

DAFTAR PUSTAKA

- Adah, O., Pudjiastuti, A. Q., & Khoirunnisa, N. (2022). Faktor Penentu Produksi Kentang Granola Kembang di Desa Sumber Brantas Kecamatan Bumiaji Kota Batu. *Jurnal AGRIBIS*, 8(2), 1–10.
- Agatha, W. (2018). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Kentang di Kelompok Tani Mitra Sawargi Desa Barusari Kecamatan Pasirwangi Kabupaten Garut. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*. 4(3), 772–778.
- Akbar, K., Indra, I., & Rahmaddiansyah, R. (2023). Dampak Penggunaan Benih Unggul Inpari-32 Bersertifikat terhadap Produktivitas dan Pendapatan Petani Padi di Kecamatan Meureudu, Kabupaten Pidie Jaya. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 8(1), 164-179.
- Akbar, S, A., Saleh, M. I., & Jumiati. (2022). Penguatan Kelembagaan Lokal dalam Pengembangan Agribisnis Hortikultura di Kecamatan Uluere Kabupaten Bantaeng. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 18(2), 159–174.
- Ali, R. M., Siswadi, B., & Syakir, F. (2020). Analisis Efisiensi Teknis dan Faktor-Faktor Sosial Ekonomi yang Mempengaruhi Usahatani Kentang. 8(2), 1–9.
- Amarullah, M. R., Sudarsono, & Amarillis, S. (2019). Produksi dan Budidaya Umbi Bibit Kentang (*Solanum tuberosum* L.) di Pangalengan, Bandung, Jawa Barat. *Buletin Agrohorti*, 7(1), 93–99.
- Aminudin, M., Mahbubi, A., & Puspita Sari, R. A. (2014). Simulasi Model Sistem Dinamis Rantai Pasok Kentang dalam Upaya Ketahanan Pangan Nasional. *Agribusiness Journal*, 8(1), 1–14.
- Ananda, L., F. R., Syaifuddin, S., & Lubis, Y. (2021). Pengaruh Luas Lahan, Curahan Tenaga Kerja dan Biaya Sarana Produksi terhadap Produksi Usaha Tani Kentang di Desa Sempajaya, Kecamatan Berastagi, Kabupaten Karo. *Jurnal Agrica*, 14(2), 195–208. <https://doi.org/10.31289/agrica.v14i2.4566>
- Anshar, M. (2015). Strategi Pengembangan Potensi Desa Bonto Lojong sebagai Kawasan Agrowisata di Kecamatan Ulu Ere Kabupaten Bantaeng. *Plano Madani*, 4(1), 50–60.
- Ardiansah, Z, M., Ivan, A, N., & Niken, H, A, S. (2022). Tingkat Efisiensi Faktor Produksi pada Usahatani Kentang di Desa Pandansari Kecamatan Paguyangan Kabupaten Brebes. *Jurnal Pertanian Peradaban*, 2(2), 7-12.

- Ariana, R. (2016). Analisis Daya Saing Usahatani Kentang dan Dampak Kebijakan Pemerintah di Provinsi Jambi-Indonesia. *Journal Of Agribusiness and Local Wisdom* 5(1), 1–23.
- Arifin, A.M., Fariyanti, A., & Tinaprilla, N. (2021). Efisiensi Teknis Usahatani Kentang di Kabupaten Gowa Sulawesi Selatan. *Forum Agribisnis*, 11(1), 65–74.
- Aulia, M, R., Cyprianus, P, S., & Duma, S, U, T. (2023). Investigasi di Desa Purba Tua Barung Kecamatan Simalakuta : Faktor-Faktor yang Meningkatkan Produksi dan Pendapatan Usahatani Kentang. *Jurnal Bisnis Tani*, 9(1), 21-31.
- BPS. (2022). *Kabupaten Bantaeng dalam Angka 2022*. Bantaeng: BPS Kabupaten Bantaeng.
- BPS. (2022). *Produksi Kentang Indonesia*. Badan Pusat Statistik Indonesia.
- Chan, S. R. O. S. (2021). Industri Perbenihan dan Pembibitan Tanaman Hortikultura di Indonesia: Kondisi terkini dan Peluang Bisnis. *Jurnal Hortuscoler*, 2(1), 26-31.
- Damayanti, Y., & Saputra, A. (2019, November). Analisis Penggunaan Input yang Mempengaruhi Produksi Usaha Tani Kentang di Kabupaten Merangin. In *Seminar Nasional Pembangunan Pertanian Berkelanjutan Berbasis Sumber Daya Lokal* (pp. 829-836).
- Darmawan, D. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Edisi Ketu. Edited by P. Latifah. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Darmansyah, A. N. (2015). Analisis Efisiensi Teknis dan Faktor yang Mempengaruhi Efisiensi Pada Usaha Tani Kubis di Desa Talang Belitar Kecamatan Sindang Dataran Kabupaten Rejang Lebong. *Jurnal AGRISEP*, 12(2), 177–194.
- Deras, S., & Sinulingga, H. (2021). Efisiensi Penggunaan Faktor-Faktor Produksi Pada Usahatani Kentang di Desa Kaban Kabupaten Karo. *Jurnal Agriust*, 2(1), 33–38.
- Erliadi, E. (2017). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Minat Petani Menggunakan Benih Varietas Unggul pada Usahatani Padi Sawah (*Oryza sativa*, L) di Kecamatan Banyak Payed Kabupaten Aceh Tamiang. *Jurnal Penelitian Agrisamudra*, 2(1), 91-100.

- Faisal, A., Budiraharjo, K., & Mukson, M. (2021). Analisis Faktor Faktor yang Mempengaruhi Volume Ekspor Kentang pada PT Bumi Sari Lestari Kabupaten Temanggung Jawa Tengah. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 5(3), 714–722.
- Fatmah, F., Salawati, S., & Rahmi, R. (2022). Analisis Faktor yang Memengaruhi Produksi Usaha Tani Padi Sawah di Desa Tinigi Kecamatan Galang Kabupaten Tolitoli. *JAGO TOLIS: Jurnal Agrokompleks Tolis*, 2(3), 67-74.
- Fianda, A., Jalil, F., & Zuriani, Z. (2016). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Kentang di Kecamatan Timang Gajah Kabupaten Bener Meriah. *Agrifo : Jurnal Agribisnis Universitas Malikussaleh*, 1(1), 42. <https://doi.org/10.29103/ag.v1i1.1080>
- Firdaus, W. K. S., Eliana, W., Rochdiani, D., & Saidah, Z. (2021). Analisis Perbandingan Pendapatan Usahatani Kentang Sebelum dan Pada Masa Pandemi Covid-19. *Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 7(2), 1100–1110.
- Harahap, S. E., Purwanto, Y. A., Budijanto, S., & Maharijaya, A. (2018). Karakterisasi Kerenyahan dan Kekerasan Beberapa Genotipe Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Hasil Pemuliaan. *Jurnal Pangan*, 26(3), 1–7.
- Gapari, M. Z. (2021). Analisis Pengaruh Harga Pupuk dan Tingkat Pendapatan Petani Tembakau terhadap Permintaan Pupuk di Desa Batu Nampar. *BINTANG*, 3(1), 1-14.
- Hardiyanti, S. P., Ekowati, T., & Roessali, W. (2022). Technical Efficiency and Economic Analysis of Usage Production Factors of Potato Farming in Ngablak Sub-District, Magelang Regency. *Agrisociconomics: Jurnal Sosial Ekonomi Dan Kebijakan Pertanian*, 6(2), 269–278.
- Hidayat, S., & Susilowati, D. (2021). Analisis Efisiensi Usahatani Tanaman Kentang dan Nilai Tambah Keripik Kentang di Desa Ranupani Kecamatan Senduro Kabupaten Lumajang Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Ketahanan Pangan*, 5(1), 54–67.
- Jannah, M., & Handari, S. R. T. (2020). Hubungan Antara Karakteristik, Kenyamanan, Dan Dukungan Sosial Dengan Perilaku Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) Pada Petani Pengguna Pestisida Di Desa “X” Tahun 2018. *Environmental Occupational Health and Safety Journal*, 1(1), 17-28.

