuwu, D. (2018). Peran pekerja perempuan dalam memenuhi ekonomi keluarga: dari peran domestik menuju sektor publik. *Al-Izzah: Jurnal Hasil-Hasil Penelitian*, 13(1), 63–76.
- Umar, U., Yudarti, Y., & Malkab, H. (2023). Implementation of Sinjai Regional Regulation Number 15 of 2017 Concerning the Protection and Empowerment of Farmers, Fishermen and Fish Farming. *Experimental Student Experiences*, 1(8), 702–707.
- Waldisa, R. (2021). *Pendapatan Wanita Tani Dalam Pemanfaatan Lahan Pekarangan Di Kecamatan Kunto Darussalam Kabupaten Rokan Hulu*. Universitas Islam Riau.
- Wara, A. A. (2021). *PERANAN ANGGOTA KELOMPOK WANITA TANI (KWT) PERKEBUNAN KOPI SEKAR WANGI DALAM MENINGKATKAN KESEJAHTERAAN KELUARGA (Studi Kasus di Dusun Kauman Desa Sekincau Kecamatan Sekincau Kabupaten Lampung Barat)*.
- Widana, I. W., & Muliani, N. P. L. (2020). *Uji persyaratan analisis*. Klik Media.
- Widyawati, R. F., & Pujiyono, A. (2013). *Pengaruh umur, jumlah tanggungan keluarga, luas lahan, pendidikan, jarak tempat tinggal pekerja ke tempat kerja, dan keuntungan terhadap curahan waktu kerja wanita tani sektor pertanian di Desa Tajuk, Kec. Getasan, Kab. Semarang*. Fakultas Ekonomika dan Bisnis.
- Wijayanti, P., Mushollaeni, W., & Rozana, R. (2019). PRODUKSI KOPI BUBUK RENDAH ASAM DARI KOPI LIBERIKA (*Coffea liberica*) DENGAN METODE FERMENTASI MENGGUNAKAN RAGI (*Saccharomyces* sp.). *Fakultas Pertanian*, 7(1).





## Lampiran 2. Kuesioner Penelitian

**KUESIONER PENELITIAN**  
**Peran Kelompok Wanita Tani Permata**

NAMA PEWAWANCARA: Andi Salwa Nabilah Pratiwi TGL

WAWANCARA..... /...../2023.

Desa: Batu Belerang

Kecamatan: Sinjai Borong

Kabupaten: Sinjai

NO. KUESIONER: .....

**PERAN KELOMPOK WANITA TANI PERMATA TERHADAP PENDAPATAN  
RUMAH TANGGA****PROGRAM STUDI AGRIBISNIS**  
**DEPARTEMEN SOSIAL EKONOMI PERTANIAN**  
**FAKULTAS PERTANIAN**  
**UNIVERSITAS HASANUDDIN**  
**MAKASSAR**  
**2023**

### 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 Ibu sebagai responden. Oleh karena itu, kami memohon kesediaan Ibu memberikan data/informasi sebagaimana yang tertera dan ditanyakan di bawah ini:

#### A. Identitas Responden

Nama : .....

Tempat/Tanggal Lahir : .....

Alamat : .....

No. Telepon/Hp : .....

#### B. Pernyataan Variabel Penelitian

1. Usia dan Pendidikan Terakhir :

| No. | Responden           | Umur (thn) | Pendidikan Formal |                   |
|-----|---------------------|------------|-------------------|-------------------|
|     |                     |            | Lama (thn)        | Jenjang terakhir* |
|     |                     | a          | b                 | c                 |
| a.  | Anggota KWT Permata | .....      | .....             | .....             |

\*ISIKAN: 1. Tidak Sekolah; 2. Tidak Tamat SD; 3. SD Tamat; 4. SMP Tidak Tamat; 5. SMP Tamat; 6. SMA Tidak Tamat; 7. SMA Tamat; 8. Sarjana Tidak Tamat (Diploma, S1); 9. Sarjana Tamat.

