

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdulai, S., Nkegbe, P. K., and Donkoh, S. A. 2018. Assessing the technical efficiency of maize production in northern Ghana: The data envelopment analysis approach. *Cogent Food & Agriculture*, 4(1): 151-155
- Adawiya, R. 2020. Analisis Pengaruh Tingkat Pendidikan Dan Pengangguran Terhadap Jumlah Penduduk Miskin Kabupaten Bogor Tahun 2015 Di Parung. Al Amin: Jurnal Kajian Ilmu dan Budaya Islam, 3(01): 19-36.
- Abuk, G. M., dan Rumbino, Y. 2020. Analisis kelayakan ekonomi menggunakan metode Net Present Value (NPV), Metode Internal Rate Of Return (IRR) Payback Period (PBP) pada unit stone crusher di CV. X Kab. Kupang Prov. NTT. *Jurnal Teknologi*, 14(2): 68-75.
- Almaulida, D.N., S. Putro, dan P. Hardati. 2018. Faktor-faktor yang memengaruhi laju pertumbuhan penduduk di Kecamatan Bawen Kabupaten Semarang tahun 2000 – 2015. *Geo Image* 7 (8): 161 – 170.
- Andajani, W., dan Rahardjo, D. 2020. Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi pendapatan usahatani alpukat. *Jurnal Agrinika: Jurnal Agroteknologi dan Agribisnis*, 4(2): 143-154.
- Arifudin, O. 2019. Manajemen sistem penjaminan mutu internal (SPMI) sebagai upaya meningkatkan mutu perguruan tinggi. *Jurnal Ilmiah Manajemen, Ekonomi, & Akuntansi (MEA)*, 3(1): 161-169.
- Astari, N. N. T., dan Setiawina, N. D. 2016. Pengaruh luas lahan, tenaga kerja dan pelatihan melalui produksi sebagai variabel intervening terhadap pendapatan petani asparagus di Kalurahan Pelaga Kecamatan Petang Kabupaten Badung. *J. Ekonomi dan Bisnis Universitas Udayana*, 5(7): 2211-2230.
- Azwarini, R. 2023. Uji Normalitas Shapiro-Wilk dengan SPSS #2. Diakses dari Uji Normalitas Shapiro-Wilk Dengan SPSS #2 - Diakses pada 22 April 2024.
- Baharuddin, L., dan Muhammad, M., 2021. Analisis pendapatan dan tingkat kesejahteraan petani bawang merah lokal topo di Kelurahan Afa-Afa Kecamatan Tidore Utara Kota Tidore Kepulauan. *Jurnal Biosainstek*, 3(1): 46-52.
- Basuki, R. S. 2009. Analisis kelayakan teknis dan ekonomis teknologi budidaya bawang merah dengan benih biji botani dan benih umbi tradisional. *Jurnal Hortikultura*, 19(2):4-20.

- Bonett, D. G., and Wright, T. A. 2015. Cronbach's alpha reliability: Interval estimation, hypothesis testing, and sample size planning. *Journal of organizational behavior*, 36(1): 3-15.
- Boshribadi, H. M. , Alipour, S.F., M.R.Z. Mehrjerdi, and D. Haryati. 2018. A framework for empirical assessment of agricultural sustainability: the case of Iran. *Journal of Sustainability* 10 (12): 1-26
- BPKP. 2023. Badan Pengawasan Keuangan dan Pembangunan. Diakses pada 12 Januari 2024. : <https://www.bpkp.go.id/>
- BPS Gunungkidul. 2022. Kecamatan Playen dalam angka 2022. BPS Gunungkidul, Gunungkidul. Diakses pada 10 Januari 2024. : <https://gunungkidulkab.bps.go.id/>
- Cahyaningrum, H., Nurhayati, N., Nurmili, N., Suneth, R. F., Sirajuddin, S., Gazali, I., dan Meilin, A. 2023. Penyakit moler pada bawang merah. *Jurnal Media Pertanian*, 8(2): 152-155.
- Dahlianawati, Sofyan, dan Jakfar, F., 2020. Analisis pendapatan usahatani bawang merah (*Allium ascalonicum* L) di Kecamatan Banda Baro, Kabupaten Aceh Utara. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 5(4): 31-44.