- Jati, D., Zumaeroh, Z., Setiawan, H., Suzana, A. J., & Nurjanah, M. (2022). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Petani Stroberi di Kabupaten Purbalingga. *Eqien-Jurnal Ekonomi dan Bisnis*, 11(03), 784-795.
- Juiwati, T. A., Henik, P., & Saptya, P. (2018). Analisis Komparatif Usahatani Kentang Atlantik dan Kentang Granola di Kecamatan Sempol. *Jurnal Agribest*, 2(2), 131-146.
- Juliyanti, J., & Usman, U. (2018). Pengaruh Luas Lahan, Pupuk Dan Jumlah Tenaga Kerja Terhadap Produksi Padi Gampong Matang Baloi. *Jurnal Ekonomi Pertanian Unimal*, 1(1), 31. <https://doi.org/10.29103/jepu.v1i1.501>
- Kantikowati, E., Haris, R., & Mulyana, S. B. (2019). Aplikasi Pupuk Kandang Ayam terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kentang (*Solanum Tuberosum L.*). *Jurnal AgroTatanen*, 2(1), 36–42.
- Karyani, T., & Tedy, S. (2021). Analisis Faktor Produksi Usahatani Cabai Merah Keriting (*Capsicum Annum L.*) Dengan Menerapkan Atraktan. *Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*. Januari, 7(1), 74-93.
- Kementerian Pertanian. (2019). Buletin Konsumsi Pangan 2019. *Buletin Konsumsi Pangan*, 10. Vol 10 No 1 2019.htm
- Kharismawati, K. H. D., & Karjati, P. D. (2021). Pengaruh Luas Lahan dan Jumlah Tenaga Kerja Terhadap Produksi Padi di 10 Kabupaten Jawa Timur Tahun 2014-2018. *Jurnal Economie*, 03(1), 50–66.
- Kiloes, A. M., Sayekti, A. L., & Anwarudin Syah, M. J. (2016). Evaluasi Daya Saing Komoditas Kentang di Sentra Produksi Pangalengan Kabupaten Bandung. *Jurnal Hortikultura*, 25(1), 88.
- Koch, M., Naumann, M., Pawelzik, E., Gransee, A., & Thiel, H. (2020). The Importance of Nutrient Management for Potato Production Part I: Plant Nutrition and Yield. *Potato Research*, 63(1), 97–119.
- Kogoya, T., Dharma, I. P., & Sutedja, I. N. (2018). Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk Urea terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam Cabut Putih (*Amaranthus tricolor L.*). *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 7(4), 575–584. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/JAT575>
- Kunaifi, A., Idrus, I., Amalia, C., Khilda, A., Nur, W., & Salmiah, R. (2022). Perancangan Sentra Penangkaran Benih Hortikultura dan Pangan dengan Konsep Arsitektur Neo-Vernakular di Kabupaten Bantaeng. 1(2), 123–131.

- Kundang, H. (2017). Pola Kemitraan Antara Petani Dengan Pt Indofood Fryto-Lay Makmur Pada Usahatani Kentang Industri Varietas Atlantik (Suatu Kasus di Desa Cigedug Kecamatan Cigedug Kabupaten Garut). *Jurnal Istek*, 10(1), 102–116.
- Kusmiyati, D., Budi Utami, W., & Suprihati. (2022). Pengaruh Modal, Tenaga Kerja, dan Luasan Lahan terhadap Pendapatan Petani Padi di Desa. *Jurnal Ilmiah Keuangan Akuntansi Bisnis*, 1(2), 81–88. <https://doi.org/10.53088/jikab.v1i2.13>
- Langit, A. A. I. D. S., & Ayuningsasi, A. A. K. (2019). Pengaruh Luas Lahan, Tenaga Kerja, dan Modal Terhadap Produksi Usaha Tani Jeruk. *E-Jurnal EP Unud*, 8(8), 1757–1788.
- Maharijaya, A., Nur Salma, L., & Amarilis, S. (2020). Produksi dan Kualitas Umbi Beberapa Genotipe Kentang (*Solanum tuberosum L.*) Koleksi IPB untuk Olahan Keripik Kentang. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 48(3), 275–282.
- Majid, N, K., Tisna, I, N., & Rian, K. (2022) Faktor Faktor yang Mempengaruhi Produksi Usahatani Tomat (Suatu Kasus di Desa Cibeureum Kecamatan Sukamantri Kabupaten Ciamis). *Jurnal ilmiah Mahasiswa AGROINFO GALUH*, 9(3), 1325-1363.
- Mamoto, H. R., Ruauw, E., & Katiandagho, T. M. (2021). Analisis Kemampuan Pemanfaatan Modal Usahatani Kacang Tanah di Desa Tombasian Atas Kabupaten Minahasa Menggunakan Rasio Net Profit Margin Dan Return On Investment (Utilization Capability Analysis of Peanut Business Capital in Tombasian Village of Minahasa Regency Using Net Profit Margin and Return On Investment Ratio). *Journal of Agribusiness and Rural Development (Jurnal Agribisnis dan Pengembangan Pedesaan)*, 3(2), 206-219.
- Mariati, R., Mariyah, M., & Irawan, C. N. (2022). Analisis Kebutuhan Modal dan Sumber Permodalan Usahatani Padi Sawah di Desa Jembayand dalam (Capital Needs Analysis and Capital Resources of Rice Paddy (*Oryza sativa L.*) Farming in Jembayan Village in Loa Kulu District of Kutai Kartanegara Regency). *Jurnal Agribisnis Dan Komunikasi Pertanian (Journal of Agribusiness and Agricultural Communication)*, 5(1), 50-59.
- Maryanto, M. A., Sukiyono, K., & Sigit Priyono, B. (2018). Analisis Efisiensi Teknis dan Faktor Penentunya pada Usahatani Kentang (*Solanumtuberosum L.*) di Kota Pagar Alam, Provinsi Sumatera Selatan. *AGRARIS: Journal of Agribusiness and Rural Development Research*, 4(1), 1-8.

