

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, W., & Hartono, J. (2015). *Partial Least Square (PLS) Alternatif Structural Equation Modeling (SEM) dalam Penelitian Bisnis* (D. Prabantini (Ed. 1)). Penerbit Andi.
- Ahmad, T., Khan, M. Z., Hussain, S., Iqbal, M., & Saud, S. (2022). An Analysis of Farmers Perception about Agriculture Extension Workers Capabilities in Enhancing Maize Productivity in District Shangla-Kyhyber Pakhtunkhwa.
- Akbar, I., Budiraharjo, K., & Mukson, M. (2017). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produktivitas Padi Di Kecamatan Kesesi, Kabupaten Pekalongan. *Agrisocionomics: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 1(2), 99.
- Akhmah, N. (2020). Peran Penyuluh Lapangan Pertanian dalam Meningkatkan Produksi Padi di Desa Sidorejo Kecamatan Penajam Kabupaten Penajam Paser Utara. *EJournal Ilmu Pemerintahan*, 8(2020), 861–870.
- Amalia, R., Kusumaningrum, A., & Widiyantono, D. (2021). Peran Penyuluh Pertanian dalam Peningkatan Produktivitas Padi Ciherang Lahan Tegalan di Desa Girirejo Kecamatan Ngombol Kabupaten Purworejo. *Surya Agritama*, 10(September), 322–341.
- Ambarita, J. P., & Kartika, I. N. (2015). Pengaruh Luas Lahan, Penggunaan Pestisida, Tenaga Kerja, Pupuk Terhadap Produksi Kopi Di Kecamatan Pekutatan Kabupaten Jembrana.
- Anwarudin, O., Fitriana, L., Defriyanti, W. T., Permatasari, P., Rusdiyana, E., Zain, K. M., Jannah, E. N., Sugiarto, M., Nurlina, & Haryanto, Y. (2021). Sistem Penyuluhan Pertanian. In *Yayasan Kita Menulis*.
- Ariana, S., Sundari, R. S., & Umbara, D. S. (2021). Peran Penyuluh Pertanian terhadap Hasil Produksi Padi Sawah di Desa Cibuniasih Kecamatan Pancatengah Kabupaten Tasikmalaya. *Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 7(2).
- Arsyad, S. (1989). *Konservasi Tanah dan Air*. IPB Press.
- Asetyasih, I., Pratiwi, C. I., & Zaeni, A. M. (2019). Pengaruh Keadaan Tanah dan Air terhadap Produksi dan Ekonomi Petani di Cipadung Wetan Sub-District. The Effects of Soil and Water Conditions to the Crop Production and Economic at. *Digital Library UIN Sunan Gunung Djati Bandung*.
- Bappeda Jatim. (2022). *Jawa Timur Kembali Sebagai Penghasil Padi Terbesar di Indonesia*.
- Badan Pangan Nasional. (2024). *Jaga Stok Pangan Stabilkan Harga*.
- Bahua, M. I. (2016). Kinerja Penyuluh Pertanian. *Deepublish*.

- Ban, A. W. van den, Hawkins, H. ., & Herdiasti, A. D. (1999). *Penyuluhan Pertanian*. Yogyakarta : Kanisius.
- BPS. (2023). *Luas Panen dan Produksi Padi di Indonesia 2023 (Angka Sementara)*. Berita Resmi Statistik.
- Budi, S. (2018). *Penyuluhan Pertanian Teori dan Penerapannya*. Sefa Bumi Persada.
- Chin, W. (2000). Partial Least Squares for IS Researchers an Overview and Presentation of Recent Advances Using the PLS Approach. In *Proceedings of the 21st International Conference on Information Systems, ICIS 2000* (Issue January 2000).
- Chin W, M. G. (1998). The Partial Least Squares Approach to Structural Formula Modeling. In *Advances in Hospitality and Leisure: Vol. 8 (2)* (Issue January 1998). Lawrence Erlbaum Associates.
- Churchill, G. A. (1979). Measurement in Business Research : A paradigm for developing better measures of marketing constructs. *Journal of Marketing Research*, 16(1), 64-73.
- Cohen, J. (1988). *Statistical Power Analysis for the Behavioral Sciences (2nd ed.)*. Lawrence Erlbaum Associates.
- Dinas Pangan dan Pertanian Kabupaten Sidoarjo. (2023). *Luas Panen Rata-rata Produksi Padi Sawah Ladang*.
- Falk, R. F., & Miller, N. B. (1992). A Primer for Soft Modeling. In *The University of Akron Press* (first edit, Issue April). The University of Akron Press.
- Febiansyah, N., Hindarti, S., & Arifin, Z. (2022). Pengaruh Penyuluhan Pertanian terhadap Produksi Padi Desa Lemahbang Kecamatan Sukorejo. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 10(6), 1–8.
- Ferdinand, A. (2014). *Metode Penelitian Manajemen: Pedoman Penelitian untuk Penulisan Skripsi Tesis dan Disertasi Ilmu Manajemen* (5th ed.). Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Fitriyani, A., Hasanuddin, T., & Viantimala, B. (2019). Kinerja Penyuluh Pertanian Lapangan dan Tingkat Kepuasan Petani Jagung di BPPP Kecamatan Natar Kabupaten Lampung Selatan. *JIIA*, 7(4), 507–514.
- Ghozali, I. (2014). *Structural Equation Modelling, Metode Alternatif dengan Partial Least Square (PLS)* (Edisi 4). Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Ghozali, I., & Kusumadewi, K. A. (2020). *Partial Least Squares Konsep, Teknik dan Aplikasi Menggunakan Program SmartPLS 4.0 (Untuk Penelitian Empiris)* (4.0.9.2). Penerbit Yoga Pratama.

