

## DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, E. (2019). Pengukuran modal manusia (suatu studi literatur). *J-MAS (Jurnal Manajemen Dan Sains)*, 4(1), 176-183.
- Ajzen, I. (1991). The theory of planned behavior. *Organizational behavior and human decision processes*, 50(2), 179-211.
- Akhmad, G. R. (2023). Proyeksi Kebutuhan dan Ketersediaan Beras di Provinsi DIY Tahun 2045. *Jurnal Pendidikan Geografi Undiksha*, 11(2), 94-104.
- Arifin, Z. (1991). *Evaluasi Instruksioal, Prinsi-Teknik-Prosedur*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Arndt, C., Diao, X., Dorosh, P. A., Pauw, K., & Thurlow, J. (2022). *Russia-Ukraine war and the global crisis: Impacts on poverty and food security in developing countries* (Vol. 20). Washington DC: International Food Policy Research Institute (IFPRI).
- Aliansi Organik Indonesia (AOI). (2019). *Statistik pertanian Organik Indonesia 2019*. Bogor: Aliansi Organik Indonesia.
- Atman, A. (2020). Peran Pupuk Kandang Dalam Meningkatkan Kesuburan Tanah Dan Produktivitas Tanaman. *Jurnal Sains Agro*, 5(1).
- Azwar, S. (2015). *Sikap Manusia Teori dan Pengukurannya*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Badan Pangan Nasional (BAPANAS). (2023). *Indeks Ketahanan Pangan Tahun 2023*. Jakarta: Badan Pangan Nasional.
- Badan Pusat Statistika (BPS). (2016). *Luas Lahan Menurut Penggunaan di Daerah Istimewa Yogyakarta*. Yogyakarta: Badan Pusat Statistik Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistika (BPS). (2019). *Statistik Indonesia 2019*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistika (BPS). (2021). *Pertumbuhan Ekonomi Indonesia Triwulan I-2021*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistika (BPS). (2022). *Luas Panen dan Produksi Padi di Indonesia 2022*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistika (BPS). (2022). *Perkembangan Ekspor dan Impor Indonesia Desember 2022*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistika (BPS). (2023). *Luas Panen dan Produksi Padi di Indonesia 2023*. Yogyakarta: Badan Pusat Statistik Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistika (BPS). (2023). *Luas Panen dan Produksi Padi di Indonesia 2023*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistika (BPS). (2023). *Provinsi DIY dalam Angka 2022*. Yogyakarta: Badan Pusat Statistika Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistika (BPS). (2023). *Statistik Indonesia 2023*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistika (BPS). (2024). *Provinsi DIY dalam Angka 2024*. Yogyakarta: Badan Pusat Statistika Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Badan Standardisasi Nasional (BSN). (2016). *Standar Nasional Indonesia (SNI) 01-6729- 2016*. Jakarta: Sistem Pangan Organik.

- Bananiek, S., & Abidin, Z. (2013). Faktor-faktor Sosial Ekonomi yang Mempengaruhi Adopsi Teknologi Pengelolaan Tanaman Terpadu Padi Sawah di Sulawesi Tenggara. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*, 16(2): 124547.
- Bandura, A. (1969). Social-Learning Theory of Identificatory Processes. *Handbook of socialization theory and research*, 213, 262.
- Bariqi, M. D. (2018). Pelatihan dan pengembangan sumber daya manusia. *Jurnal Studi Manajemen dan Bisnis*, 5(2), 64-69.
- Barki, K., Satmoko, S., & Eddy, B. T. (2017). Pengaruh Modal Sosial Terhadap Tingkat Adopsi Inovasi Padi Organik Pada Anggota Kelompok Tani Paguyuban Al-Barokah, Desa Ketapang, Kecamatan Susukan, Kabupaten Semarang. *AGROMEDIA: Berkala Ilmiah Ilmu-ilmu Pertanian*, 35(2): 55-63.
- Batoa, H. (2020). Pengelolaan Hama dan Penyakit Tanaman dalam Menunjang Pengembangan Pertanian Organik Berkelanjutan Berdasarkan Analisis Penguatan Kelembagaan Petani di Kabupaten Konawe Selatan. *AGRIMOR*, 5(3), 53-56
- Becker, G. S. (1962). Investment in Human Capital: A Theoretical Analysis. *Journal of Political Economy*, 70(5), 9-49.
