

DAFTAR PUSTAKA

- Abay, U. 2020. Salak Pondoh Sleman Tetap Ekspor di Tengah Pandemi Covid-19. <https://www.swadayaonline.com/artikel/7624/Salak-Pondoh-Sleman-Tetap-Ekspor-di-Tengah-Pandemi-Covid-19/>. Diakses pada 10 Maret 2023.
- Aljandali, A. dan Tatahi, M. 2018. *Economic and Financial Modelling with Eviews*. Springer, Switzerland.
- Amir, M. A. 2022. Willingness To Pay (WTP) dan Willingness To Continue (WTC) Petani Pada Program Asuransi Usahatani Padi (AUTP) di Kabupaten Wajo. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Tesis.
- Anzizhan, S. 2004. *Sistem Pengambilan Keputusan Pendidikan*. PT Gramedia Widiasarana Indonesia, Jakarta.
- Arifin. 2020. *Prosiding Seminar Nasional Pertanian: Pembangunan Pertanian dan Pangan Berkelanjutan di Era Disrupsi*. UHO Edu Press, Kendari.
- Armstrong, A. dan Stedman, R. C. 2012. Landowner willingness to implement riparian buffers in a transitioning watershed. *Landscape and Urban Planning* 105: 211-220.
- Arum, M. R. 2021. *Kesediaan Petani untuk Melanjutkan Usaha Tani Padi Organik di Kabupaten Bantul*. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Astuti, R. P., Setiawan, B. M., dan Prasetyo, E. 2020. Analisis komparasi pendapatan usahatani salak pondoh pada lahan milik petani dengan lahan milik perhutani di Desa Kajeksan Kecamatan Sukoharjo Kabupaten Wonosobo. *Jurnal Agroland* 27(1): 25-37.
- Astuti, U. M., Sugandi, D., dan Hamdan. 2016. Faktor-faktor yang memengaruhi adopsi petani terhadap inovasi teknologi jeruk gerga lebong di Provinsi Bengkulu. *Pemantapan Inovasi dan Diseminasi Teknologi dalam Memberdayakan Petani* 79-86.
- Azwar, S. 2008. *Sikap Manusia Teori dan Pengukurannya*. Pustaka Pelajar Offset, Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman. 2016. Luas Panen, Produksi, dan Rata-Rata Produksi Salak Pondoh dan Salak Gading per Kecamatan di Kabupaten Sleman. <https://slemankab.bps.go.id/statictable/2017/11/17/339/luas-panen-produksi-dan-rata-rata-produksi-salak-pondoh-dan-salak-gading-per-kecamatan-di-kabupaten-sleman-2016.html>. Diakses pada 28 April 2023.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman. 2021. *Kecamatan Turi Dalam Angka 2021*. Badan Pusat Statistik, Sleman.

- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman. 2022. Kabupaten Sleman Dalam Angka 2022. Badan Pusat Statistik, Sleman.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman. 2022. Kecamatan Turi Dalam Angka 2022. Badan Pusat Statistik, Sleman.
- Badan Pusat Statistik Provinsi DI Yogyakarta. 2018. Statistik Hortikultura Daerah Istimewa Yogyakarta 2018. Badan Pusat Statistik, Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik Provinsi DI Yogyakarta. 2019. Statistik Hortikultura Daerah Istimewa Yogyakarta 2019. Badan Pusat Statistik, Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik Provinsi DI Yogyakarta. 2020. Statistik Hortikultura Daerah Istimewa Yogyakarta 2020. Badan Pusat Statistik, Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik Provinsi DI Yogyakarta. 2021. Statistik Hortikultura Daerah Istimewa Yogyakarta 2021. Badan Pusat Statistik, Yogyakarta.
- Banyuriatiga, Darwanto, D. H., dan Waluyati, L. R. 2017. Production efficiency of seaweed farming in Tarakan North Borneo. *Agro Ekonomi* 28(1): 80-94.
- Churchill, G. A. 2001. *Dasar-Dasar Riset Pemasaran*. Edisi ke-4. Erlangga, Jakarta.