- Di Bucchianico, A. 2008. Coefficient of determination ( $R^2$ ). *Encyclopedia of statistics in quality and reliability*. 5(1): 25-30.
- Dinas Pertanian dan Pangan Kabupaten Gunungkidul. 2022. Bawang merah biji di Kabupaten Gunungkidul. <https://pertanian.gunungkidulkab.go.id/berita321/bawang-merah-biji-menjadi-unggulan-baru-di-kabupaten-gunungkidul.html>. Diakses pada 27 April 2024.
- Dorfman, R. 2022. Theory of production. *Encyclopedia Britannica*. <https://www.britannica.com/money/topic/theory-of-production>
- Fauzan, R., Rukmi, H. S., dan Novirani, D. 2016. Usulan strategi pemasaran jasa pengiriman barang di PT X berdasarkan preferensi dan persepsi konsumen dengan menggunakan metode multidimensional scaling. *REKA INTEGRASIA*, 4(1): 194-204
- Fauziah, R., Susila, A. D., dan Sulistyono, E. 2016. Budidaya bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) pada lahan kering menggunakan irigasi sprinkler pada berbagai volume dan frekuensi. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 7(1): 1-8.
- Firdaus, M. 2012. Manajemen Agribisnis. Bumi Aksara. Jakarta
- Firdaus, M. 2019. Ekonometrika: Suatu Pendekatan Aplikatif. Bumi Aksara, Jakarta

- Firmansyah, D. 2022. Teknik pengambilan sampel umum dalam metodologi penelitian: Literature Review. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Holistik (JIPH)*, 1(2): 85-114.
- Fitriyaningsih, F., Soetriono, S., dan Aji, J. M. M. 2022. Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi pendapatan usaha tani sorgum di Kabupaten Situbondo. *Jurnal Pertanian Agros*, 24(2), 1078-1088.
- Goma, E. I., Sandy, A.T., dan Zakaria, M. 2021. Analisis distribusi dan interpretasi data penduduk usia produktif Indonesia tahun 2020. *Jurnal Geofrafflesia*, 6(1): 20-27.
- Gomez, A.A., D.E.S. Kelly, J.K. Syers, and K.J. Coughlan. 1996. Measuring sustainability of agricultural systems at the farm level. *Soil Science Society America Journal*, 49(1): 401–409
- Gómez Limón JA, Riesgo L. 2010. Sustainability assessment of olive grove in Andalusia: a methodological article. Research report funded by the ministry of science and innovation and for the European regional development fund through the research project SUSTENAGRI. 1(1): 24-30.
- Gujarati, D. 2004. Basic Econometrics 4th Edition. Mc Graw-Hill. New York.
- Gujarati, D.N. 2006. Essential of Econometrics (Dasar-Dasar Ekonometrika, alih bahasa: Mulyadi). Edisi Ketiga. Erlangga, Jakarta.
- Gujarati, D. N., and D. C. Porter. 2009. Basic Econometrics Fifth Edition. McGraw-Hill. New York.
- Gupito, R. W., Irham, I., dan Waluyati, L. R. 2014. Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi pendapatan usahatani sorgum di Kabupaten Gunungkidul. *Agro Ekonomi*, 25(1). 25-34.
- Harahap, M., dan Herman, S. 2018. Hubungan modal sosial dengan produktivitas petani sayur (studi kasus pada kelompok tani barokah kelurahan tanah enam ratus kecamatan medan marelان). *AGRIUM: Jurnal Ilmu Pertanian*, 21(2): 157-165.
- Hrp, M. F. A., dan Harahap, G. 2019. Analisis kelayakan usaha tani pisang barangan (*Musa acuminata L.*)(Studi Kasus: Kelompok tani mekar tani Kecamatan Biru-biru). *Jurnal Agriuma*, 1(1): 33-44.
- Hidayati, F., Yonariza, Y., Nofialdi, N., dan Yuzaria, D. 2019. Intensifikasi lahan melalui sistem pertanian terpadu: Sebuah tinjauan. In *unri conference series: agriculture and food security* 1(1): 113-119.

- Hutasoit, I. 2017. Pengantar Ilmu Kependudukan. Alfabeta, Bandung.