- Bollen, K.A. (1987). Outliers and improper solutions: A Confirmatory Factor Analysis Example. *Sociological Methods and Research*, 15(4), 375-384.
- Bourdieu, P. (1986). "The Forms of Capital", dalam J. G. Richardson, ed. *Handbook of Theory and Research for the Sociology of Education*. New York: Greenwood Press.
- Catania, A. C. (1984). The operant behaviorism of BF Skinner. *Behavioral and Brain Sciences*, 7(4), 473-475.
- Coleman, J. S. (1988). Social Capital in the Creation of Human Capital. *American Journal of Sociology*, 94, S95-S120.
- Dadi, D. (2021). Pembangunan Pertanian dan Sistem Pertanian Organik: Bagaimana Proses Serta Strategi Demi Ketahanan Pangan Berkelanjutan Di Indonesia. *Jurnal Education and Development*, 9(3), 566-572.
- Darwanto, D. H. (2005). Ketahanan Pangan Berbasis Produksi dan Kesejahteraan Petani. *Ilmu Pertanian*, 12(2): 152-164.
- Darsini, D., Fahrurrozi, F., & Cahyono, E. A. (2019). Pengetahuan; Artikel Review. *Jurnal Keperawatan*, 12(1), 95-107.
- David, W. & Ardiansyah. (2017). Organic Agriculture in Indonesia: Challenges and Opportunities. *Organic Agriculture*, 7, 329-338.
- Economist Impact. (2022). Global Food Security Index 2022. *Ecominst Impact 20 September 2022*. Diakses dari [Global Food Security Index \(GFSI\) \(economist.com\)](https://www.economist.com/global-food-security-index) pada 6 Desember 2023.
- FAO (1989). *Farming Systems Development: Concept, Methods, and Applications*. Rome: Food and Agriculture Organization of the United Nations.
- Farooq, R. (2022). Heywood cases: Possible causes and solutions. *International Journal of Data Analysis Techniques and Strategies*, 14(1), 79-88.

- Fitra, S. (2022). *Krisis Pangan dan Tantangan Masa Depan*. Greenpeace.org 27 September 2022. Diakses dari [Krisis Pangan dan Tantangan Masa Depan - Greenpeace Indonesia - Greenpeace Indonesia](#) pada 6 Desember 2023.
- Fukuyama, F. (1995). *Trust: The Social Virtues And The Creation Of Prosperity*. New York: The Free Press
- Gardi, C., Panagos, P., Van Liedekerke, M., Bosco, C., & de Brogniez, D. (2015). Land Take and Food Security: Assessment of land take on the agricultural production in Europe. *Journal of Environmental Planning and Management*, 58(5), 898–912.
- Ghozali, A. (2023). *Determinan Perilaku Petani Dalam Penerapan Sistem Pertanian Organik Di Kabupaten Sleman*. Skripsi. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada
- Ghozali, I. (2016). *Model Persamaan Struktural Konsep dan Aplikasi dengan program AMOS 22.0*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hair, J.R., Anderson, R.E., Tatham, R.L. & Black, W.C., (2006). *Multivariate Data Analysis*. New York: Macmillan Publishing Company.
- Hariadi, S.S. (2011). *Dinamika Kelompok: Teori dan Aplikasi untuk Analisis Keberhasilan Kelompok Tani sebagai Unit Belajar, Kerjasama, Produksi, dan Bisnis*. Yogyakarta: Sekolah Pascasarjana Universitas Gadjah Mada.
- Harini, R., Sukri, I., Ariani, R. D., Faroh, E. P. I., Nadia, H., & Kafafa, U. (2022). The Study of Food Security in the Special Region of Yogyakarta, Indonesia. In *Forum Geografi*, 35, (2): 199-210.
- Haryono, S., & Wardoyo, P. (2013). *Structural Equation Modeling (SEM) for Management Research with AMOS 18.00*. Jakarta: Luxima Metro Media.
- Hasbullah, J. (2006). *Social Capital: Menuju Keunggulan Budaya Manusia Indonesia*. Jakarta: MR-United Press.
