

DAFTAR PUSTAKA

- Agresti, Alan. (2002). *Analysis of Ordinal Categorical Data*. Canada. Publisher Simultaneousty.
- Akbar Kurnia Putra, M., Widayaningsih, N., Binardjo, G., Ilmu Ekonomi Studi Pembangunan, J., Ekonomi dan Bisnis, F., & Jenderal Soedirman, U. (2021). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produktivitas Petani Padi Sawah Di Kecamatan Karangreja Kabupaten Purbalingga. In *Bisnis dan Akuntansi (JEBA)* (Vol. 23).
- Amri, K., Siswadi, B., & Arifin, Z. (2022). Analisis Dampak Penggunaan Mesin Panen Terhadap Pendapatan Petani Padi Di Desa Kukin Kecamatan Moyo Utara Kabupaten Sumbawa. *JU-Ke (Jurnal Ketahanan Pangan)*, 6(2), 30–37. <https://doi.org/10.33474/JU-ke>
- Ani, P., Eka, R. A., Yati, A., & Akira, I. (2018). Factors affecting paddy farmers perception of utilizing agricultural machines in Indonesia. *Journal of Agricultural Extension and Rural Development*, 10(8), 150–157. <https://doi.org/10.5897/jaerd2018.0963>
- Atlantika, Y. N., Manggu, B., & Magdalena, Y. (2023). Analisis Tingkat Pengetahuan Lingkungan, Persepsi, Dan Perilaku Umkm Di Daerah Perbatasan Dalam Upaya Mengimplementasikan Green Economy. *Sebatik*, 27(1), 87–96. <https://doi.org/10.46984/sebatik.v27i1.1973>
- Bintoro, R., & Larmintho, H. (2023). *Perkembangan Teknologi Dan Peningkatan Hasil Sawah Petani Di Kabupaten Ngawi Jawa Timur (Studi Kasus Di Kabupaten Ngawi Jawa Timur)*.
- Cindyana, V. (2022). Analisis Komparasi Pendapatan Petani Pra dan Pasca Menggunakan Teknologi Combine Harvester di Desa Pematang Biara Kecamatan Pantai Labu Kabupaten Deli Serdang. *Rnal Imliah Mahasiswa Perrtanian (JIMTANI)*, 2(2), 1–9.
- Durroh, B. (2020). The Effectiveness of Using Harvesting Machines (Combine Harvester) in Rice Harvesting in Bojonegoro Regency. In *Technology and Agriculture Journal* (Vol. 1, Issue 1). <http://journal.pdmbengkulu.org/index.php/sinta>
- Dzulfahmi. (2020). *Persepsi, Bagaimana Sejatinya Persepsi Membentuk Kontruksi Berpikir Kita*. Psikologi Corner. Yogyakarta.
- Everret M. Rogers. (2003). *Diffusion of Innovation. 5th edition*. New York: Free Press