- Ghozali, I., & Latan, H. (2014). *Partial Least Squares Konsep, Teknik dan Aplikasi Menggunakan Program SmartPLS 3.0 untuk Penelitian Empiris* (2nd ed.). Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Gubernur Bali. (2018). Peraturan Gubernur Bali Nomor 99 Tahun 2018 tentang Pemasaran dan Pemanfaatan Produk Pertanian, Perikanan dan Industri Lokal Bali.
- Gurning, R. N. S., Puarada, S. H., Lubis, W., & Nurhajjah, N. (2023). Performance of Agricultural Extension Services (BPP) in Enhancing Rice Production in North Sumatra, Indonesia. *Agriecobis: Journal of Agricultural Socioeconomics and Business*, 6(02), 149–157.
- Gusti, I. M., Gayatri, S., & Prasetyo, A. S. (2022). The Affecting of Farmer Ages, Level of Education and Farm Experience of the farming knowledge about Kartu Tani beneficial and method of use in Parakan District, Temanggung Regency. *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah*, 19(2), 209–221.
- Hair, J., Black, W., Babin, B., & Anderson, R. (2010). *Multivariate Data Analysis*.pdf. In *Australia : Cengage* (7 edition).
- Hair, J. F, Hult, G. T. M., & Ringle, C. M. (2017). *A Primer on Partial Least Squares Structural Equation Modeling (PLS-SEM)* (second edi). SAGE Publications, Inc.
- Hair, Joseph F., Hult, G. T. M., Ringle, C. M., Sarstedt, M., Danks, N. P., & Ray, S. (2021). Partial Least Squares Structural Equation Modeling (PLS-SEM) Using R. In *Practical Assessment, Research and Evaluation* (Vol. 21, Issue 1).
- Hair, Joseph F., Sarstedt, M., & Kuppelwieser, V. (2014). Partial Least Squares Structural Equation Modeling (PLS-SEM) An Emerging Tool in Business Research. *European Business Review*, 26(2), 106–121.
- Halimah, S., & Subari S. (2020). Peran Penyuluh Pertanian Lapang dalam Pengembangan Kelompok Tani Padi Sawah (Studi Kasus Kelompok Tani Padi Sawah di Desa Gili Barat Kecamatan Kamal Kabupaten Bangkalan). *Jurnal Ilmiah Universitas Trunojoyo Madura (Agriscience)*, 1(1), 103-114.
- Hardani, Auliya, N. H., Andriani, H., Fardani, R. A., Ustiawaty, J., Utami, E. F., Sukma, D. J., & Istiqomah, R. R. (2020). *Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*. CV. Pustaka Ilmu.
- Harini, R., Ariani, R. D., Supriyati, S., & Satriagasa, M. C. (2019). Analisis Luas Lahan Pertanian Terhadap Produksi Padi Di Kalimantan Utara. *Jurnal Kawistara*, 9(1), 15.
- Indraningsih, K. S., Sugihen, G. B., Tjitropranoto, P., Asngari, S. P., & Wijayanto, H. (2010). *Kinerja Penyuluh dari Perspektif Petani dan Eksistensi Penyuluh Swadaya sebagai Pendamping Penyuluh Pertanian*. 8, 303–321.