- Muarip. (2019). *Analisis Efisiensi Teknis Penggunaan Faktor-Faktor Produksi Usahatani Kentang (Solanum tuberosum L) di Desa Wonokitri Kecamatan Tosari Kabupaten*. 1–7.
- Muhibuddin, A., Boling, J., Fatmawati, dan, Studi Agroteknologi, P., Pertanian, F., Bosowa, U., Urip Sumohardjo Km, J., & Selatan, S. (2020). Pemberdayaan Kelompok Tani Kentang untuk Mewujudkan Sentra Kentang Unggul di Kecamatan Ulu Ere, Kabupaten Bantaeng. *Jurnal Dinamika Pengabdian (JDP)*, 5(2), 203–212.
- Mulyono, D., Syah, M. J. A., Sayekti, A. L., & Hilman, Y. (2017). Kelas Benih Kentang (*Solanum tuberosum L.*) and Quality Products (*Solanum tuberosum L.*)]. *J. Hort*, 27(2), 209–216.
- Nainggolan, S., Yanita, M., & Yumanita, S. (2022). Analisis Daya Saing Usahatani Kentang dan Dampak Kebijakan Pemerintah Di Provinsi Jambi-Indonesia. *Journal Of Agribusiness and Local Wisdom (JALOW)*, 5(1), 2621–1297.
- Nugraha, C. H. T., & Maria, N. S. B. (2021). Analisis faktor-faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Petani Padi (Studi Kasus: Kecamatan Godong, Kabupaten Grobogan). *Diponegoro Journal of Economics*, 10(1), 1-9.
- Paramita, R. W. D., Rizal, N., & Sulistyan, R. B. (2021). *Metode Penelitian Kuantitatif* (Edisi 3). Lumajang: Widya Gama Press.
- Patarianto, P. (2015). Analisis Kualitas Layanan terhadap Kepuasan Nasabah di PT. Bank Mandiri (Persero) TBK. Cabang Sidoarjo Gedangan. *Jurnal MAKSIPRENEUR*, 4(2),28-37.
- Pradnyawati, I. G. A. B., & Cipta, W. (2021). Pengaruh Luas Lahan, Modal dan Jumlah Produksi Terhadap Pendapatan Petani Sayur di Kecamatan Baturiti. *Ekuitas: Jurnal Pendidikan Ekonomi*, 9(1), 93. <https://doi.org/10.23887/ekuitas.v9i1.27562>
- Prajawahyudo, T., Asiaka, F. K., & Ludang, E. (2022). Peranan Keamanan Pestisida di Bidang Pertanian bagi Petani dan Lingkungan. *Journal Socio Economics Agricultural*, 17(1), 1-9.
- Pratama, D., & Setyaningsih, D. (2019). Pengaruh Dosis Pupuk dan Varietas terhadap Pertumbuhan dan Produksi Padi (*Oryza sativa*). *Agrotechbiz : Jurnal Ilmiah Pertanian*, 5(2), 29-35. <https://doi.org/10.51747/agrotechbiz.v5i2.437>

- Purba, J. (2020). Efektivitas Penambahan Pupuk Hayati Dan Pupuk Npk Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Selada (*Lactuca sativa* L.). *Agroprimatech*, 4(1), 18–26. <https://doi.org/10.34012/agroprimatech.v4i1.1327>
- Rahayu, S. (2021). Analisis luas lahan terhadap pendapatan usaha tani padi di kabupaten sumbawa. *Jurnal Riset Kajian Teknologi dan Lingkungan*, 4(2), 297-303.
- Rahma, A., Pasda, S., Hasan, M., Muhammad, D., & Mustari. (2020). Pengaruh Luas Lahan, Tenaga Kerja, Bibit dan Pupuk terhadap Produksi Cengkeh di Desa Seppong Kecamatan Tammerodo Kabupaten Majene. *Jurnal Interlirtiva*, 02(05), 34–43. <https://tinyurl.com/u5x3fmvn>.
- Rahmadeni, R., & Sarah, P. (2023). Pemodelan Status Gizi Balita Menggunakan Regresi Logistik Ordinal (Studi Kasus: Puskesmas Limapuluh Di Kota Pekanbaru). *Jurnal Sains Matematika dan Statistika*, 9(2), 21-30.
- Rahmah, S., & Wulandari, E. (2021). Analisis Pendapatan Petani Kentang dan Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pendapatan Kentang di Kecamatan Pangalengan, Kabupaten Bandung. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 5(1), 1–15.
- Rahmawati, A., & Fariyanti, A. (2018). Analisis Risiko Harga Komoditas Sayuran Unggulan di Indonesia. *Forum Agribisnis*, 8(1), 35–60.
- Roring, C., Kawung, G. M., & Wauran, P. (2019). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Jumlah Produksi Petani Bunga di Kota Tomohon. *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi*, 19(01).
- Rulianto Fajar, Utami Dyah Panuntun, & Hasanah Uswatun. (2019). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Produksi Kentang di Kecamatan Karangreja Kabupaten Purbalingga. *Surya Agritama*, 8, 66–80.
- Sahara, D., Wulanjari, M. E., & Triastono, J. (2023). Optimasi Penggunaan Input Produksi pada Usahatani Kentang di Dataran Tinggi Dieng , Jawa Tengah (The Optimization of Production Inputs Used in Potato Farming in Dieng Plateau , Central Java). *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*. 28(4), 612–619. <https://doi.org/10.18343/jipi.28.4.612>
- Salim, M. N., Susilastuti, D., & Setyowati, R. (2019). Analisis produktivitas Penggunaan Tenaga Kerja pada Usahatani Kentang. *AGRISIA-Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 12(1).

- Sari, F. P., & Munajat, M. (2019). Analisis Luas Lahan Minimum untuk Memenuhi Kebutuhan Hidup Petani Padi Sawah di Kecamatan Jayapura Kabupaten OKU Timur. *Rekayasa*, 12(2), 157–162.
- Sarjan, M., Nikmatullah, A., Haryanto, H., & Muthahanas, I. (2021). Inroduksi Produksi Benih Kentang dengan Teknik Penyetekan pada Kelompok Penangkar di Kawasan Sembalun, Lombok Timur. *Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA*, 4(1). <https://doi.org/10.29303/jpmpi.v4i1.607>
- Savitri, D., & Ginting, S. (2013). Analisis Usahatani dan Pemasaran Bibit Karet Rakyat (*Hevea brasilliensis* Muell Arg.) (Studi Kasus: Desa Naga Jaya I, Kecamatan Bandar Hulan, Kabupaten Simalungun). *Journal of Agriculture and Agribusiness Socioeconomics*, 2(5), 15062.
- Setyadi, A., Setiadi, A., & Ekowati, T. (2020). Analisis Faktor-Faktor Produksi yang Mempengaruhi Produksi Cabai Merah Keriting (*Capsicum annum* L) di Kecamatan Sumowono Kabupaten Semarang. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis JEPA*, 4(4), 1-27. <http://eprints.undip.ac.id/79138/>
- Sriwidayati, E., Setiawan, B., Muhaimin, A. (2023). Analisis Aset Penghidupan Petani Kentang Varietas Atlantik di Kabupaten Malang. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 1(1), 81–87.
- Suharyadi and Purwanto S. K. (2016). *Statistika untuk Ekonomi dan Keuangan Moderen*. Edisi Kedu. Edited by D. A. Halim. Jakarta: Salemba Empat.
- Sunanto, S. (2018). Analisis Usahatani dan Pemasaran Kentang Tropika Dataran Tinggi di Malino Kabupaten Gowa. *AgroSainT UKI Toraja*, 2(2), 1–9.
- Susanti, M., Ramli, R., & Amaluddin, L. O. (2019). Pengaruh Penggunaan Pupuk dan Pestisida terhadap Produksi Padi Sawah di Desa Cialam Jaya Kecamatan Konda Kabupaten Konawe Selatan. *Jurnal Penelitian Pendidikan Geografi*, 4(4), 185. <https://doi.org/10.36709/jppg.v4i4.9274>
- Tungga Dangin, I. G. A. B., & Marhaeni, A. A. I. N. (2019). Faktor-Faktor Produksi yang Mempengaruhi Pendapatan Pengerajin pada Industri Kerajinan Kulit di Kabupaten Badung. *E-Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Universitas Udayana*, 7, 681. <https://doi.org/10.24843/eeb.2019.v08.i07.p02>
- Utama, W. T., Dewi, R., Sari, P., & Indriyani, R. (2021). Mewujudkan Petani yang Ramah Lingkungan di Desa Kibang, Kecamatan Metro Kibang, Kabupaten Lampung Timur. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(1), 89–95.