- Danishwari, D. S. 2016. Kelayakan Usahatani Salak Pondoh di Kecamatan Punggelan Kabupaten Banjarnegara. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Darma, B. 2021. *Statistika Penelitian Menggunakan SPSS (Uji Validitas, Uji Reliabilitas, Regresi Linier Sederhana, Regresi Linier Berganda, Uji t, Uji F, R²)*. Guepedia, Jakarta.
- Direktorat Jenderal Hortikultura Kementerian Pertanian. 2021. <https://hortikultura.pertanian.go.id/?p=5729>. Diakses pada 3 Mei 2023.
- Ermianti, Hasibuan, A. M., dan Wahyudi, A. 2014. Profil kelayakan usahatani kakao di Kabupaten Kolaka, Sulawesi Tenggara. *Jurnal Tanaman Industri dan Penyegar* 1(3): 125-132.
- Fahmi, D. A. 2021. *Preferensi dan Willingness To Continue Petani Terhadap Varietas Unggul Padi di Provinsi Sulawesi Selatan*. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Tesis
- Fitriani, N., Militina, T., dan Effendi, A. S. 2012. Pengaruh faktor demografi dan investasi swasta terhadap pertumbuhan ekonomi Kota Samarinda. *Jurnal Ekonomi Pembangunan* 10(1): 46-58.
- Gatiningsih dan Sutrisno, E. 2017. *Modul Mata Kuliah Kependudukan dan Ketenagakerjaan*. IPDN, Jatinangor.

- Gittinger, J. P. 1986. *Analisa Ekonomi Proyek-Proyek Pertanian*. Edisi ke-2. UI Press, Jakarta.
- Gray, C., Simanjuntak, P., Sabur, L. K., Maspaitella, P. F. L., dan Varley, R. C. G. 2007. *Pengantar Evaluasi Proyek*. Edisi ke-2. PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Gujarati, D. N. 2004. *Basic Econometrics*. 4th ed. McGraw-Hill Inc., Singapore.
- Hadijanto, D. K., Masinambow, V. A. J., dan Rorong, I. P. F. 2020. Analisis pendapatan petani salak di Kabupaten Minahasa Tenggara. *Jurnal Pembangunan Ekonomi dan Keuangan Daerah* 21(3): 16-31.
- Hendratno, N. Y. 2006. *Analisis Kelayakan Finansial Proyek Pengembangan Usahatani Salak Pondoh (Studi Kasus di Kecamatan Waringinkurung, Kabupaten Serang, Provinsi Banten)*. Fakultas Ekonomi dan Manajemen. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Herjanto, E. (2007). *Manajemen Operasi*. Edisi Ketiga. Grasindo, Jakarta.
- Hosmer, D. W., Lemeshow, S., dan Sturdivant, R. X. 2013. *Applied Logistic Regression*. 3rd ed. John Wiley & Sons, Inc., New Jersey.
- Hosmer, D.W. dan Lemeshow, S. 2000. *Applied Logistic Regression*. 2nd ed. John Wiley & Sons, Inc., New York.
- Indarwati, V., Soetrisno, dan Sudarko. 2015. Analisis kelayakan finansial, nilai tambah dan strategi pengembangan komoditas salak di Kabupaten Jember. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian* 8(3): 25-37.
- Iskandar, I., Lestari, D. O., dan Masumoto, Y. 2022. La nina modoki enhanced summer-autumn precipitation over the Indonesian region. *Asia-Pacific Journal of Atmospheric Sciences* 58: 507-517.
- Iswati, M. A. S. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Airlangga University Press, Surabaya.
- Johnson, R. dan Wichern, D. 2014. *Applied Multivariate Statistical Analysis*. Pearson Education Limited, Edinburgh.
- Kabupaten Sleman. 2021. *Salak Pondoh Sleman di Ekspor Ke Kamboja*. <http://www.slemankab.go.id/18596/salak-pondoh-sleman-di-ekspor-ke-kamboja.slm>. Diakses pada 2 Maret 2023.
- Kalurahan Girikerto. 2022. *Budidaya Salak Girikerto*. <https://girikertosid.slemankab.go.id/first/artikel/97-Budidaya-Salak-Girikerto#:~:text=Usia%20produktif%20pohon%20salak%20mencapai,tak%20perlu%20banyak%20perlakuan%20khusus>. Diakses pada 25 Mei 2023.