- Ilmiyarni, L. K., Daeng, A., dan Handayani, T. 2023. Analysis of the effect of population growth, dependency ratio and per capita income level on poverty in Central Lombok Regency. *Socio-Economic and Humanistic Aspects for Township and Industry*, 1(4), 394-403.
- Incamilla, A., Arifin, B., dan Nugraha, A. 2015. Keberlanjutan usahatani kopi agroforestri di Kecamatan Pulau Panggung Kabupaten Tanggamus. *Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis*, 3(3). 34-50.
- Jamaluddin. 2016. Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi produksi padi varietas unggul nasional pada sawah tadah hujan di Kecamatan Bangkinang Kabupaten Kampar. *Jurnal Dinamika Pertanian*. 32(2): 107-114.
- Juliansyah, H., dan Riyono, A. 2018. Pengaruh produksi, luas lahan dan tingkat pendidikan terhadap pendapatan petani karet di Desa Bukit Hagu Kecamatan Lhoksukon Kabupaten Aceh Utara. *Jurnal Ekonomi Pertanian Unimal*, 1(2): 65-72.
- Kling, G., Pesqué-Cela, V., Tian, L., dan Luo, D. 2022. A theory of financial inclusion and income inequality. *The European Journal of Finance*, 28(1): 137-157.
- Kurniati, S. A. 2019. Keberlanjutan usaha tani bawang merah Desa Sungai Geringging Kecamatan Kampar Kiri Kabupaten Kampar Provinsi Riau. *Dinamika Pertanian*, 35(3): 101-110.
- Lawalata, M., Darwanto, DJ., dan Hartono, S., 2017. Risiko usahatani bawang merah di Kabupaten Bantul. *Agrica (Jurnal Agribisnis Sumatera Utara)*, 10(1): 56-73.
- Listiani, R., Setiadi, A., dan Santoso, S. I. 2019. Analisis pendapatan usahatani pada petani padi di Kecamatan Mlonggo Kabupaten Jepara. *Agrisocionomics: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 3(1): 50-58.
- Ma'ruf, M. I., Kamaruddin, C. A., dan Muharief, A. 2019. Analisis pendapatan dan kelayakan usaha tani padi di Kecamatan Pitu Riawa Kabupaten Sidrap. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 15(3): 200-210.
- Mardiatmoko, G. 2020. Pentingnya uji asumsi klasik pada analisis regresi linier berganda (studi kasus penyusunan persamaan allometrik kenari muda [*canarium indicum* L.]). *BAREKENG: Jurnal Ilmu Matematika Dan Terapan*, 14(3): 333-342.

- Marpaung, I., dan Winarto, W. 2018. Pengaruh pengembangan karir terhadap penilaian prestasi kerja (studi kasus pada Pt. Pln (Persero) Wilayah Sumatera Utara). *Jurnal Ilmiah METHONOMI*, 4(1): 79-86.
- Maryono. 2018. Indeks keberlanjutan usaha tani padi di Tasikmalaya. *Jurnal Agribisnis Indonesia*, 6 (2): 107–118.
- Montgomery, D. C., Peck, E. A., dan Vining, G. G. 2021. *Introduction to linear regression analysis*. John Wiley & Sons. 6(2): 1-11.
- Motta, R. S. da, & Ortiz, R. A. 2018. Costs and perceptions conditioning willingness to accept payments for ecosystem services in a Brazilian Case. *Ecological Economics*, 10(3): 333–342.
- Muhibuddin, A., dan Mahmud, H. 2022. PKM Pemanfaatan limbah tanaman biopestisida nabati dan fungisida organik pada bawang merah. In *Prosiding Seminar Nasional Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(1): 10-20.
- Mulyadi. 2009. *Akuntansi biaya*. Aditya Media Yogyakarta. Yogyakarta.
- Nirmawati, N. 2022. Analisis kelayakan usaha tani bawang merah di Kalurahan Kateng Kecamatan Praya Barat Kabupaten Lombok Tengah. *Bioscientist: Jurnal Ilmiah Biologi*, 10(2): 1218-1226.
- Nugrahapsari, R.A., Sumedi, B. Marwoto, I.N. Widiarta, dan M. Yunus. 2021. Analisis multidimensi keberlanjutan sistem usaha tani padi di Kabupaten Subang dan Karawang. *Jurnal Agro Ekonomi* 39 (2): 117–130.