- Widyayati, T. (2017). Analisis Efisiensi Penggunaan Faktor Produksi pada Usahatani Kentang di Kawasan Dieng Jawa Tengah. *Prosiding Seminar Nasional & Call For Papers 2017*, 173-193.
- Yasa, I. N. A., & Hidayani, H. (2017). Analisis Produksi Dan Pendapatan Usahatani Padi Sawah di Desa Bonemarawa Kecamatan Riopakava Kabupaten Donggala. *Agrotekbis: E-Jurnal Ilmu Pertanian*, 5(1), 111-118.
- Yulia, E., Widiyanti, F., & Susanto, A. (2020). Manajemen Aplikasi Pestisida Tepat dan Bijaksana pada Kelompok Tani Padi Dan Sayuran di SPLPP Arjasari. *Kumawula: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(2), 310-324.
- Yusmayani, M. (2019). Analisis Kadar Nitrogen Pada Pupuk Urea, Pupuk Cair dan Pupuk Kompos Dengan Metode Kjeldahl. *Amina*, 1(1), 28-34. <https://doi.org/10.22373/amina.v1i1.11>
- Yusuf, A. M., & Syam, S. (2021). Aplikasi Panduan Pestisida pada Tanaman Padi Berbasis Android. *Jurnal Sintaks Logika*, 1(3), 139–145.
- Zakariyah, & Zain, I. (2015). Analisis Regresi Logistik Ordinal pada Prestasi Belajar Lulusan Mahasiswa di ITS Berbasis SKEM. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 4(1), 121–126.
- Zarliani, W. Al. (2020). Pengaruh Faktor-Faktor Produksi terhadap Produktivitas Usaha Tani Padi Sawah di Kelurahan Ngkari-Ngkari Kecamatan Bungi Kota Baubau. *Sang Pencerah: Jurnal Ilmiah Universitas Muhammadiyah Buton*, 6(2), 84–96. <https://doi.org/10.35326/pencerah.v6i2.667>
- Zuhroh, M. U., & Suyani, I. S. (2022). Effect Of Branch Pruning and Seed Seed Weight On Plant Growth And Years Potato (*Solanum Tuberosum L.*). *Nabatia*, 10(2), 120–130. <https://doi.org/10.21070/nabatia.v10i2.1615>

LAMPIRAN

Lampiran 1. Hasil Olah Data SPSS Tingkat Produksi Kentang

		N	Marginal Percentage
Produksi Kentang	Rendah	32	33.0%
	Sedang	36	37.1%
	Tinggi	29	29.9%
Valid		97	100.0%
Missing		0	
Total		97	

Lampiran 2. Hasil Olah Data SPSS Uji Multikolinieritas

		Coefficients ^a	
		Collinearity Statistics	
Model		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	Modal	.144	6.965
	Bibit	.213	4.704
	Luas Lahan	.111	9.035
	Tenaga Kerja	.185	5.395
	Pupuk Kimia	.285	3.506
	Pupuk Organik	.348	2.876
	Pestisida	.492	2.032
	Usia	.252	3.961
	Lama Pendidikan	.555	1.800
	Pengalaman Usahatani	.253	3.960

a. Dependent Variable: Produksi Kentang

Lampiran 3. Hasil Olah Data SPSS Estimasi Parameter

		Estimate	Std. Error
Threshold	[Y = 1]	13.963	3.788
	[Y = 2]	19.394	4.330
Location	X1	5.361E-7	2.079E-7
	X2	.009	.003
	X3	32.903	8.350
	X4	.039	.026
	X5	-.026	.011
	X6	.000	.000
	X7	.554	.238
	X8	.113	.065
	X9	.126	.154
	X10	-.093	.063

Lampiran 4. Hasil Olah Data SPSS Uji Serentak

Model	-2 Log Likelihood	Chi-Square	df	Sig.
Intercept Only	212.370			
Final	82.480	129.890	10	.000

Lampiran 5. Hasil Olah Data SPSS Uji Parsial

		Estimate	Std. Error	Wald	df	Sig.
Threshold	[Y = 1]	13.963	3.788	13.587	1	.000
	[Y = 2]	19.394	4.330	20.058	1	.000
Location	X1	5.361E-7	2.079E-7	6.650	1	.010
	X2	.009	.003	7.337	1	.007
	X3	32.903	8.350	15.526	1	.000
	X4	.039	.026	2.310	1	.129
	X5	-.026	.011	5.180	1	.023
	X6	.000	.000	5.832	1	.016
	X7	.554	.238	5.411	1	.020
	X8	.113	.065	3.047	1	.081
	X9	.126	.154	.668	1	.414
	X10	-.093	.063	2.182	1	.140

Lampiran 6. Hasil Olah Data SPSS Uji Kesusuain Model

	Chi-Square	df	Sig.
Pearson	35922.631	182	.000
Deviance	82.480	182	1.000

Lampiran 7. Kuisisioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN USAHATANI KENTANG

NAMA PEWAWANCARA: TGL WAWANCARA: /...../2023.
Desa: Kecamatan: Kabupaten: Bantaeng

NO. KUESIONER:

**APLIKASI STOCHASTIC FRONTIER DAN STRUCTURAL EQUATION
MODELLING DALAM MENGANALISIS PENGARUH PENGGUNAAN
FAKTOR-FAKTOR PRODUKSI TERHADAP PRODUKSI DAN
KEBERHASILAN USAHATANI KENTANG
DI KABUPATEN BANTAENG**



Ketua Tim : Prof. Dr. Ir. Muslim Salam, M.Ec.
Anggota Tim : 1. Dr. Ir. Muh. Hatta Jamil, SP., M.Si.
2. Ir. A. Amrullah Majjika, M.Si.
3. Ir. Rusli M. Rukka, SP., M.Si.
4. Pipi Diansari, S.E., M.Si., Ph.D.
5. Rafiqah Maulidiyah
6. Ahmad Dewangga Haerul
7. Ria Sasmita Ridwan
8. Nurfauziyah

**LABORATORY OF FARM MANAGEMENT & AGRICULTURAL MARKETING
DEPARTMENT OF SOCIO-ECONOMICS OF AGRICULTURE,
FACULTY OF AGRICULTURE, HASANUDDIN UNIVERSITY
MAKASSAR
2023**

Petunjuk Pengisian Kuesioner

Dalam rangka penyusunan jurnal ilmiah di Laboratory of Farm Management & Agricultural Marketing dan penyusunan tesis mahasiswa di Program Studi (PS) S2 Agribisnis, Sekolah Pascasarjana, serta penyusunan skripsi di PS S1 Agribisnis, Universitas Hasanuddin sebagai syarat penyelesaian studi, kami memerlukan jawaban Bapak/Ibu/Saudara/i sebagai responden. Oleh karena itu, kami memohon kesediaan Bapak/Ibu memberikan data/informasi sebagaimana yang tertera dan ditanyakan di bawah ini:

A. Identitas Responden

- A1. Nama :
- A2. Jenis Kelamin : 1. Laki-Laki 2. Perempuan
- A3. Usia dan Pendidikan Terakhir:

No.	Responden/Istri	Umur (thn)	Pendidikan Formal		Pendidikan Non-Formal
			Lama (thn)	Jenjang terakhir*	1=Ya 2=Tidak
		a	b	c	d
a.	Responden/Suami
b.	Isteri

*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); 10. Sarjana Tamat.