Mn,

2. Jam kerja

| Variabel independen | Klasifikasi           | Waktu pengerjaan / hari |
|---------------------|-----------------------|-------------------------|
| Jam kerja           | Pemetikan buah kopi   | jam                     |
|                     | Pengumpulan buah kopi | jam                     |
|                     | Penjualan biji kopi   | jam                     |
| Total               |                       | jam                     |



jumlah anggota keluarga : ..... orang  
 1 Keputusan

| Variabel independen   | Klasifikasi                            | Pengambilan keputusan |
|-----------------------|--|-----------------------|
| Pengambilan keputusan | Pemetikan biji kopi<br>Harga biji kopi | kali<br>kali          |
|                       | Total                                  | kali                  |

5. Lama bertani ..... Tahun

### C. Pendapatan Wanita Tani

1. Berapa banyak produk usaha kopi jeppara yang terjual dalam satu tahun?  
..... Liter/musim

2. Berapa harga produk kopi jeppara?  
..... Rp/Liter

3. Biaya pengolahan

| No. | Biaya pengolahan   | Rp/musim |
|-----|--|----------|
| 1.  | Upah pemetikan buah kopi   |          |
| 2.  | Upah pengangkutan hasil panen kopi dari kebun ke rumah anggota wanita tani |          |
|     | Total  |          |

### D. Pendapatan Rumah Tangga

| Pendapatan |       |      |         | Total pendapatan (Rp) |
|------------|-------|------|---------|-----------------------|
| Suami      | Istri | Anak | Lainnya |                       |
|            |       |      |         |                       |



## Lampiran 3. Tabulasi Data Penelitian

| Nama      | Usi | Pendidika     | Kel. Pendidika | Lama Belaja | Jam Ker | Jumlah Tanggunga | Keputusa | Lama Bertaj | harga | produk | Pendapata   | Pend. Rumah tangg |
|-----------|-----|---------------|----------------|-------------|---------|------------------|----------|-------------|-------|--------|-------------|-------------------|
| hasmi     | 29  | tamat SMA     | 4              | 12          | 82      | 2                | 0        | 10          | 7.000 | 250    | 1.750.000   | 6.000.000         |
| ramlah    | 40  | tamat SMA     | 4              | 12          | 82      | 3                | 1        | 15          | 7.000 | 300    | 2.100.000   | 9.000.000         |
| murni     | 55  | tidak sekolah | 1              | 1           | 245     | 1                | 2        | 30          | 7.000 | 1000   | 7.000.000   | 6.000.000         |
| hartati   | 43  | tamat SMP     | 3              | 9           | 115     | 2                | 1        | 15          | 7.000 | 400    | 2.800.000   | 12.000.000        |
| mariati   | 29  | tamat SMP     | 3              | 9           | 58      | 1                | 0        | 8           | 7.000 | 100    | 700.000     | 27.600.000        |
| fitri     | 27  | tamat SMP     | 3              | 9           | 82      | 1                | 0        | 10          | 7.000 | 250    | 1.750.000   | 12.000.000        |
| harlina   | 35  | tamat SD      | 2              | 6           | 82      | 2                | 0        | 15          | 7.000 | 250    | 1.750.000   | 7.800.000         |
| rahmi     | 28  | tamat SMP     | 3              | 9           | 80      | 2                | 0        | 10          | 7.000 | 200    | 1.400.000   | 18.000.000        |
| roslina   | 26  | tamat SMA     | 4              | 12          | 60      | 1                | 0        | 4           | 7.000 | 100    | 700.000     | 36.000.000        |
| marta     | 27  | tamat SD      | 2              | 6           | 60      | 2                | 0        | 7           | 7.000 | 120    | 840.000     | 18.000.000        |
| ani       | 34  | tamat SMA     | 4              | 12          | 82      | 1                | 1        | 15          | 7.000 | 300    | 2.100.000   | 8.400.000         |
| diah      | 26  | tamat SD      | 2              | 6           | 60      | 1                | 0        | 5           | 7.000 | 100    | 700.000     | 1.000.000         |
| mirna     | 33  | tamat SD      | 2              | 6           | 80      | 2                | 1        | 10          | 7.000 | 180    | 1.260.000   | 6.000.000         |
| aminah    | 63  | tidak sekolah | 1              | 1           | 480     | 1                | 2        | 35          | 7.000 | 3000   | 20.000.000  | 0                 |
| irma      | 34  | tamat SMA     | 4              | 12          | 115     | 3                | 1        | 15          | 7.000 | 400    | 2.800.000   | 48.000.000        |
| rahmiati  | 27  | tamat SD      | 2              | 6           | 60      | 1                | 0        | 8           | 7.000 | 100    | 700.000     | 12.000.000        |
| inchi     | 25  | tamat SD      | 2              | 6           | 60      | 1                | 0        | 6           | 7.000 | 100    | 700.000     | 18.000.000        |
| salma     | 46  | tamat SD      | 2              | 6           | 120     | 3                | 2        | 25          | 7.000 | 600    | 4.200.000   | 48.000.000        |
| naje      | 67  | tamat SD      | 2              | 6           | 720     | 3                | 2        | 45          | 7.000 | 7000   | 46.000.000  | 12.000.000        |
| risna     | 53  | tamat SD      | 2              | 6           | 320     | 4                | 2        | 30          | 7.000 | 2000   | 13.000.000  | 50.000.000        |
| mistawati | 30  | tamat SMA     | 4              | 12          | 80      | 1                | 0        | 10          | 7.000 | 200    | 1.400.000   | 39.600.000        |
| samsidar  | 60  | tamat SMP     | 1              | 4           | 480     | 2                | 2        | 40          | 7.000 | 3500   | 23.000.000  | 12.000.000        |
| iasming   | 52  | tamat SD      | 2              | 6           | 245     | 2                | 1        | 25          | 7.000 | 1000   | 6.500.000   | 6.000.000         |
| MP        |     |               | 3              | 9           | 300     | 1                | 2        | 25          | 7.000 | 1500   | 10.000.000  | 24.000.000        |
| alah      |     |               | 1              | 1           | 320     | 1                | 2        | 30          | 7.000 | 2000   | 13.500.000  | 12.000.000        |
| MA        |     |               | 4              | 15          | 80      | 1                | 0        | 7           | 7.000 | 200    | 1.400.000   | 15.000.000        |
| MP        |     |               | 3              | 9           | 60      | 1                | 0        | 10          | 7.000 | 100    | 700.000     | 24.000.000        |
| D         |     |               | 2              | 6           | 82      | 3                | 1        | 15          | 7.000 | 300    | 2.100.000   | 12.000.000        |
| alah      |     |               | 1              | 0           | 480     | 1                | 2        | 40          | 7.000 | 3000   | 20.000.000  | 3.600.000         |
| D         |     |               | 2              | 6           | 120     | 3                | 1        | 15          | 7.000 | 600    | 4.200.000   | 8.400.000         |
|           |     |               |                |             |         |                  |          |             |       |        | 195.050.000 | 512.400.000       |