- Isyanto, A. Y. (2014). Kajian Produktivitas Usaha Penggemukan Sapi Potong di Kabupaten Ciamis. *Seminar Nasional "Kedaulatan Pangan dan Pertanian"*.
- Isyanto, A. Y., & Nuryaman, H. (2015). Faktor-faktor yang Berpengaruh terhadap Produktivitas Usahatani Kedelai di Kabupaten Ciamis. *Seminar Nasional "Kedaulatan Pangan dan Pertanian"*.
- Izmi, D. S., Yulaicho, M. R., & Nawangsari, E. R. (2021). Implementasi Kebijakan Program Komando Strategis Pembangunan Pertanian (Kostratani) di Kecamatan Sukodono Kabupaten Sidoarjo. *Journal of Education, Humaniora and Social Sciences (JEHSS)*, 4(2), 702–710.
- Juniarti, D., Andriani, E., & Nurmalia, A. (2021). Kinerja Penyuluh Pertanian Lapangan (PPL) terhadap Produksi Usaha Tani Padi di Desa Air Larak Kecamatan Seluma Barat Kabupaten Seluma. *Jurnal Agroqua*, 19(1).
- Karmini. (2018). Ekonomi Produksi Pertanian. In *Mulawarman University*. Mulawarman University Press Edisi.
- Kartasapoetra, A. (1994). *Teknologi Penyuluhan Pertanian* (4th ed.). Jakarta: Bumi Aksara.
- Kartomo, Nursalam, Helviani, Masitah, & Syahrir. (2022). Factors Affecting Rice Quality in Kasumeeto Village, Pakue District, North Kolaka Regency. *Agribusiness Journal*, 5(1), 3–9.
- Kasim, M. (2009). *Teknik Budidaya Tanaman Padi Metode SRI (The System of Rice Intensification)*.
- 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.
- Lardi, S., Pembangunan, U., & Budi, P. (2022). *Agribisnis budidaya padi* (Issue September 2018).
- Latumahina, F. S., Hafid, H., Hadi, P., Mutolib, A., Arifiesn, Y., Asir, M., Wattimena, C. M. A., Sarasi, V., Hasibuan, A. K. H., Afifah, L. N., Azhar, Widyaputra, P. K., & Sujalu, A. P. (2021). *Pertanian, Kehutanan dan Kemakmuran Petani* (E. Jaelani; Issue 57). Penerbit Widina Bhakti Persada Bandung.
- Liu, M., & Li, D. (2010). An Analysis on Total Factor Productivity and Influencing Factors of Soybean in China. *Journal of Agricultural Science*, 2(2), 158–163.
- Managanta, A. A. (2020). The Role of Agricultural Extension in Increasing Competence and Income Rice Farmers. *Indonesian Journal of Agricultural Research*, 3(2), 77–88.
- Mangkunegara, A. P. (2017). *Manajemen Sumber Daya Manusia Perusahaan*

(Cetakan 14). PT. Remaja RosdaKarya.

- Mbam, B. N., & Edeh, H. O. (2011). Determinants of Farm Productivity among Smallholder Rice Farmers in Anambra State, Nigeria. *Journal of Animal & Plant Sciences*, 9(3), 1187–1191.
- Mokodompit, N. M., Sulinda, T. J., & Danaly, L. J. R. (2021). Pengaruh Luas Lahan, Modal dan Tenaga Kerja terhadap Produksi Usahatani Nanas (Studi Kasus: Desa Bulud Kecamatan Passi Barat. *Agri-Sosioekonomi*, 17(November), 1039–1046.
- Mubyarto. (1989). *Pengantar Ekonomi Pertanian* (3rd ed.). LP3ES.
- Nguyen, A. T., Dzator, J., & Nadolny, A. (2015). Does Contract Farming Improve Productivity and Income of Farmers A Review of Theory and Evidence. *The Journal of Developing Areas*, 49(6), 531–538.
- Novianda Fawaz Khairunnisa, Saidah, Z., Hapsari, H., & Wulandari, E. (2021). Pengaruh Peran Penyuluh Pertanian terhadap Tingkat Produksi Usahatani Jagung. *Jurnal Penyuluhan*, 17(2), 113–125.
- Nurfatimah. (2020). *Klasifikasi Penggunaan Lahan*.
- Nuriyah, M. (2022). Kinerja Penyuluh Pertanian dalam Pengembangan Kelompok Tani di Desa Mulyasari Kecamatan Pataruman Kota Banjar. *Inskripsi*, 2(1), 1267–1279.
- Nurmayasari, I., Viantimala, B., Gultom, D. T., Yafinka, H., & Mutolib, A. (2020). Partisipasi dan Kepuasan Petani terhadap Kinerja Penyuluh Pertanian di Kecamatan Palas Kabupaten Lampung Selatan. *Mimbar Agribisnis*, 6(1), 448–459.
- Nurmayasari, I., Viantimala, B., Gultom, D. T., Yanfika, H., & Mutolib, A. (2020). Partisipasi Dan Kepuasan Petani Terhadap Kinerja Penyuluh. *Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 6(1), 448–459.
- Nuzul, R. (2020). Performance Evaluation of Agricultural Extension (Case Study: Tanjung Morawa District, Deli Serdang). *Journal of Agribusiness Agriculture*, 9(1), 01–07.
- Pangkey, M. C., Masinambow, V. A. J., & Londa, A. T. (2016). Perbandingan Tingkat Pendapatan Petani Kelapa di Kabupaten Minahasa Selatan (Studi Kasus di Desa Ongkaw I dan Desa Tiniawangko Kecamatan Sinonsayang). *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi*, 16(2), 233–242.
- Pemerintahan Indonesia. 2003. Undang-Undang Nomor 13 Tahun 2003 tentang Ketenagakerjaan.
- . 2006. Undang-Undang Nomor 16 Tahun 2006 tentang Sistem Penyuluhan Pertanian, Perikanan dan Kehutanan.