- A4. Jumlah tanggungan : orang
- A5. Jumlah anak :
 - a. Laki-Laki : orang
 - b. Perempuan : orang
- A6. Jumlah anggota keluarga yang membantu bekerja di usahatani kentang:
 - : a. Laki-laki..... orang, b. Perempuan..... orang
- A7. Pekerjaan Utama :
 - (1) Petani
 - (2) PNS (Pegawai Negeri Sipil)
 - (3) Pegawai Swasta
 - (4) Pedagang
 - (5) Buruh Bangunan
 - (6) Lain-Lain (sebutkan!)
- A8. Lama bekerja di pekerjaan utama: tahun
- A9. Pekerjaan Sampingan:
 - (1) Petani
 - (2) PNS (Pegawai Negeri Sipil)
 - (3) Pegawai Swasta
 - (4) Pedagang
 - (5) Buruh Bangunan
 - (6) Lain-Lain (sebutkan!)
- A10. Lama bekerja di pekerjaan sampingan: Tahun

A11. Persepsi petani terhadap organisasi dan manfaatnya terhadap usahatani kentang:

No.	Pernyataan-Pertanyaan	Respon Petani Responden*				
		STS	TS	N	S	SS
KEANGGOTAAN & PARTISIPASI KOPERASI						
1.	Ada koperasi di desa/kecamatan ini yang dapat dimanfaatkan petani dalam urusan pertaniannya?
2.	Apakah Bapak menjadi anggota KOPERASI? Ya=1, Tidak=0 (lingkari)					
3.	Berapa jumlah kegiatan koperasi yang Bapak ikuti selama setahun terakhir? kali					
4.	Aktif dalam memanfaatkan kegiatan koperasi? (mis.pinjam modal, rapat anggota, menjual hasil produksi)
5.	Koperasi sangat bermanfaat dalam menunjang kegiatan usahatani kentang.
KEANGGOTAAN & PARTISIPASI KELOMPOK TANI						
6.	Apakah Bapak menjadi anggota kelompok tani? Ya=1, Tidak=0 (lingkari)					
7.	Berpartisipasi aktif dalam kegiatan kelompok tani selama setahun terakhir? (mis.ikut rapat)
8.	Kelompok tani sangat bermanfaat dalam menunjang kegiatan usahatani kentang.
9.	Berapa jumlah kegiatan kelompok tani yang Bapak ikuti selama setahun terakhir? kali					
10.	Berapa kali Bapak mengikuti training tentang budidaya kentang selama setahun terakhir?.....kali					
PARTISIPASI PENYULUHAN						
11.	Aktif mengikuti kegiatan penyuluhan yang diadakan oleh penyuluh pertanian selama setahun terakhir? (mis. oleh BPP)
12.	Berapa jumlah kegiatan penyuluhan yang Bapak ikuti selama setahun terakhir? kali.					
SISTEM PENGAIRAN						
13.	Dari mana sumber air usahatani kentang Bapak? a. Air hujan, b. Mata air, c. Air Sungai					
14.	Sistem pengairan apa yang diterapkan pada usahatani kentang Bapak? a. Sistem Irigasi, b. Sistem Semi-Irigasi, c. Sistem Irigasi-Pompanisasi.					
15.	Jika menggunakan pompa air, dari mana sumber air untuk lahan usahatani Bapak? a. Langsung dari sungai, b. Dari sungai melalui lahan tetangga/orang lain					

*Isikan: STS/Sangat Tidak Setuju=1, TS/Tidak Setuju=2, N/Netral=3, S/Setuju=4, SS/Sangat Setuju=5

B. USAHATANI KENTANG

B1. STATUS DAN LUAS LAHAN

1) Status dan Luas Lahan Usahatani Kentang

PETAK LAHAN	Status dan Luas Lahan yang Dikelola					
	MILIK (ha)	JDR* (km)	SAKAP (ha)	JDR* (km)	SEWA (ha)	JDR* (km)
	a	b	d	e	h	i
1. PERSIL-1
2. PERSIL-2
3. PERSIL-3
4. PERSIL-4
Jumlah/Rataan

*JDR = Jarak Dari Rumah

B2. PRODUKSI, PRODUKTIVITAS DAN PENERIMAAN USAHATANI KENTANG

PETAK LAHAN	PRODUKSI, PRODUKTIVITAS DAN PENERIMAAN				
	Produksi (kg/persil)	Harga (Rp.000/kg)	Penerimaan (Rp.000/persil)	Produktivitas (kg/ha)	Penerimaan (Rp.000/ha)
	a	b	c	d	e
1. PERSIL-1
2. PERSIL-2
3. PERSIL-3
4. PERSIL-4
Jumlah
Rata-rata

B3. PENGGUNAAN BENIH PADA USAHATANI KENTANG

Jenis Varietas Bibit/Benih	Jumlah Benih (kg)	Harga Benih (Rp/kg)	ASAL BIBIT			
			Produksi Sendiri (kg)	Beli (kg)	Subsidi*	
					(kg)	1=Ya, 0=Tidak
a	b	c	d	e	f	
A. VARIETAS LOKAL:
1. Nama Varietas:
2. Nama Varietas:
3. Nama Varietas:
B. VARIETAS BERSERTIFIKAT:
1. Nama Varietas:
2. Nama Varietas:
3. Nama Varietas:

B4. PENGGUNAAN TENAGA KERJA USAHATANI KENTANG

No	Jenis Kegiatan	*TK SUMBER			Jumlah TK (orang)			Jam/Hari (Jam)			Hari Kerja (Hari)			Jumlah HOK (HOK)			Upah (Rp./hari untuk/mesin)						Upah Total (Rp./MT)		
		L	P	c	L	P	M	L	P	M	L	P	M	L	P	M	L	P	M	L	P	M	L	P	M
1.	PENGOLAHAN TANAH
2.	PENANAMAN BENIH
3.	PEMUPUKAN
	a. Pemupukan-1
	b. Pemupukan-2
	c. Pemupukan-3
	d. TOTAL
4.	PENYIANGAN
	a. Penyilangan-1
	b. Penyilangan-2
	c. Penyilangan-3
	d. TOTAL
5.	PEMBUNYUNAN
	a. Pembunyunan-1
	b. Pembunyunan-2
	c. TOTAL
6.	PENGENDALIAN HAMA PENYAKIT (PHT)
	a. PHT-1
	b. PHT-2
	c. PHT-3
	d. TOTAL
7.	PANEN**
	a. Tradisional/Mamisia

Keterangan:

*TK = TENAGA KERJA/Isikan 0=Tenaga Kerja Upahan, 1=Tenaga Kerja Keluarga, 2=Tenaga Kerja Mesin