## Lampiran 4. Gambaran Umum Responden Penelitian

## Usia

|       |    | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|----|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | 25 | 1         | 3.3     | 3.3           | 3.3                |
|       | 26 | 2         | 6.7     | 6.7           | 10.0               |
|       | 27 | 4         | 13.3    | 13.3          | 23.3               |
|       | 28 | 1         | 3.3     | 3.3           | 26.7               |
|       | 29 | 2         | 6.7     | 6.7           | 33.3               |
|       | 30 | 1         | 3.3     | 3.3           | 36.7               |
|       | 33 | 2         | 6.7     | 6.7           | 43.3               |
|       | 34 | 2         | 6.7     | 6.7           | 50.0               |
|       | 35 | 2         | 6.7     | 6.7           | 56.7               |
|       | 40 | 1         | 3.3     | 3.3           | 60.0               |
|       | 41 | 1         | 3.3     | 3.3           | 63.3               |
|       | 43 | 1         | 3.3     | 3.3           | 66.7               |
|       | 46 | 1         | 3.3     | 3.3           | 70.0               |
|       | 50 | 1         | 3.3     | 3.3           | 73.3               |
|       | 52 | 1         | 3.3     | 3.3           | 76.7               |
|       | 53 | 1         | 3.3     | 3.3           | 80.0               |
|       | 54 | 1         | 3.3     | 3.3           | 83.3               |
|       | 55 | 1         | 3.3     | 3.3           | 86.7               |
|       | 60 | 1         | 3.3     | 3.3           | 90.0               |
|       | 63 | 1         | 3.3     | 3.3           | 93.3               |
| 67    | 1  | 3.3       | 3.3     | 96.7          |                    |
| 68    | 1  | 3.3       | 3.3     | 100.0         |                    |
| Total |    | 30        | 100.0   | 100.0         |                    |