- Nurhaliza dan Sitompul, P. 2022. Analysis of ordinary least square and geographically weighted regression on the human development index of North Sumatra 2021. *Formosa Journal of Applied Sciences*, 1(6): 981-1000.
- Nursidiq, A., Noor, T. I., dan Trimo, L. 2019. Analisis keberlanjutan agribisnis paprika di Bandung Barat. *Jurnal Penelitian Usaha tani Terapan*. 24(4):363–72.
- Ogalleh, S. A, C. R. Vogl, J. Eitzinger, and M. Hauser. 2012. Local perceptions and responses to climate change and variability: The case of Laikipia District, Kenya. *Sustainability*. 6(4): 3302-3325.

- Oktafiani, V. T., Ekowati, T., dan Roessali, W. 2022. Kontribusi usahatani bawang merah terhadap pendapatan rumah tangga petani di Desa Kandangrejo Kecamatan Klambu, Kabupaten Grobogan. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 6(1): 142-153.
- Oktinafuri, D., dan Sudrajat, S. 2016. Pengaruh status kepemilikan lahan sawah terhadap intensitas penanaman di Desa Banjararum, Kecamatan Kalibawang, Kabupaten Kulon Progo. *Jurnal Bumi Indonesia*, 5(4): 35-45.
- Pawiengla, A. A., Yunitasari, D., dan Adenan, M. 2020. Analisis keberlanjutan usahatani kopi rakyat di Kecamatan Silo Kabupaten Jember. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 4(4): 701-714.
- Pretty, J., Jashimuddin, M., Kamrul Hasan, M., Shahjahan, M., dan Nath, T. K. 2016. The sustainable intensification of agroforestry in shifting cultivation areas of Bangladesh. *Agroforestry Systems*, 90(1): 405-416.
- Pindyck, R.S. dan D.L. Rubinfeld. 2001. *Microeconomics*. Pearson Education Inc. New Jersey.
- Ramadhan, M. 2021. *Metode Penelitian*. Cipta Media Nusantara, Surabaya.
- Rangkuti, K., Siregar, S., Thamrin, M., dan Andriano, R. 2014. Pengaruh faktor sosial ekonomi terhadap pendapatan petani jagung. *AGRIUM: Jurnal Ilmu Pertanian*, 19(1): 50-58.
- Razaee, Z. 2015. *Business Sustainability: Performance, Compliance, Accountability, and Integrated Reporting*. Routledge, New York.
- Razali, N. M., dan Wah, Y. B. 2011. Power comparisons of shapiro-wilk, kolmogorov-smirnov, lilliefors and anderson-darling tests. *Journal of statistical modeling and analytics*, 2(1), 21-33.
- Reytar, K., Hanson, C., dan Henninger, N. 2014. *Indicators of sustainable agriculture: a scoping analysis*. World Resources Institute. Washington DC.
- Rinaldi, M., Prayudyanto, M. N., dan Syaiful, S. 2021. Persepsi masyarakat terhadap tingkat kepuasan pelayanan bus transjabodetabek dengan metode uji asumsi klasik dan uji regresi linear berganda. In *Seminar Nasional Ketekniksipilan, Infrastruktur dan Industri Jasa Konstruksi (KIIJK)*, 1(1): 309-315.
- Ruhimat, I. S. 2015. Status keberlanjutan usahatani agroforestry pada lahan masyarakat: studi kasus di Kecamatan Rancah, Kabupaten Ciamis, Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Penelitian Sosial dan Ekonomi Kehutanan*, 12(2): 29-38.

- Salvatore, D., 1996. Managerial economics in a global economy. McGraw-Hill. New York.
- Saida, S., Sabiham, S., Widiatmaka, W., dan Sutjahjo, S. H. 2011. Analisis keberlanjutan usahatani hortikultura sayuran pada lahan berlereng di Hulu Das Jeneberang, Sulawesi Selatan. *Jurnal Matematika Sains dan Teknologi*, 12(2): 101-112.
- Shrestha, N. 2020. Detecting multicollinearity in regression analysis. *American Journal of Applied Mathematics and Statistics*, 8(2): 39-42.