- Hendarmin, H. (2019). Menelusuri Kembali Peran Investasi Modal Manusia dan Modal Fisik Dalam Meningkatkan Pertumbuhan Produktivitas. *Jurnal Ekonomi Bisnis dan Kewirausahaan*, 8(3), 216-235.
- Hildebrand, V. (1995). Human Capital Development: A Family Objective. *Early Child Development and Care*, 109(1), 89-93.
- International Federation of Organic Agriculture Movements (IFOAM). (2008). *Definition of Organic Agriculture*. www.ifoam.bio 2008. Diakses dari [Definition of Organic Agriculture | IFOAM](#) pada 11 Desember 2023.
- Junaedi, M., Daryanto, H. K., Sinaga, B. M., & Hartoyo, S. (2017). Efisiensi dan kesenjangan teknologi usaha tani padi sawah di Pulau Jawa. *Jurnal Aplikasi Statistika & Komputasi Statistik*, 8(2), 19-19.
- Kabupaten Sleman. (2023). *Peraturan Bupati Sleman Nomor 62 Tahun 2023 tentang Pengembangan Pertanian Organik*. Pemerintah Kabupaten Sleman: Sleman.
- Kamil, M. (2010). *Model Pendidikan dan Pelatihan*. Bandung: Alfabeta.
- Kamenya, M. A., Hendriks, S. L., Gandidzanwa, C., Ulimwengu, J., & Odjo, S. (2022). Public agriculture investment and food security in ECOWAS. *Food Policy*, 113, 102349.
- Kementerian Pertanian. (2020). *Rencana Strategis Kementerian Pertanian Tahun 2020-2024*. Jakarta: Kementerian Pertanian.



- Prafithriasari, M., & Fathiyakan, G. (2017). Analisis sikap dan kepuasan petani dalam menggunakan benih padi varietas lokal Pandanwangi. *Agroscience*, 7(2): 290-299.
- Primadona. (2015). Peranan Modal Sosial dan Modal Manusia dalam Wirausaha. *Prosiding Seminar Nasional ekonomi Manajemen dan Akuntansi (SNEMA) Fakultas Ekonom Universitas Negeri Padang*, 199-204.
- Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. (2021). *Peraturan Daerah Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 6 Tahun 2021 tentang Perlindungan Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan*. Pemerintah Daerah Istimewa Yogyakarta: Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Purnama, D., Febi, A., & Nugraheni, S. (2013). Problems And Prospects Of Organic Farming In Indonesia: lesson From Five Districts In West Java Province. *Bina Ekonomi*, 17(1): 112-120.
- Purwanto, I. B. H., MP, M., Utami, I. S. N. H., Indradewa, I. D., & Martono, I. E. (2020). *Pertanian Organik: Solusi Pertanian Berkelanjutan*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Putnam, R. (1993). The Prosperous Community – Social Capital and Public Life. *The American Prospect Spring*, 4: 27–40.
- Rani, W. M., & Asri, Z. (2023). Revolusi Hijau: Studi tentang Pertanian Padi Puluik Hitam di Nagari Salareh Aia Tahun 1998-2021. *Jurnal Kronologi*, 5(3): 52-67.
- Rasman, A., Theresia, E. S., & Aginda, M. F. (2023). Analisis implementasi program food estate sebagai solusi ketahanan pangan Indonesia. *Holistic: Journal of Tropical Agriculture Sciences*, 1(1): 36-68
- Reganold, J. P., Papendick, R. I., & Parr, J. F. (1990). Sustainable Agriculture. *Scientific American*, 262(6), 112-121.
- Republik Indonesia. (2012). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2012 tentang Pangan*. Lembaran Negara RI Tahun 2012, No. 227. Sekretariat Negara. Jakarta
- Riska, M. (2022). *Tinjauan Manajemen Produksi Pertanian Hijau Berbasis Sistem Pertanian Organik Di Provinsi Lampung* Disertasi. Lampung: UIN Raden Intan Lampung).
- Rusman, M. A. A., Darsono, & Antriyandarti, E. (2023). Analisis Forecasting Produksi Padi di Indonesia. *Prosiding Seminar Nasional Fakultas Pertanian UNS*, 7(1), 728-739.
- Rust, N. A., Ptak, E. N., Graversgaard, M., Iversen, S., Reed, M. S., de Vries, J. R., ... & Dalgaard, T. (2023). Social capital factors affecting uptake of sustainable soil management practices: a literature review. *Emerald Open Research*, 1(10).