L= lada laki, P=perempuan, M= mesin

**Sistem upah panen tradisional yang berlaku di lokasi penelitian?

C. PENGGUNAAN PUPUK PADA USAHATANI KENTANG

No	Jenis Input Produksi yang digunakan	PENGGUNAAN PUPUK & LAINNYA		
		Jumlah (satuan)	Harga (Rp/kg)	TOTAL (Rp)
		b	c	
1.	Pupuk Kimia			
	a. Urea (kg)
	b. NPK (kg)
	c. ZA (kg)
	d. SP-36 (kg)			
	e.(lainnya, sebutkan!)
3.	Pupuk Cair Organik			
	a. Ecofarming (L)
	b.(lainnya, sebutkan!)
	c.(lainnya, sebutkan!)
4.	Pupuk Kandang (PK)			
	a. PK. Sapi (kw)
	b. PK. Ayam (kw)
	c.(lainnya, sebutkan!)
5.	PESTISIDA:			
	5.1. Insektisida			
	a.(lainnya, sebutkan!)
	b.(lainnya, sebutkan!)
	5.2. Fungisida			
	a.(lainnya, sebutkan!)
	b.(lainnya, sebutkan!)
	5.3. Bakterisida			
	a.(lainnya, sebutkan!)
	b.(lainnya, sebutkan!)
	5.4. Nematisida			
	a.(lainnya, sebutkan!)
	b.(lainnya, sebutkan!)
	5.5.(lainnya, sebutkan!)			
	a.(lainnya, sebutkan!)
	b.(lainnya, sebutkan!)
6.	Herbisida			
	a. Gramoxone (L)
	b. Rambo (L)
	c. Golma (L)
	d.(lainnya, sebutkan!)
7.	Penggunaan Air Pompanisasi:			
	a. Harga/Biaya Air (m ³)
	b. Biaya Penggunaan Listrik (Rp)
	c. Harga/Biaya Air/MT*
	d.(lainnya, sebutkan!)

*MT=Musim Tanam

D. PENGGUNAAN MODAL PADA USAHATANI KENTANG

No	Uraian	Jumlah (Rp/MT)*	Sumber/Jumlah (Rp/MT)*		
			Bank	Rentenir	Keluarga
		a	b	c	d
1.	Modal Sendiri
2.	Modal Pinjaman
3. (lainnya, sebutkan!)

Keterangan: *MT=Musim Tanam

E. BIAYA TETAP PADA USAHATANI KENTANG

No	Penyusutan Alat	Jumlah Unit	Harga (Rp)		Umur Ekonomis (thn)	Masa Pakai (thn)	Nilai Penyusutan (Rp/thn)	Biaya Sewa (Rp)
			Beli	Sekarang				
		a	b	c	d	e	f	g
1.	Cangkul
2.	Alat semprot/hand sprayer
3.	Sabit
4.	Biaya Pemasangan Konstruksi Pompa air
5.
6.	Sewa lahan yang berlaku di lokasi penelitian: Rp/ha							
7.	Sistem bagi hasil pada usahatani padi di lokasi penelitian? a. bahagian pemilik lahan: persen, b. bahagian petani: persen							
8.	Berapa pembayaran PBB per tahun yang dibayar oleh petani untuk lahan kentang? Rp (ha/tahun).							

F. PEMASARAN

No.	Uraian	Pilihan Jawaban
		a
1.	METODE PENJUALAN: Bagaimana cara penjualan yang dilakukan petani kentang?	1. Penjualan dengan mekanisme pasar, 2. Penjualan dengan sistem kontrak dengan pedagang, 3. Penjualan dengan sistem pemasaran kolektif (melalui kelompok tani), 4. (lainnya. Sebutkan!)
2.	WAKTU PEMBAYARAN: Kapan petani dibayar oleh pedagang ketika mereka menjual hasil produksi kentangnya?	JAWABAN BOLEH LEBIH dari satu: 1. Pembayaran dengan <i>cash and carry</i> (ada bawang, ada uang), 2. Pembayaran duluan (sebelum panen diberikan panjar dari pedagang, tanpa ada perjanjian), 3. Pembayaran ditunda (setelah pedagang menjual kentang yang dibelinya dari petani baru petani dibayar), 4. (lainnya. Sebutkan!)
3.	FORMAT KONTRAK: Jika petani ada kontrak penjualan dengan pedagang, bagaimana bentuk kontraknya yang dilakukan oleh pedagang dengan petani kentang?	1. Kontrak tertulis, 2. Kontrak tidak tertulis, 3. (lainnya. Sebutkan!)

4.	HUBUNGAN PATRON-CLIENT: Apakah antara petani kentang dengan pedagang telah terjadi hubungan jual-beli yang erat, sehingga susah bagi petani menjual hasil produksi kentangnya ke pedagang lain?	<i>Apakah pedagang memberikan/menyediakan hal berikut kepada petani?</i> 1. INVESTASI KREDIT: yaitu penyediaan dana kredit oleh pedagang dengan perjanjian bahwa hasil produksinya dijual ke pemberi kredit. Kredit yang diberikan dipotong nanti setelah penjualan terjadi. 2. PENYEDIAAN INPUT PRODUKSI: yaitu pedagang menyediakan input produksi misalnya pupuk dan pestisida dengan dengan perjanjian hasil produksinya dijual ke pedagang yang menyediakan input produksi. 3. (lainnya. Sebutkan!)
5.	HARGA PENJUALAN: Siapa yang menentukan harga jual kentang?	1. Harga ditentukan oleh pembeli, 2. Harga ditentukan oleh penjual (petani), 3. Harga ditentukan oleh mekanisme pasar, tidak ada pihak yang menentukan harga jual, 4. (lainnya. Sebutkan!)
6.	TEMPAT PENJUALAN: Di mana petani menjual hasil produksi kentangnya?	JAWABAN BOLEH LEBIH dari satu: 1. Pasar desa 2. Pasar kota 3. Pedagang pengumpul di desa 4. Pedagang pengumpul di tingkat kecamatan 5. Pedagang besar di tingkat kabupaten 6. Pedagang besar di Makassar 7. (lainnya. Sebutkan!)
7.	MOTIVASI PENJUALAN: apa yang menjadi pertimbangan petani dalam menjual hasil produksi kentangnya?	JAWABAN BOLEH LEBIH dari satu: 1. Harga jual yang sesuai/menarik, 2. Kebutuhan sehari-hari yang mendesak, 3. Menghindari kerusakan kentang, 4. Permintaan pasar/desakan pedagang, 5. (lainnya. Sebutkan!)