- Fadlul Rahman, N., Sofyan, & Arida, A. (2021). Analisis Penggunaan Combine Harvester Terhadap Pendapatan Petani Dari Usahatani Padi Di Desa Lambunot Kecamatan Simpang Tiga Kabupaten Aceh Besar. *JFP Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 6(4). www.jim.unsyiah.ac.id/JFP
- Fadly, P. A., Rasyid, R., & Ilsan, M. (2021). Pengaruh Penggunaan Teknologi Mesin Combine Harvester Terhadap Produktivitas Hasil Panen Padi. *WIRATANI: Jurnal Ilmiah Agribisnis*, 4(1). <http://jurnal.agribisnis.umi.ac.id>
- Fatmawaty, A. S., Bijaksana, A., & Setiawan, R. (2023). Perkembangan Teknologi Panen dan Kelembagaan Panen pada Usahatani Padi. *Journal of Natural Science and Technology Adpertisi*, 3(2). <http://jurnal.adpertisi.or.id/index.php/JNSTA/submissions>
- Fietroh, M. N., & Andriani, B. S. (2021). Peran Literasi Keuangan Dan Perilaku Keuangan Untuk Meningkatkan Minat Investasi Mahasiswa. Samalewa: *Jurnal Riset & Kajian Manajemen*, 1(2), 153–160. <https://doi.org/10.58406/samalewa.v1i2.468>
- Gitosudarmo, I. & Sudita, I. N. (2015). *Perilaku Keorganisasian*. Yogyakarta: BPFE Yogyakarta
- Harahap, J., Sriyoto, S., & Yuliarti, E. (2018a). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pengambilan Keputusan Petani Salak Dalam Memilih Saluran Pemasaran. *Jurnal AGRISEP*, 17(1), 95–106. <https://doi.org/10.31186/jagrisep.17.1.95-106>
- Hayati, F., Zulvira, R., & Gistituati, N. (2021a). Lembaga pendidikan: kebijakan dan pengambilan keputusan. *JRTI (Jurnal Riset Tindakan Indonesia)*, 6(1), 100. <https://doi.org/10.29210/3003911000>
- Herlinda, S. Al, Malini, H., Hakim, N., Purbiyanti, E., & Mekanidianti, M. (2018a). Persepsi Petani terhadap Dampak Sosial Dalam Adopsi Teknologi Combine Harvester terhadap Petani Padi di Kecamatan Rambutan Kabupaten Banyuasin. *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal* , 260–269.
- Herlinda, S. Al, Malini, H., Hakim, N., Purbiyanti, E., & Mekanidianti, M. (2018b). *Persepsi Petani terhadap Dampak Sosial Dalam Adopsi Teknologi Combine Harvester terhadap Petani Padi di Kecamatan Rambutan Kabupaten Banyuasin*. Universitas Sriwijaya.
- Hosmer, D.L., dan Lemeshow, S. (2000). *Applied Logistic Regression*. New York. John Willey and Sons, Inc.
- Kunuti, S. A., Rauf, A., & Saleh, Y. (2020a). Perbandingan Hasil Panen Usahatani Padi Sawah Menggunakan Combine Harvester Dan Sistem Bawon Di Kabupaten Gorontalo. *Jambura Agribusiness Journal*, 1(2), 63–70.
- Kurniasari, C. Y. (2022). *Pengaruh Perbedaan Kemiringan Instalasi dan Ukuran Lubang Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi Lokal Mentik*

- Susu (*Oryza sativa L.*) secara Hidroponik* (Doctoral dissertation, UPN Veteran Jawa Timur).
- Kusrini, U. (2017). Persepsi Masyarakat Terhadap Peranan Penyuluhan di Kelurahan Paguyuman Kecamatan Kota Tengah Kabupaten Gorontalo. *Jurnal Pertanian Berkelanjutan*. Vol 5 (2): 1-13
- Manuela Ambarita, D., Chalil, D., & Emalisa. (2018). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keputusan Petani Dalam Menggunakan Credit Union (Cu) Sebagai Lembaga Pembiayaan Dalam Usahatani (Studi Kasus : CU Sondang Nauli Kabupaten Karo dan Kabupaten Simalungun). *Journal of Agriculture and Agribusiness Socioeconomics*, 5(1).
- Maulana, I., Susanti, E., & Mujiburrahmad. (2023). Persepsi Petani Padi Terhadap Teknologi Combine Harvester Di Ateuk Mon Panah Kecamatan Simpang Tiga Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 8(3), 126–135. www.jim.unsyiah.ac.id/JFP
- Muharram, & Masbar, R. (2018). Dampak Penggunaan Mesin Panen Padi (Combine Harvester) terhadap Pendapatan Petani di Kecamatan Glumpang Tiga Kabupaten Pidie. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa (JIM)*, 3(3), 350–358.
- Murti, H. (2017). Analisis Kelayakan Finansial Unit Usaha Mesin Pemanen Padi (Combine Harvester) Di Kecamatan Seputih Raman Kabupaten Lampung Tengah.
- Nisa, A. H., Hasna, H., & Yarni, L. (2023). Persepsi. *Jurnal Multidisiplin Ilmu*.
- Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Oktavianti, A., & Setyowati, S. (2020). Interaksi Sosial Berhubungan dengan Kualitas Hidup Lansia. *Jurnal Keperawatan Terpadu (Integrated Nursing Journal)*, 2(2), 120-129.
- Nisa, A. H., Hasna, H., & Yarni, L. (2023). Persepsi. *Jurnal Multidisiplin Ilmu*.
- Novasari, D., Qurniati, R., & Duryat, D. (2020). Keragaman Jenis Tanaman Pada Sistem Pengelolaan Hutan Kemasyarakatan. *Jurnal Belantara*, 3(1), 41–47. <https://doi.org/10.29303/jbl.v3i1.375>
- Novianti, A. S., Syahni Z, R., & Khairati, R. (2019). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keputusan Petani Dalam Menggunakan Benih Padi Bersertifikat Di Nagari Sumani Kecamatan X Koto Singkarak Kabupaten Solok. *JOSETA: Journal of Socio-Economics on Tropical Agriculture*, 1(3). <https://doi.org/10.25077/joseta.v1i2.144>
- Pangaribuan, S., Umar, S., & Suprapto, A. (2019). *Uji Coba Mesin Panen Padi (Combine Harvester) Di Lahan Pasang Surut*. <https://doi.org/10.25181/prosemnas.v0i0.710>