### LamaBertani

|       |       | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | 4     | 1         | 3.3     | 3.3           | 3.3                |
|       | 5     | 1         | 3.3     | 3.3           | 6.7                |
|       | 6     | 1         | 3.3     | 3.3           | 10.0               |
|       | 7     | 2         | 6.7     | 6.7           | 16.7               |
|       | 8     | 2         | 6.7     | 6.7           | 23.3               |
|       | 10    | 6         | 20.0    | 20.0          | 43.3               |
|       | 15    | 7         | 23.3    | 23.3          | 66.7               |
|       | 25    | 3         | 10.0    | 10.0          | 76.7               |
|       | 30    | 3         | 10.0    | 10.0          | 86.7               |
|       | 35    | 1         | 3.3     | 3.3           | 90.0               |
|       | 40    | 2         | 6.7     | 6.7           | 96.7               |
|       | 45    | 1         | 3.3     | 3.3           | 100.0              |
|       | Total |           | 30      | 100.0         | 100.0              |

### Lampiran 5. Hasil Uji Deskriptif Seluruh Variabel Penelitian

#### Statistics

|                |         | Usia   | LamaBelajar | JamKerja | JumlahTanggungan | Pendapatan  |
|----------------|---------|--------|-------------|----------|------------------|-------------|
| N              | Valid   | 30     | 30          | 30       | 30               | 30          |
|                | Missing | 0      | 0           | 0        | 0                | 0           |
| Mean           |         | 39.90  | 7.33        | 176.33   | 1.77             | 6501666.67  |
| Std. Deviation |         | 13.545 | 3.772       | 169.970  | .898             | 9832810.341 |
| Minimum        |         | 25     | 0           | 58       | 1                | 700000      |
| Maximum        |         | 68     | 15          | 720      | 4                | 46000000    |



## Lampiran 6. Hasil Uji Deskriptif Usia

|       |    | Usia      |         |               |                    |
|-------|----|-----------|---------|---------------|--------------------|
|       |    | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
| Valid | 25 | 1         | 3.3     | 3.3           | 3.3                |
|       | 26 | 2         | 6.7     | 6.7           | 10.0               |
|       | 27 | 4         | 13.3    | 13.3          | 23.3               |
|       | 28 | 1         | 3.3     | 3.3           | 26.7               |
|       | 29 | 2         | 6.7     | 6.7           | 33.3               |
|       | 30 | 1         | 3.3     | 3.3           | 36.7               |
|       | 33 | 2         | 6.7     | 6.7           | 43.3               |
|       | 34 | 2         | 6.7     | 6.7           | 50.0               |
|       | 35 | 2         | 6.7     | 6.7           | 56.7               |
|       | 40 | 1         | 3.3     | 3.3           | 60.0               |
|       | 41 | 1         | 3.3     | 3.3           | 63.3               |
|       | 43 | 1         | 3.3     | 3.3           | 66.7               |
|       | 46 | 1         | 3.3     | 3.3           | 70.0               |
|       | 50 | 1         | 3.3     | 3.3           | 73.3               |
|       | 52 | 1         | 3.3     | 3.3           | 76.7               |
|       | 53 | 1         | 3.3     | 3.3           | 80.0               |
|       | 54 | 1         | 3.3     | 3.3           | 83.3               |
|       | 55 | 1         | 3.3     | 3.3           | 86.7               |
|       | 60 | 1         | 3.3     | 3.3           | 90.0               |
|       | 63 | 1         | 3.3     | 3.3           | 93.3               |
| 67    | 1  | 3.3       | 3.3     | 96.7          |                    |
| 68    | 1  | 3.3       | 3.3     | 100.0         |                    |
| Total |    | 30        | 100.0   | 100.0         |                    |



## Lampiran 7. Hasil Uji Deskriptif Pendidikan

## LamaBelajar

|       |       | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | 0     | 1         | 3.3     | 3.3           | 3.3                |
|       | 1     | 3         | 10.0    | 10.0          | 13.3               |
|       | 4     | 1         | 3.3     | 3.3           | 16.7               |
|       | 6     | 12        | 40.0    | 40.0          | 56.7               |
|       | 9     | 6         | 20.0    | 20.0          | 76.7               |
|       | 12    | 6         | 20.0    | 20.0          | 96.7               |
|       | 15    | 1         | 3.3     | 3.3           | 100.0              |
|       | Total | 30        | 100.0   | 100.0         |                    |