CATATAN: tempat mencatat hal-hal yang dianggap penting

=====the end, SELAMAT BEKERJA=====

Lampiran 8. Identitas Petani Responden

No	Nama Responden	Jenis Kelamin (L/P)	Usia (Tahun)	Lama Pendidikan	Jumlah Tanggungan	Pengalaman Usahatani
1	Ramli	L	40	3	3	30
2	Muh. Arif	L	42	4	6	15
3	Tajuddin	L	35	3	4	20
4	Bahtiar	L	32	3	3	17
5	Aswa	L	48	3	3	15
6	Ningsih	P	33	3	3	11
7	Supriadi	L	32	2	2	22
8	Saharuddin	L	45	5	1	28
9	Mila	P	24	7	3	7
10	Masni	P	32	3	3	10
11	Usman	L	36	6	3	12
12	Ansar	L	32	5	2	12
13	Amir	L	35	3	3	22
14	Sarro	L	38	3	3	23
15	Ahmad	L	33	5	2	12
16	Rabakin	L	52	2	4	35
17	Nopin	L	33	3	1	23
18	Azis	L	32	5	1	20
19	Hasan	L	47	3	1	33
20	Ruppa	L	49	2	5	35
21	Dahlan	L	35	5	1	15
22	Rais	L	28	5	2	12
23	Dg. Limbang	L	49	3	3	30
24	Rusdianto	L	35	7	1	17
25	Sukku	L	49	2	5	35
26	Rusli	L	46	3	4	24

No	Nama Responden	Jenis Kelamin (L/P)	Usia (Tahun)	Lama Pendidikan	Jumlah Tanggungan	Pengalaman Usahatani
27	Yusuf	L	35	3	4	15
28	Nurding	L	43	5	3	15
29	Baro	L	58	2	5	35
30	Miswar	L	48	3	3	20
31	Hatta	L	60	3	5	40
32	Alimuddin	L	72	3	2	55
33	Basri	L	30	4	2	12
34	Mareng	L	43	3	3	24
35	Abdullah	L	56	3	4	30
36	Riswan	L	29	5	1	10
37	Rian Jaya	L	33	6	2	15
38	Sampara	L	48	5	5	25
39	Rijal	L	28	3	1	15
40	Halim	L	31	7	3	12
41	Syamsuddin	L	45	3	2	20
42	Dedi	L	53	3	5	25
43	Safri	L	33	5	3	13
44	Juma	L	37	3	2	18
45	Anca	L	43	3	4	20
46	Sakari	L	30	7	3	12
47	Rustam	L	60	2	5	40
48	Jamal	L	41	3	3	25
49	Ariadi	L	30	7	2	10
50	Kardi	L	45	5	2	15
51	Sabir	L	39	5	5	15
52	Jufri	L	33	7	2	12
53	Rahim	L	45	2	3	20
54	Munir	L	58	2	4	40
55	Saparuddin	L	63	2	4	45

No	Nama Responden	Jenis Kelamin (L/P)	Usia (Tahun)	Lama Pendidikan	Jumlah Tanggungan	Pengalaman Usahatani
56	Umar	L	29	7	2	12
57	Irfan	L	32	5	1	17
58	Ancu	L	40	3	5	23
59	Rajja	L	44	3	2	25
60	Baso	L	52	3	4	30
61	Maddi	L	58	3	4	40
62	Haris	L	46	2	2	39
63	Judding	L	47	2	4	38
64	Nasri	L	45	3	3	38
65	Mahmud	L	45	1	3	36
66	Muhammad Nur	L	30	5	3	4
67	Mica	P	33	4	2	3
68	Sandi	L	40	3	2	30
69	Rudin	L	28	6	2	5
70	Suhardi	L	39	3	2	27
71	Tayang	L	35	3	4	15
72	Samsudin	L	41	7	2	20
73	Sainuddin	L	38	5	3	18
74	Aldi	L	23	3	3	3
75	Abdul Salam	L	31	3	2	10
76	Rusdi	L	30	6	1	8
77	Risal	L	25	7	3	5
78	Muhammad	L	42	3	2	30
79	Wahid	L	32	2	4	12
80	Muhtar	L	56	3	2	38
81	Saripuddin	L	33	3	3	11
82	Saharuddin	L	45	5	3	38
83	Tamin	L	24	7	2	7
84	Anto	L	40	3	3	30

No	Nama Responden	Jenis Kelamin (L/P)	Usia (Tahun)	Lama Pendidikan	Jumlah Tanggungan	Pengalaman Usahatani
85	Arif	L	42	4	3	15
86	Buddin	L	35	3	6	20
87	Kifli	L	32	3	4	17
88	Ampa	L	29	7	3	10
89	Gassing	L	50	3	4	40
90	Hamsah	L	51	3	6	28
91	Naso	L	69	2	2	46
92	Gassing	L	35	7	4	9
93	Karim	L	34	5	1	7
94	Salam	L	32	7	2	6
95	Arifin	L	45	4	1	39
96	Darpin	L	39	4	2	38
97	Sulaeman	L	51	3	2	38

Lampiran 9. Rekapitulasi Data Variabel

No. Responden	Modal (Rp)	Bibit (kg)	Luas Lahan (ha)	Tenaga Kerja (HOK)	Pupuk Kimia (kg)	Pupuk Kandang (kg)	Pestisida (ltr)	Usia (Tahun)	Lama pendidikan (Tahun)	Pengalaman Usahatani (Tahun)	Produksi Kentang (Kg)
1	10,000,000	300	0.5	75.13	300	12500	6.0	40	6	30	6000
2	3,000,000	50	0.37	60.25	240	10000	1.5	42	8	15	5000
3	3,000,000	250	0.45	38.25	300	12500	3.5	35	6	20	5000
4	7,000,000	450	0.3	20.40	210	8750	2.0	32	6	17	4000
5	9,000,000	500	0.35	16.58	210	8750	1.0	48	6	15	5000
6	2,000,000	100	0.3	13.30	180	6075	1.0	33	6	11	2000
7	800,000	500	0.4	68.63	300	12500	3.0	32	3	22	5000
8	10,000,000	100	0.5	21.40	180	6075	1.5	45	9	28	6000
9	3,000,000	100	0.3	13.70	180	6075	1.5	24	10	7	3500
10	10,000,000	300	0.5	68.63	300	12500	1.0	32	7	10	5000
11	2,500,000	80	0.3	15.03	180	6075	1.0	36	11	12	1200
12	7,000,000	250	0.45	30.63	210	8750	1.5	32	9	12	5000
13	5,000,000	250	0.35	33.88	210	8750	2.0	35	6	22	1800
14	20,000,000	900	1	119.05	600	25000	5.0	38	6	23	12500
15	3,000,000	200	0.3	16.40	180	6075	4.5	33	10	12	5000
16	10,000,000	500	0.5	67.45	300	12500	3.0	52	4	35	6500
17	10,000,000	500	0.5	46.68	300	12500	3.0	33	6	23	5000
18	5,000,000	300	0.35	26.18	210	8750	1.0	32	10	20	3000

No. Responden	Modal (Rp)	Bibit (kg)	Luas Lahan (ha)	Tenaga Kerja (HOK)	Pupuk Kimia (kg)	Pupuk Kandang (kg)	Pestisida (ltr)	Usia (Tahun)	Lama pendidikan (Tahun)	Pengalaman Usahatani (Tahun)	Produksi Kentang (Kg)
19	3,000,000	300	0.3	13.45	180	6075	1.0	47	6	33	1000
20	10,000,000	500	0.5	74.25	300	12500	6.0	49	4	35	7000
21	6,000,000	300	0.35	27.00	210	8750	1.0	35	10	15	4000
22	5,000,000	300	0.35	29.95	210	8750	1.0	28	10	12	4000
23	8,000,000	500	0.5	91.38	300	12500	3.0	49	6	30	7500
24	4,000,000	250	0.35	34.35	210	8750	1.0	35	12	17	5500
25	10,000,000	450	0.5	66.38	300	12500	6.0	49	3	35	8000
26	5,000,000	350	0.35	41.38	210	8750	1.0	46	6	24	5800
27	6,000,000	350	0.35	35.90	210	8750	1.5	35	6	15	5500
28	5,000,000	350	0.35	33.48	210	8750	1.0	43	10	15	5700
29	20,000,000	700	1	185.50	600	25000	9.0	58	5	35	9500
30	5,000,000	250	0.35	29.75	210	8750	0.5	48	6	20	2500
31	3,000,000	150	0.3	12.15	180	6075	0.5	60	6	40	3000
32	5,000,000	180	0.35	34.55	210	8750	1.0	72	6	55	3000
33	12,000,000	650	0.75	112.88	450	18750	4.0	30	8	12	10000
34	8,000,000	500	0.5	97.50	300	12500	2.0	43	6	24	8000
35	5,000,000	300	0.35	31.68	210	8750	1.0	56	7	30	5000
36	2,000,000	300	0.3	16.13	180	6075	0.5	29	10	10	4500
37	10,000,000	600	0.7	95.20	420	17500	4.0	33	10	15	10000
38	10,000,000	500	0.5	63.88	300	12500	6.0	48	9	25	7500