- Santoso, S. (2018). *Konsep dasar dan Aplikasi SEM dengan AMOS 24*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Sarwani, M., Mulyono, J., & Irianto, S. G. (2023). Global Fertilizer Crisis: The Impact On Indonesia. *Jurnal Analis Kebijakan*, 7(1), 29-47.
- Sarwono, S. W. (2002). *Psikologi Sosial: Individu dan Teori-Teori Psikologi Sosial*. Jakarta: Penerbit Balai Pustaka.

- Schmidhuber, J., & Tubiello, F. N. (2007). Global food security under climate change. *Proceedings of the National Academy of Sciences*, 104(50), 19703-19708.
- Schultz, T. W. (1961). Investment in human capital. *The American economic review*, 51(1), 1-17.
- Setiawan, I. G., Putra, A., Asngari, P. S., & Tjitropranoto, P. (2006). Dinamika Petani dalam Beragribisnis Salak (Kasus di Kabupaten Karangasem Provinsi Bali). *Jurnal Penyuluhan*, 2(1).
- Shiva, V. (1991). *The violence of the green revolution: third world agriculture, ecology and politics*. Penang: Zed Books.
- Simbolon, T. G. Y. (2022). *Pengaruh Modal Sosial Terhadap Partisipasi Kelompok Wanita Tani Dalam Pengembangan Pangan Lokal Di Kalurahan Margomulyo Kapanewon Seyegan Kabupaten Sleman*. Tesis. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Singarimbun, M. & Effendi, S. (1995). *Metode Penelitian Survei*. Jakarta: Penerbit LP3ES.
- Stevens, J. (2002). *Applied multivariate statistics for the social sciences*. Mahwah, NJ: Lawrence Erlbaum Associates.
- Sudjana, N. (2010). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Remana Posdakarya.
- Sugiyanto, E. K., & Marka, M. M. (2017). Modal sosial dan human capital sebagai alat untuk meningkatkan kinerja pemasaran. *Jurnal Manajemen dan Kewirausahaan*, 5(2), 36-42.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sulaeman, D., Hapsari, R. D., Ayunda, D., Hutajulu, D. A., Prakoso, A., Putra, S., & Subarkah, A. (2021). 3 Jenis Kategori Lahan Gambut yang Perlu Dihindari untuk Program “Food Estate”. World Resources Institute Indonesia 17 Maret 2021. Diakses dari <https://wri-indonesia.org/id/blog/3-jenis-kategori-lahan-gambut-yang-perlu-dihindari-untuk-program-food-estate> pada 6 Desember 2023.
- Sutanto, R. (2002). *Pertanian organik menuju pertanian alternatif dan berkelanjutan*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Syahyuti. (2008). Peran Modal Sosial (*Social Capital*) dalam Perdagangan Hasil Pertanian. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 26(1): 32-43.
- Thomas, V. F. (2021). *Pemerintah akan Alokasikan Rp3,9 Triliun untuk Food Estate di 2022*. Tirto.id 29 April 2021. Diakses dari [Pemerintah akan Alokasikan Rp3,9 Triliun untuk Food Estate di 2022 \(tirto.id\)](https://tirto.id/Pemerintah-akan-Alokasikan-Rp3,9-Triliun-untuk-Food-Estate-di-2022) pada 6 Desember 2023.
- Usman, S. (2018). *Modal Sosial*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Van Den Ban, A. W. & Hawkin, H. S. (2000). *Penyuluhan Pertanian* (Terjemahan). Penerbit kanisius. Yogyakarta.
- Wahana Lingkungan Hidup (WALHI). (2015) *Sejarah Walhi*. Diakses dari <http://www.walhi.or.id/tentang-kami/sejarah> pada 11 Desember 2023.

- Widada, A. W., Masyhuri, & Mulyo, J. H. (2017). Faktor Faktor yang Mempengaruhi Ketahanan Pangan di Indonesia. *Agro Ekonomi*, 28(2), 205–219.
- Wei, S. J., & Zhang, X. (2011). Sex Ratios, Entrepreneurship, and Economic Growth in The People's Republic of China. *National Bureau of Economic Research*.