## Lampiran 8. Hasil Uji Deskriptif Jam Kerja

## JamKerja

|       |       | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | 58    | 1         | 3.3     | 3.3           | 3.3                |
|       | 60    | 6         | 20.0    | 20.0          | 23.3               |
|       | 80    | 4         | 13.3    | 13.3          | 36.7               |
|       | 82    | 6         | 20.0    | 20.0          | 56.7               |
|       | 115   | 2         | 6.7     | 6.7           | 63.3               |
|       | 120   | 2         | 6.7     | 6.7           | 70.0               |
|       | 245   | 2         | 6.7     | 6.7           | 76.7               |
|       | 300   | 1         | 3.3     | 3.3           | 80.0               |
|       | 320   | 2         | 6.7     | 6.7           | 86.7               |
|       | 480   | 3         | 10.0    | 10.0          | 96.7               |
|       | 720   | 1         | 3.3     | 3.3           | 100.0              |
|       | Total | 30        | 100.0   | 100.0         |                    |



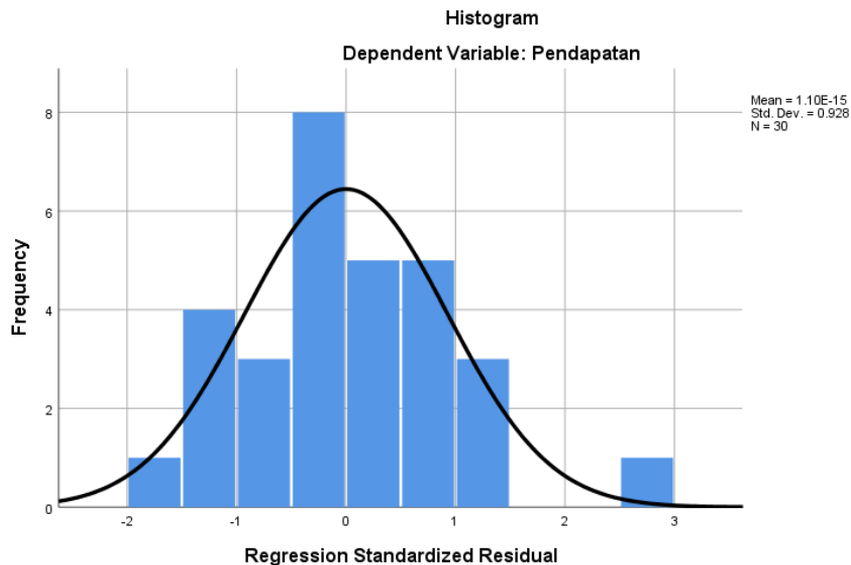
## Lampiran 9. Hasil Uji Deskriptif Jumlah Tanggungan Anggota Keluarga

### JumlahTanggungan

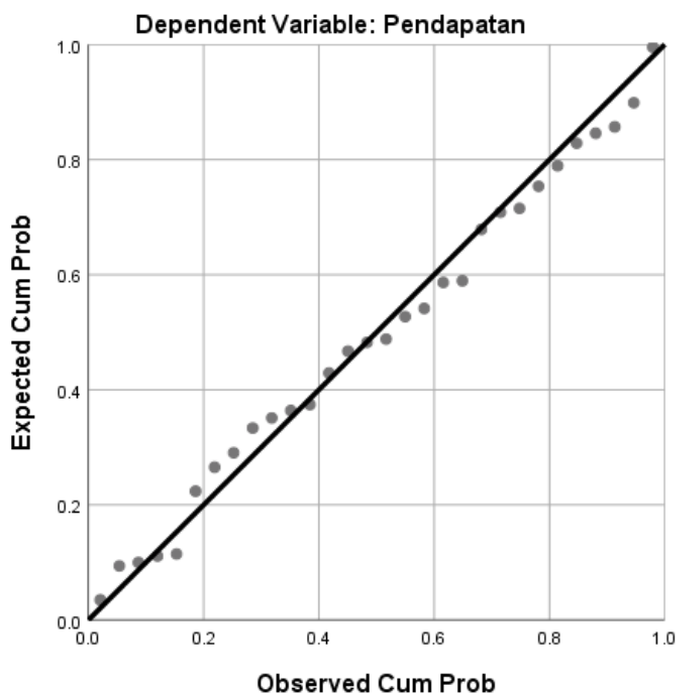
|       |       | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | 1     | 15        | 50.0    | 50.0          | 50.0               |
|       | 2     | 8         | 26.7    | 26.7          | 76.7               |
|       | 3     | 6         | 20.0    | 20.0          | 96.7               |
|       | 4     | 1         | 3.3     | 3.3           | 100.0              |
|       | Total | 30        | 100.0   | 100.0         |                    |