- Sudiono, S.H. Sutjahjo, N. Wijayanto, P. Hidayat, dan R. Kurniawan. 2017. Analisis keberlanjutan usaha tani tanaman sayuran berbasis pengendalian hama terpadu di Kabupaten Tanggamus Provinsi Lampung. *Jurnal Hortikultura*, 27(2): 297-310.
- Siregar, A. F., dan Salsabila, S. 2021. Analisis pendapatan dan kelayakan usahatani bawang merah di Kecamatan Simanindo Kabupaten Samosir. In *Seminar Nasional Teknologi Edukasi Sosial dan Humaniora*, 1(1): 878-890.
- Styawati, E. E., Zaini, A., dan Anwar. 2023. Analisis keberlanjutan usahatani bawang putih dalam mencapai swasembada di Kecamatan Sembalun, Kabupaten Lombok Timur. *Jurnal Universitas Mataram*. 1(1): 1-9.
- Subhan, M., Setiawan, I., dan Setia, B. 2020. Analisis keberlanjutan usahatani buah naga berbasis komunitas. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 7(2): 380-386.
- Sulistyanto, G. D., Kusri, N., dan Maswadi, M. 2013. Analisis Kelayakan Usahatani Tanaman Padi di Kecamatan Sebangki Kabupaten Landak. *Jurnal Sains Pertanian Equator*, 2(3): 1-9.
- Suratiyah, K. 2020. Ilmu Usaha tani (edisi revisi). Penebar Swadaya Grup. Jakarta.
- Suryandari, N. N. A., C. Javandira, I. M. Suryana, dan I. M. Suparsa. 2021. Manajemen pembukuan pada petani di Kalurahan Adat Anggabaya. Widyabhakti: *Jurnal Ilmiah Populer*, 3(2): 44-48.
- Suryani, P., Cahyono, Y., dan Utami, B. D. 2020. Pengaruh motivasi dan gaya kepemimpinan terhadap produktivitas kerja karyawan produksi di PT Tuntex Garment Indonesia. *Journal of Industrial Engineering & Management Research*, 1(1b): 70-82.
- Syahbudi, M., dan Ma, S. E. I. 2021. Ekonomi kreatif Indonesia: strategi daya saing umkm industri kreatif menuju go global (sebuah riset dengan model pentahelix). Merdeka Kreasi Group. 8(2):15-20.



- Tathtdil FF, Ismet B, Hasan T. 2009. Farmer's perception of sustainable agriculture and its determinants: a case Study in Kharamanmaras Province of Turkey. *Environ Dev Sustain*, 11(1): 1091-1106.
- Thadewald, T., and Büning, H. 2007. Jarque–Bera test and its competitors for testing normality–a power comparison. *Journal of applied statistics*, 34(1): 87-105.
- Triyanto, E., Sismoro, H., dan Laksito, A. D. 2019. Implementasi Algoritma Regresi Linear Berganda Untuk Memprediksi Produksi Padi Di Kabupaten Bantul. *Rabit: Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi Univrab*, 4(2): 73-86.
- Wardhie, J. dan T.Y.E. Sintha. 2017. Analisis keberlanjutan usaha tani pada lahan gambut di Kecamatan Bataguh Kabupaten Kapuas. *Jurnal Pertanian Agros*, 19(1): 21-28.
- Winarno, W. W. 2011. Analisis Ekonometrika dan Statistika dengan EViews. Unit Penerbit dan Percetakan STIM YKPN. Yogyakarta.
- Yamin, Sofyan & Kurniawan, Heri. 2014. SPSS Complete: Teknik Analisis Terlengkap dengan Software SPSS. Salemba Infotek, Jakarta.
- Yusuf, R., Pato, U., Tang, U. M., dan Karnila, R. K. 2019. Analisis keberlanjutan dimensi sosial budaya usahatani padi sawah di Kabupaten Siak Provinsi Riau. *Dinamika Lingkungan Indonesia*, 6(2): 85-94.
- Yusup, F. 2018. Uji validitas dan reliabilitas instrumen penelitian kuantitatif. *Tarbiyah: Jurnal Ilmiah Kependidikan*, 7(1): 35-40.
- Zumaeroh. 2011. Penduduk dalam proses pembangunan. *Majalah Ilmiah Ekonomika* 14(1): 1–38.