- Prananda Putra, A. (2018). Pengaruh Tingkat Pendidikan Dan Persepsi Terhadap Partisipasi Masyarakat Dalam Pengelolaan Daya Tarik Wisata Air Terjun Selendang Arum, Songgon - Banyuwangi. *Jurnal Master Pariwisata (JUMPA)*, 171. <https://doi.org/10.24843/jumpa.2018.v05.i01.p09>
- Purwantini, T. B., & Susilowati, S. H. (2018). Dampak Penggunaan Alat Mesin Panen terhadap Kelembagaan Usaha Tani Padi. *Analisis Kebijakan Pertanian*, 16(1), 73. <https://doi.org/10.21082/akp.v16n1.2018.73-88>
- Putri Febrianti, V., Alya Permata, T., Humairoh, M., Mulyana Putri, O., Amelia, L., Fatimah, S., Oktorida Khastini, R., Studi Pendidikan Biologi, P., Keguruan dan Ilmu Pendidikan, F., Sultan Ageng Tirtayasa, U., Ciwaru Raya, J., Serang, K., Serang, K., & Banten, P. (2021). Analisis Pengaruh Perkembangan Teknologi Pertanian Di Era Revolusi Industri 4.0 Terhadap Hasil Produksi Padi. *Jurnal Pengolahan Pangan*, 6(2), 54–60. <https://w7.pngwing.com>
- Rahayu, P. (2020). Peningkatan Kemampuan Kepala Sekolah dalam Pengambilan Keputusan. *Jurnal Administrasi Pendidikan*, 2(1), 550–831.
- Rahman, N. F., Sofyan, & Arida, A. (2021a). Analisis Penggunaan Combine Harvester Terhadap Pendapatan Petani Dari Usahatani Padi Di Desa Lambunot Kecamatan Simpang Tiga Kabupaten Aceh Besar. *JFP Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 6(4), 204–219. www.jim.unsyiah.ac.id/JFP
- Ramdanah, S., Syarif, A., & Mudatsir, R. (2023). Tingkat Adopsi Dan Dampak Penggunaan Mesin Panen Padi Di Desa Belo Kecamatan Ganra Kabupaten Soppeng. *Fruitset Sains: Jurnal Pertanian Agroteknologi*, 11(2), 117–115.
- Ristiana, W., Wartiningsih, A., & Angkasa, M. A. Z. (2023). Dampak Penggunaan Combine Harvester terhadap Curahan Tenaga Kerja dan Produksi Padi Sawah di Desa Berora Kecamatan Lopok. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian FP UNSA*, 3(1), 11–21.
- Rizki Rahmatunnisa, W., Rahmaddiansyah, & Agussabti. (2022). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Adopsi Petani Terhadap Teknologi Combine Harvester (Factors Affecting Farmers' Adoption of Combine Harvester Technology). *JFP Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 7(4), 598–616. www.jim.unsyiah.ac.id/JFP
- Robbins, S, P. (2003). *Perilaku Organisasi (Jilid I)*. Edisi Alih Bahasa. Jakarta: PT Indeks Kelompok Gramedia
- Roflin, E., Riana, F., Munarsih, E., & Liberty, I. A. (2023). *Regresi Logistik Biner dan Multinomial*. Penerbit NEM.
- Rusydi, B. U., & Rusli, M. (2022). *Pemanfaatan Teknologi Pertanian Dan Pengaruhnya Terhadap Pendapatan Petani*.
- Saputra, R. A. D. (2020). *Interaksi Sosial Pada Remaja Kecanduan Game Online Di Desa Singosaren* (Doctoral dissertation, IAIN Ponorogo).