## Lampiran 10. Hasil Uji Asumsi Klasik

### 10.1. Uji Asumsi Normalitas



### Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

|                                  |                 | Unstandardized Residual |
|----------------------------------|-----------------|-------------------------|
| N                                |                 | 30                      |
| Normal Parameters <sup>a,b</sup> | Mean            | .0000000                |
|                                  | Std. Deviation  | 1636862.075             |
| Most Extreme Differences         | Absolute        | .071                    |
|                                  | Positive        | .071                    |
|                                  | Negative        | -.055                   |
| Test Statistic                   |                 | .071                    |
|                                  | Sig. (2-tailed) | .200 <sup>c,d</sup>     |



test distribution is Normal.

calculated from data.

Provides Significance Correction.

This is a lower bound of the true significance.

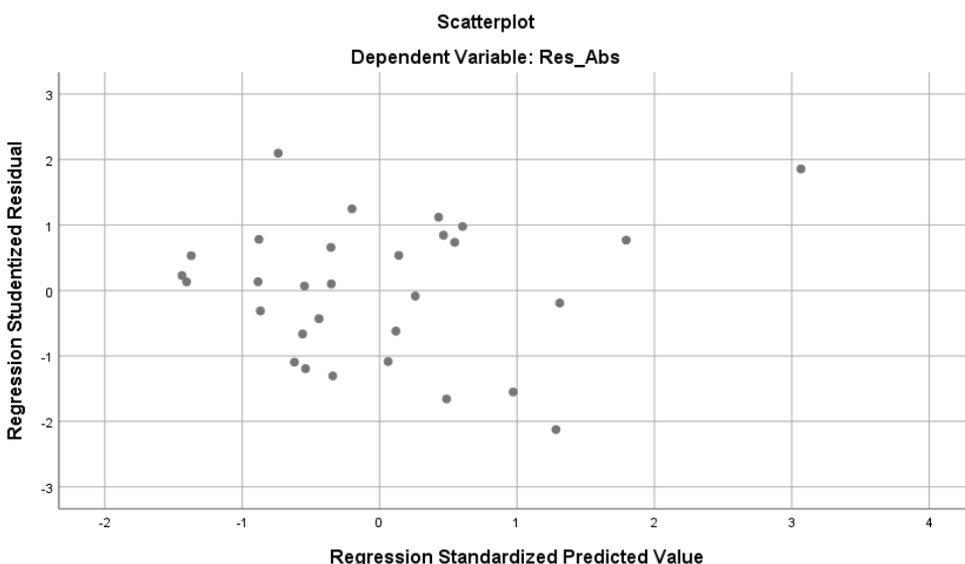
### 10.2. Uji Asumsi Multikolinearitas

**Coefficients<sup>a</sup>**

| Model |                  | Unstandardized Coefficients |             | Standardized Coefficients | t      | Sig. | Correlations |         |       | Collinearity Statistics |       |
|-------|------------------|-----------------------------|-------------|---------------------------|--------|------|--------------|---------|-------|-------------------------|-------|
|       |                  | B                           | Std. Error  | Beta                      |        |      | Zero-order   | Partial | Part  | Tolerance               | VIF   |
| 1     | (Constant)       | 1694094.267                 | 2378859.505 |                           | .712   | .483 |              |         |       |                         |       |
|       | Usia             | -265597.847                 | 66101.090   | -.366                     | -4.018 | .000 | .828         | -.626   | -.134 | .134                    | 7.480 |
|       | LamaBelajar      | 32929.968                   | 117842.786  | .013                      | .279   | .782 | -.460        | .056    | .009  | .542                    | 1.844 |
|       | JamKerja         | 75072.641                   | 4712.914    | 1.298                     | 15.929 | .000 | .972         | .954    | .530  | .167                    | 5.987 |
|       | JumlahTanggungan | 1089979.849                 | 396412.078  | .100                      | 2.750  | .011 | .201         | .482    | .092  | .846                    | 1.181 |