- Karyani, T., Ulfah, A.M., dan M. Risti, N. 2016. Rantai pasok kentang (*Solanum tuberosum* L) dan faktor-faktor yang mempengaruhi petani dalam memilih sumber pembiayaan (suatu kasus di Desa Margamekar, Pangalengan, Kabupaten Bandung). *Jurnal Agribisnis Terpadu* 9(1): 1-9.
- Kasmir dan Jakfar. 2007. *Studi Kelayakan Bisnis*. Edisi ke-2. Kencana Prenada Media Group, Jakarta.
- Kementerian Pertanian. 2020. Kementan Dukung Atasi Silabu Pada Tanaman Salak. <http://ditlin.hortikultura.pertanian.go.id/index.php/artikel/detail/KementanDukung-Atasi-SiLabu-Pada-Tanaman-Salak>. Diakses pada 26 Juli 2022.
- Kependudukan Daerah Istimewa Yogyakarta. 2021. Statistik Penduduk Daerah Istimewa Yogyakarta Menurut Jenis Pekerjaan. <https://kependudukan.jogjaprov.go.id/statistik/penduduk/pekerjaan/17/0/15/04/34.clear>. Diakses pada 16 Januari 2023.
- Kependudukan Daerah Istimewa Yogyakarta. 2021. Statistik Penduduk Daerah Istimewa Yogyakarta Menurut Jenjang Pendidikan. <https://kependudukan.jogjaprov.go.id/statistik/penduduk/pendidikan/17/0/15/04/34.clear>. Diakses pada 16 Januari 2023.
- Kleinbaum, D.G. dan Klein, M., 2010. *Logistic Regression: A Self Learning Text*. 3rd ed. Springer, New York.
- Kutner, M.H., Nachtsheim, C.J., Neter, J., dan Li, W. 2004. *Applied Linear Statistical Models*. 5th ed. McGraw-Hill/Irwin, New York.
- Lang, H. J. 1989. *Cost Analysis for Capital Investment Decisions*. Marcell Dekker, Inc., New York.
- Lee, A. C., Lee, J. C., dan Lee, C. F. 2016. *Financial Analysis, Planning and Forecasting: Theory and Application*. 3rd ed. World Scientific Publishing Company, Singapore.
- Mahayani, I. G. A. A. D., Susrusa, I. K. B., dan Budiasa, I. W. 2017. Analisis risiko usahatani salak organik di Desa Sibetan Kecamatan Bebandem Kabupaten Karangasem. *Jurnal Agribisnis dan Agrowisata* 6(3): 408-416.
- Malhotra, N. K., Nunan, D., dan Birks, D. F. 2017. *Marketing Research: An Applied Approach*. 5th ed. Prince Hall Inc., United Kingdom.
- Mappa, N. dan Sahlan. 2022. *Analisis Proyek Agribisnis*. CV Azka Pustaka, Pasaman Barat.
- Marimin dan Sutiyono, A. 2002. *Model Sistem Manajemen Ahli Perencanaan Investasi Produk Agroindustri Komoditas Ubi-Umbian*. Prosiding Komputer dan Sistem Intelijen (KOMMIT), Jakarta, 21-22 Agustus 2002.

- Marimin, 2004. Teknik dan Aplikasi Pengambilan Keputusan Kriteria Majemuk. PT Gramedia Widiasarana Indonesia, Jakarta.
- Marugan, A. P. dan Marquez, F. P. G. 2017. Decision-Making Management: Tutorial and Applications. Elsevier. United Kingdom.
- Naim, S., Sasongko, L. A., dan Nurjayanti, E. D. 2015. Pengaruh kemitraan terhadap pendapatan usahatani tebu (studi kasus di Kecamatan Tayu Kabupaten Pati Provinsi Jawa Tengah). Mediagro: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian 11(1): 47-59.
- Najib, R. A. 2020. Kesiapan Masyarakat untuk Melanjutkan Usaha Pertanian Perkotaan di Kota Yogyakarta. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Natalia, M. D. 2015. Pertanian Sleman: Peminat Salak Berkurang, Harga Terjun Bebas. <https://jogjapolitan.harianjogja.com/read/2015/08/06/512/630495/pertanian-sleman-peminat-salak-berkurang-harga-terjun-bebas>. Diakses pada 8 Desember 2022.