- . 2009. Undang-Undang Nomor 41 tentang Perlindungan Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan.
- . 2013. Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 91 Tahun 2013 tentang Pedoman Evaluasi Kinerja Penyuluh Pertanian.
- . 2023. Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 9 Tahun 2023 tentang Petunjuk Teknis Jabatan Fungsional Penyuluh Pertanian.
- Pinatih, I. D. A. S. P., Kusmiyarti, T. B., & Susila, K. D. (2015). Evaluasi Status Kesuburan Tanah pada Lahan Pertanian di Kecamatan Denpasar Selatan. *E-Jurnal Agroteknologi Tropika*, 4(4), 282–292.
- Prabowo, R. (2010). Kebijakan Pemerintah dalam Mewujudkan Ketahanan Pangan di Indonesia. *Mediagro*, 6(2), 62–73.
- Pratiwi, S. H. (2016). Growth and Yield of Rice (*Oryza sativa* L.) on Various Planting Pattern and Addition of Organic Fertilizers. *Gontor Agrotech Science Journal*, 2(2), 1–19.
- Rahman, F. N., Nuraeni, N., & Rosada, I. (2021). Analisis Kinerja Penyuluh terhadap Produksi dan Pendapatan Usahatani Padi Sawah Irigasi (Studi Kasus Di Kecamatan Kahu, Kabupaten Bone). *Wiratani: Jurnal Ilmiah*
- Rahmawati, R., Baruwadi, M., & Ikbah Bahua, M. (2019). Peran Kinerja Penyuluh Dan Efektivitas Pelaksanaan Penyuluhan Pada Program Intensifikasi Jagung. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 15(1), 56.
- Ramadhana, Y. D., & Subekti, S. (2021). Pemanfaatan Metode Penyuluhan Pertanian Oleh Petani Cabai Merah. *Jurnal KIRANA*, 2(2), 113.
- Rikumahu, J. V., Felecia, P. A., & Martha, T. (2013). Tingkat Ketergantungan Masyarakat terhadap Konsumsi Beras di Kecamatan Nusaniwe Kota Ambon. *Agrilan*, 1(4), 94–105.
- Romadi, U., & Warnaen, A. (2021). Sistem Penyuluhan Pertanian “Suatu Pendekatan Penyuluhan Pertanian Berbasis Modal Sosial Pada Masyarakat Suku Tengger.” In *Tohar Media*.
- Samsudin, S. (1994). *Manajemen Penyuluhan Pertanian* (4th ed.). Bandung: Binacipta.
- Sapar, Yusuf, M., & Haedar. (2014). Hubungan Kompetensi dengan Kinerja Penyuluh Pertanian dalam Peningkatan Produktivitas Kakao di Kota Palopo, Kabupaten Luwu, Luwu Utara dan Luwu Timur. *Jurnal Ekonomi Pembangunan STIE Muhammadiyah Palopo*, 1(2), 67–76.
- Soekartawi. (2002). *Prinsip Dasar Ekonomi Pertanian: Teori dan Aplikasi: Edisi Revisi* (ed. 2 cet.4). Raja Grafindo Persada.