- Sikome, A. S., Ludong, D. P., & Ch E Lengkey, L. C. (2023). *Analisis Kehilangan Hasil Panen Padi Menggunakan Combine Harvester Kubota Dc 70 Plus Di Desa Tuyat Kecamatan Lolak Kabupaten Bolaang Mongondow.*
- Suganda, M. R., Rangga, K. K., & Listiana, I. (2020a). Persepsi Petani Terhadap Pemanfaatan Bantuan Combine Harvester di Kecamatan Gadingrejo Kabupaten Pringsewu. *Jurnal Agribisnis Terpadu*, 13(1), 154–166.
- Sugiyono. (2019). *Metodelogi Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif Dan R&D.* Bandung: ALFABETA
- Supiani, Rahmat, F., & Budiman, F. (2021). *Pengaruh Budaya Dan Persepsi Masyarakat Terhadap Keputusan Menabung Di Bank Syariah.*
- Tenriajeng, D. S. (2021). Massima Galung: Satu Mekanisme Jaminan Sosial Tradisional Pada Komunitas Petani di Kelurahan Salokaraja Kabupaten Soppeng (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS HASANUDDIN).
- Thoha, Miftah. 2010. *Perilaku Organisasi: Konsep Dasar dan Aplikasinya.* Jakarta: Rajawali Pers
- Trisnawati, L., Barbara, B., & Anggreini, T. (2018). Analisis Kontribusi Pendapatan Petani Padi Sawah di Kabupaten Barito Selatan. *J-SEA (Journal Socio Economics Agricultural)*, 13(1), 37–49.
- United State Departement of Agriculture (USDA). 2019. *USDA National Nutrient Database for Standart Reference.* www.nal.usda.gov/fnic/foodcomp/search/
- V Wiratna Sujarweni dan Lila Retnani Utami.(2019). *The Master Book of SPSS,* Jogjakarta: Anak Hebat Indonesia.
- Walgitto, Bimo. 2010. *Pengantar Psikologi Umum.* Yogyakarta: Andi.
- Wibisonya, I., Saridewi, L. P., & Merry A, A. P. (2022). Analisis Usahatani Kedelai di Kecamatan Adimulyo Kabupaten Kebumen. *Journal of Agribusiness Science and Rural Development* , 2(1), 20–28.
- Wulandari, Y. I., & Fransiskus, P. (2020). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Adopsi Teknologi Petani Terhadap Pengunaan Rice Transplanter Di Kampung Koya Barat. *Buletin Inovasi Teknologi Pertanian Spesifik Lokasi*, 2, 40–44.
- Zahara, Slameto, Novitasari, E., & Asropi. (2021). Farmer's decision determining factors in harvest technology selection in rice farming. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 807(3). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/807/3/032001>
- Zahro, F., Sholeh, M. S., & Sustiyana. (2022b). Keputusan Petani Dalam Menggunakan Mesin Rice Transplanter pada Tanaman Padi (Studi Kasus

Desa Durbuk Kecamatan Pademawu. *Seminar Nasional Sumber Daya Lokal (SEMNASDAL)*, 3(1), 109–119.