a. Dependent Variable: Pendapatan

### 10.3. Uji Asumsi Heteroskedasititas



## Lampiran 11. Hasil Analisis Regresi Berganda

### 11.1. Regresi Berganda

**Coefficients<sup>a</sup>**

| Model |                  | Unstandardized Coefficients |             | Standardized Coefficients | t      | Sig. | Correlations |         |       |
|-------|------------------|-----------------------------|-------------|---------------------------|--------|------|--------------|---------|-------|
|       |                  | B                           | Std. Error  | Beta                      |        |      | Zero-order   | Partial | Part  |
| 1     | (Constant)       | 1694094.267                 | 2378859.505 |                           | .712   | .483 |              |         |       |
|       | Usia             | -265597.847                 | 66101.090   | -.366                     | -4.018 | .000 | .828         | -.626   | -.134 |
|       | LamaBelajar      | 32929.968                   | 117842.786  | .013                      | .279   | .782 | -.460        | .056    | .009  |
|       | JamKerja         | 75072.641                   | 4712.914    | 1.298                     | 15.929 | .000 | .972         | .954    | .530  |
|       | JumlahTanggungan | 1089979.849                 | 396412.078  | .100                      | 2.750  | .011 | .201         | .482    | .092  |

a. Dependent Variable: Pendapatan



Optimized using trial version  
www.balesio.com

## Lampiran 12. Hasil Uji Signifikasi Simultan (uji-f)

### ANOVA<sup>a</sup>

| Model |            | Sum of Squares | df | Mean Square | F       | Sig.              |
|-------|------------|----------------|----|-------------|---------|-------------------|
| 1     | Regression | 2.726E+15      | 4  | 6.815E+14   | 219.284 | .000 <sup>b</sup> |
|       | Residual   | 7.770E+13      | 25 | 3.108E+12   |         |                   |
|       | Total      | 2.804E+15      | 29 |             |         |                   |

a. Dependent Variable: Pendapatan

b. Predictors: (Constant), JumlahTanggungan, LamaBelajar, JamKerja, Usia

## Lampiran 13. Hasil Uji Signifikasi Individual (uji-t)

### Coefficients<sup>a</sup>

| Model |                  | Unstandardized Coefficients |             | Standardized Coefficients | t      | Sig. | Correlations |         |       |
|-------|------------------|-----------------------------|-------------|---------------------------|--------|------|--------------|---------|-------|
|       |                  | B                           | Std. Error  | Beta                      |        |      | Zero-order   | Partial | Part  |
| 1     | (Constant)       | 1694094.267                 | 2378859.505 |                           | .712   | .483 |              |         |       |
|       | Usia             | -265597.847                 | 66101.090   | -.366                     | -4.018 | .000 | .828         | -.626   | -.134 |
|       | LamaBelajar      | 32929.968                   | 117842.786  | .013                      | .279   | .782 | -.460        | .056    | .009  |
|       | JamKerja         | 75072.641                   | 4712.914    | 1.298                     | 15.929 | .000 | .972         | .954    | .530  |
|       | JumlahTanggungan | 1089979.849                 | 396412.078  | .100                      | 2.750  | .011 | .201         | .482    | .092  |

a. Dependent Variable: Pendapatan

## Lampiran 14. Hasil Uji Koefisien Determinan (R2)

### Model Summary<sup>b</sup>

| Model | R                 | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | R Square Change | Change Statistics |     |     | Sig. F Change |
|-------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|-----------------|-------------------|-----|-----|---------------|
|       |                   |          |                   |                            |                 | F Change          | df1 | df2 |               |
| 1     | .986 <sup>a</sup> | .972     | .968              | 1762954.408                | .972            | 219.284           | 4   | 25  | .000          |

a. Predictors: (Constant), JumlahTanggungan, LamaBelajar, JamKerja, Usia

b. Dependent Variable: Pendapatan



Lampiran 15. Dokumentasi Penelitian



## Lampiran 16. Bukti Submit Jurnal

The screenshot displays the author's dashboard for a journal submission. The page title is "Peran Kelompok Wanita Tani Permata Dalam Meningkatkan Pendapatan Rumah Tangga" by Andi Salwa Nabillah Pratiwi. The submission ID is 120526-1. The dashboard includes a navigation menu with "Tasks" and "Submissions". The main content area shows the submission details, including the submission files and pre-review discussions. The submission files section shows a file named "120526-1\_salwanabilah05\_#default.groups.name.author##\_Peran Kelompok Wanita Tani Permata Dalam Meningkatkan Pendapatan Rumah Tangga.pdf" with a search icon and a "Download All Files" button. The pre-review discussions section shows a table with columns for Name, From, Last Reply, Replies, and Closed, and a "Add discussion" button. The Windows taskbar at the bottom shows the date and time as 22:26 on 22/10/2024.



Optimized using  
trial version  
[www.balesio.com](http://www.balesio.com)