No. Responden	Modal (Rp)	Bibit (kg)	Luas Lahan (ha)	Tenaga Kerja (HOK)	Pupuk Kimia (kg)	Pupuk Kandang (kg)	Pestisida (ltr)	Usia (Tahun)	Lama pendidikan (Tahun)	Pengalaman Usahatani (Tahun)	Produksi Kentang (Kg)
39	9,000,000	700	0.5	44.63	300	12500	3.0	28	7	15	7800
40	5,000,000	300	0.35	18.30	210	8750	1.0	31	12	12	4000
41	2,000,000	200	0.25	10.40	150	6250	0.5	45	6	20	3000
42	18,000,000	900	1	137.08	600	25000	5.0	53	6	25	14000
43	10,000,000	550	0.6	77.38	360	13500	3.0	33	9	13	8500
44	5,000,000	350	0.35	32.63	210	8750	1.0	37	6	18	5800
45	5,000,000	300	0.35	30.85	210	8750	2.0	43	6	20	5500
46	13,000,000	600	0.7	116.60	420	17500	4.0	30	12	12	8500
47	10,000,000	500	0.5	52.50	300	12500	3.0	60	4	40	6500
48	18,000,000	900	1	209.00	600	25000	7.0	41	6	25	10000
49	6,000,000	500	0.55	85.35	330	13750	3.0	30	12	10	7000
50	15,000,000	800	0.8	109.83	480	20000	5.0	45	9	15	8500
51	3,000,000	300	0.35	36.70	210	8750	6.0	39	9	15	5000
52	7,000,000	400	0.4	39.53	240	9000	3.0	33	12	12	5500
53	10,000,000	500	0.5	77.75	300	12500	3.0	45	3	20	7000
54	12,000,000	750	0.85	114.13	510	21250	3.0	58	2	40	10500
55	2,000,000	300	0.3	15.90	180	6075	4.5	63	4	45	5000
56	12,000,000	500	0.5	60.50	300	12500	3.0	29	12	12	6000
57	5,000,000	350	0.35	31.65	210	8750	2.0	32	9	17	5000
58	5,000,000	350	0.35	35.50	210	8750	1.0	40	6	23	5000

No. Responden	Modal (Rp)	Bibit (kg)	Luas Lahan (ha)	Tenaga Kerja (HOK)	Pupuk Kimia (kg)	Pupuk Kandang (kg)	Pestisida (ltr)	Usia (Tahun)	Lama pendidikan (Tahun)	Pengalaman Usahatani (Tahun)	Produksi Kentang (Kg)
59	3,000,000	300	0.3	23.80	180	6075	0.5	44	6	25	3000
60	6,000,000	350	0.35	33.75	210	8750	1.0	52	6	30	5000
61	18,000,000	950	1	131.00	0	25000	15.0	58	6	40	12500
62	3,500,000	90	0.3	54.08	300	750	1.0	47	6	33	2800
63	10,000,000	500	0.5	43.08	210	1250	6.0	49	4	35	6500
64	3,000,000	300	0.35	13.83	210	875	1.0	35	10	15	4100
65	3,200,000	300	0.35	38.23	300	875	1.0	28	10	12	4000
66	8,500,000	500	0.5	45.13	210	1250	3.0	49	6	30	6800
67	6,000,000	80	0.4	44.13	80	1000	0.5	45	3	20	5500
68	7,000,000	250	0.6	77.25	120	1500	6.0	32	9	15	8000
69	4,000,000	150	0.35	18.13	100	875	1.0	29	12	10	3800
70	3,500,000	120	0.25	9.45	115	625	1.5	35	10	12	2800
71	3,500,000	80	0.3	11.25	80	750	0.5	32	10	10	3000
72	10,000,000	520	0.7	102.03	350	1750	2.0	41	6	22	8000
73	9,000,000	350	0.5	60.13	180	1250	1.5	33	9	12	6000
74	3,500,000	100	0.35	29.63	120	875	0.5	50	6	30	4000
75	2,000,000	50	0.3	11.15	100	750	0.5	30	6	10	1800
76	10,000,000	500	0.5	69.40	270	1250	6.0	42	6	30	6500
77	8,500,000	250	0.5	74.13	270	1250	5.5	32	6	12	6000
78	20,000,000	600	0.8	31.50	210	875	1.0	56	6	38	10000

No. Responden	Modal (Rp)	Bibit (kg)	Luas Lahan (ha)	Tenaga Kerja (HOK)	Pupuk Kimia (kg)	Pupuk Kandang (kg)	Pestisida (ltr)	Usia (Tahun)	Lama pendidikan (Tahun)	Pengalaman Usahatani (Tahun)	Produksi Kentang (Kg)
79	3,500,000	100	0.3	12.85	90	750	0.5	33	7	11	3000
80	15,000,000	500	0.85	14.13	180	500	0.3	45	9	38	11000
81	3,000,000	50	0.25	17.23	90	625	0.3	24	12	7	950
82	15,000,000	620	0.8	79.13	300	1250	6.0	40	6	30	11000
83	5,000,000	300	0.4	33.63	240	1000	2.0	42	8	15	5200
84	7,000,000	450	0.5	72.00	300	1250	5.0	35	6	20	5800
85	10,000,000	350	0.55	34.13	228	950	1.0	32	6	17	5000
86	7,000,000	80	0.3	8.90	90	625	0.5	46	5	39	3000
87	11,000,000	500	0.65	28.68	90	875	1.0	47	4	38	8500
88	8,000,000	400	0.65	72.50	270	1250	5.0	45	6	38	8000
89	10,000,000	350	0.5	65.58	270	1250	6.0	45	9	36	6000
90	10,000,000	400	0.6	22.55	135	750	0.5	30	10	4	7500
91	15,000,000	600	1	27.30	180	250	15.0	39	10	3	12500
92	7,000,000	240	0.4	10.50	225	575	0.2	40	6	30	4000
93	10,000,000	250	0.5	76.10	300	1250	6.0	28	11	5	6200
94	12,000,000	500	0.7	52.50	150	1125	2.0	30	10	12	7000
95	10,000,000	400	0.55	22.78	220	750	1.0	42	9	20	6500
96	8,500,000	350	0.5	19.30	150	750	1.2	38	10	15	6000
97	8,000,000	500	0.32	13.35	130	500	0.5	45	6	25	3000

Lampiran 10. Dokumentasi Penelitian