- Pampel, F. C. 2000. Logistic Regression A Primer. Sage Publication, California.
- Perdana, P., Jamhari, dan Irham. 2020. Farmer's willingness to continue corporate farming programs in Jetis Subdistrict, Bantul Regency, Yogyakarta. Agro Ekonomi 31(1): 16-29.
- Permana, S. I. 2017. Salak Pondoh Sleman Tak Semanis Lagi Harganya. <https://news.detik.com/berita-jawa-tengah/d-3556942/salak-pondoh-sleman-tak-semanis-lagi-harganya>. Diakses pada 8 Desember 2022.
- Permatasari, L. 2018. Tingkat Penerapan Good Agricultural Practices (GAP) dan Kelayakan Finansial Usahatani Salak Pondoh di Kecamatan Tempel Kabupaten Sleman. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Perwitasari, H. 2019. Keberlanjutan Usahatani Padi PHT Lanskap di Jawa. Universitas Gadjah Mada. Disertasi.
- Prajoko, M. A., Santosa, A., dan Juarini. 2019. Analisis optimalisasi faktor-faktor produksi salak pondoh di kelompok tani "si cantik" Kecamatan Turi Kabupaten Sleman. Jurnal Dinamika Sosial Ekonomi 20(2): 145-159.
- Prasetia, I. 2022. Metode Penelitian Pendekatan Teori dan Praktik. UMSU Press, Medan.
- Purnandaru, A. P. 2018. Harga Salak Pondoh Merosot, Sebagian Petani di Sleman Beralih Tanam Salak Gading. <https://jogja.tribunnews.com/2018/03/15/harga-salak-pondoh-merosot-sebagian-petani-di-sleman-beralih-tanam-salak-gading>. Diakses pada 7 Mei 2023.
- Purnomo, R. A. 2017. Analisis Statistik Ekonomi dan Bisnis dengan SPSS. Edisi ke-2. CV Wade Group, Ponorogo.

- Rautamaki, H. dan Paakkanen, T. R. 2016. The next generation's commitment and willingness to continue the family business: reflecting on potential successors' experiences and pondering. *International Journal Entrepreneurship and Small Business* 27(1): 52-70.
- Rizki, F., Widodo, D. A., dan Wulandari, S. P. 2015. Faktor Risiko Penyakit Anemia Gizi Besi pada Ibu Hamil di Jawa Timur Menggunakan Analisis Regresi Logistik. *Jurnal Sains dan Seni ITS* 305 – 310.
- Rochani, S. 2007. Bercocok Tanam Salak Pondoh. Azka Mulia Media, Bekasi.
- Rukajat, A. 2018. Teknik Evaluasi Pembelajaran. CV Budi Utama, Yogyakarta.
- Sahetapy, B., Utuputty, R. M., dan Naibu, L. 2019. Identifikasi lalat buah (*Bactrocera* spp.) asal tanaman cabai (*Capsicum annuum* L.) dan belimbing (*Averrhoa cambola* L.) di Kecamatan Salahutu Kabupaten Maluku Tengah. *Jurnal Agrikultura* 30(2): 63-74.
- Salusu, J. 1996. Pengambilan Keputusan Strategik untuk Organisasi Publik dan Organisasi Nonprofit. PT Gramedia Widiasarana Indonesia, Jakarta.
- Santoso, S. and Tjiptono, F. 2001. Riset Pemasaran Konsep dan Aplikasi dengan SPSS. Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Saputra, D. N., Listyaningrum, N., Apriani, Rokhayati, T., Asnah, dan Leuhoe, Y. J. I. 2022. Buku Ajar Metodologi Penelitian. CV Feniks Muda Sejahtera, Palu.
- Sari, D. K., Sintia, R. A., dan Hendarsyah, A. R. 2021. Analisis usahatani salak di Desa Bagorejo Kecamatan Gumukmas Kabupaten Jember. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis* 5(2): 473-483.
- Sarwono, J. 2009. Statistik Itu Mudah: Panduan Lengkap untuk Belajar Komputasi Statistik Menggunakan SPSS 16. Andi Offset, Yogyakarta.