- Suarjana, I. W. (2022). *Pondasi Pemasaran Komoditas Pertanian melalui Tepat Kuantitas dan Kualitas*. Dinas Pertanian Dan Ketahanan Pangan Provinsi Bali.
- Subagiyo, R. (2016). *Ekonomi Mikro Islam*. Alim's Publishing Jakarta.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Alfabeta.
- (2014). *Metode Penelitian Bisnis : Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Alfabeta.
- (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif* (Cet. 1). Alfabeta.
- (2021). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.
- Suhanda, N. S., Jahi, A., Sugihen, B. G., & Susanto, D. (2008). Kinerja Penyuluh Pertanian Di Jawa Barat. *Jurnal Penyuluhan*, 4(2).
- Sujarweni, V. W. (2014). *Metodologi Penelitian: Lengkap, Praktis, dan Mudah dipahami* (Cetakan pertama). Pustaka Baru Press.
- Sukratman, I. M. (2022). Peran Penyuluh Pertanian Pada Program Upsus Dalam Peningkatan Produksi Jagung Di Kabupaten Konawe. *Sibatik Journal: Jurnal Ilmiah Bidang Sosial, Ekonomi, Budaya, Teknologi, dan Pendidikan*, 1(4), 441–452.
- Sulistyo, A., Sumarwan, U., & Aminah, M. (2021). Faktor-Faktor yang Memengaruhi Keputusan Pembelian Buku pada Mahasiswa. *Jurnal Manajemen*, 12(3), 474.
- Sunaryati, R., Yunikewaty, Ludang, E., & Asiaka, F. K. P. (2022). Pengaruh Kinerja Penyuluh Pertanian Terhadap Produksi Padi di Desa Belanti Siam. *Prosiding Seminar Nasional Agribisnis*, 2(1), 132–137.
- Sundari, R. S., Umbara, D. S., Hiidayati, R., & Fitriadi, B. W. (2021). Peran Penyuluh Pertanian terhadap Produksi Padi Sawah di Kabupaten Tasikmalaya. *Agriekonomika*, 10(1), 59–67.
- Suryana, A., Mardianto, S., Kariyasa, K., & Wardhana, I. P. (2009). *Kedudukan Padi Dalam Perekonomian Indonesia dalam Padi, Inovasi Teknologi dan Ketahanan Pangan*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Syam, N. W. (2014). Konsep Dasar dan Strategi Perencanaan. In *Konsep Dasar dan Strategi Perencanaan*. Universitas Terbuka.
- Syarief, Y. A. (2020). Kajian Proses Pembelajaran dalam Penyuluhan Pertanian untuk Meningkatkan Kompetensi Kewirausahaan Petani Jagung Di Kabupaten Grobogan Provinsi Jawa Tengah. *Agritech: Jurnal Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Purwokerto*, 21(2), 101.
- Umar, Husein. (2003). *Metode Riset Perilaku Konsumen Jasa*. Ghalia Indonesia.

- Untari, Veronoca, M., & Herdjiono, I. (2020). Land Owning Patterns on Rice Farming: Increasing Production and Efficiency. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 16(2), 118–115.
- USDA. (2022). Classification for Kingdom Plantae Down to Species *Oryza sativa* L.
- Vintarno, J., Sugandi, Y. S., & Adiwisastro, J. (2019). Perkembangan Penyuluhan Pertanian Dalam Mendukung Pertumbuhan Pertanian Di Indonesia. *Responsive*, 1(3), 90.
- Virzelina, S., Tampubolon, G., & Nasution, H. (2019). Kajian Status Unsur Hara Cu Dan Zn Pada Lahan Padi Sawah Irigasi Semi Teknis Studi Kasus di Desa Sri Agung Kecamatan Batang Asam Kabupaten Tanjung Jabung Barat. *Agroecotenia*, 2(1), 11–26.
- Wahab, W., & Pamungkas, P. (2019). Pengaruh Harga dan Biaya terhadap Pendapatan Petani Kelapa Sawit pada KUD Cinta Damai di Kecamatan Tapung Hilir. *Jurnal Eko Dan Bisnis (Riau Economic and Business Review)*, 10(1).
- Wati, W. R., & Purnomo, N. H. (2019). Tingkat Kualitas Lahan Pertanian sebagai Kawasan Pertanian Pangan Berkelanjutan (KP2B) di Kabupaten Sidoarjo Provinsi Jawa Timur. *Swara Bhumi*, 5(8).