- Septiadi, D., Kosmilawati, Usman, A., dan Hidayati, A. 2021. Kelayakan finansial usaha tani dan persepsi petani terhadap kebijakan kenaikan tarif cukai hasil tembakau (studi kasus di Kecamatan Suralaga Kabupaten Lombok Timur). *Jurnal Agrotek Ummat* 3(2): 91-98.
- Sgroi, F., Candela, M., Trapani, A. N. D., Fodera, M., Squatrito, R., Testa, R., dan Tudisca, S. 2015. Economic and financial comparison between organic and conventional farming in Sicilian lemon orchards. *Sustainability* 7: 947-961.
- Shinta, A. 2011. Ilmu Usahatani. UB Press, Malang.
- Silitonga, P. Y., Hartoyo, S., Sinaga, B. M., dan Rusastra, I. W. 2016. Analisis efisiensi usahatani jagung pada lahan kering melalui Penerapan Pengelolaan Tanaman Terpadu (PTT) di Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Informatika Pertanian* 25(2): 199-214.

- Simanjuntak, O. V., Subejo, dan Witjaksono, R. 2016. Partisipasi petani dalam program gerakan penerapan pengelolaan tanaman terpadu padi di Kecamatan Kalasan Kabupaten Sleman. *Agro Ekonomi* 27(1): 20-37.
- Sinaga, D., Winoto, Y., dan Perdana, F. 2016. Membangun komunikasi partisipatif masyarakat upaya melestarikan tanaman salak lokal di Manonjaya Tasikmalaya. *Jurnal Kajian Informasi dan Perpustakaan* 4(2): 191-202.
- Sitorus, S. R. P. 2017. *Perencanaan Penggunaan Lahan*. IPB Press, Bogor.
- Squire, L. dan van der Tak, H. G. 1982. *Analisa Ekonomi Proyek-Proyek Pembangunan*. UI Press, Jakarta.
- Sugiono, Noerdjanah, dan Wahyu, A. 2020. Uji validitas dan reliabilitas alat ukur SG Posture Evaluation. *Jurnal Keterampilan Fisik* 5(1): 55-61.
- Sugiyono. 2009. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta, Bandung.
- Suratiyah, K. 2015. *Ilmu Usaha Tani, Penebar Swadaya*, Jakarta.
- Suratman, Y. Y. A. 2015. Kontribusi tenaga kerja dalam keluarga terhadap pendapatan usaha tani terong (*Solanum melongena* L.) di Kelurahan Landasan Ulin Utara Kecamatan Liang Anggang Kota Banjar Baru. *Ziraa'ah Majalah Ilmiah Pertanian* 40(3): 218-225.
- Suryana, W. 2021. Sleman Kembali Ekspor Salak ke Kamboja. <https://rejogja.republika.co.id/berita/qvi03p487/sleman-kembali-ekspor-salak-ke-kamboja>. Diakses pada 3 Mei 2023.
- Susilowati, F. 2022. *Statistika dan Probabilitas Bidang Teknik Sipil*. Pustaka Rumah C1nta, Magelang.
- Thamrin, M., Herman, S., dan Hanafi, F. 2012. Pengaruh faktor sosial ekonomi terhadap pendapatan petani pinang. *Agrium* 17(2): 85-94.
- Umar, H. 2003. *Business An Introduction*. PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Uno, H. B. dan Lamatenggo, N. 2012. *Teori Kinerja dan Pengukurannya*. PT Bumi Aksara, Jakarta.
- Wahyuni, M. 2020. *Statistik Deskriptif untuk Penelitian Olah Data Manual dan SPSS Versi 25*. Bintang Pustaka Madani, Yogyakarta.
- Widaningsih, N., Hidayat, M. I., dan Musair, M. 2013. Analisis pendapatan usaha tani salak bali (*Sallacca edulis* Reinw) di Desa Batu Nindan Kecamatan Basarang. *Ziraa'ah Majalah Ilmiah Pertanian* 38(3): 1-7.
- Yusup, F. 2018. Uji validitas dan reliabilitas instrument penelitian kuantitatif. *Jurnal Ilmiah Kependidikan* 7(1): 17-23.