

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmed, H. M. S., & Ahmed, Y. A. (2021). Constraints of youth entrepreneurs in Ethiopia. *Journal of Global Entrepreneurship Research*, 11(1), 337–346. <https://doi.org/10.1007/s40497-021-00292-z>
- Akhmad, A., Achsani, N. A., Tambunan, M., & Mulyo, S. A. (2013). Pengaruh Kebijakan Fiskal Terhadap Pembangunan Sektor Pertanian Kabupaten dan Kota Di Provinsi Sulawesi Selatan. *AGRIBUSINESS JOURNAL*, 7(1), 1–14. <https://doi.org/10.15408/aj.v7i1.5167>
- Akpan, S. B., Patrick, I. V., James, S. U., & Agom, D. I. (2015). Determinants of Decision and Participation of Rural Youth in Agricultural Production: A Case Study of Youth in Southern Region of Nigeria. *Russian Journal of Agricultural and Socio-Economic Sciences*, 43(7), 35–48. <https://doi.org/10.18551/rjoas.2015-07.05>
- Ambarsari, W., Sulistyowati, L., Insan Noor, T., & Wulandari, E. (2023). *Livelihood Diversification of Rice Farmer Households in Indramayu District, West Java, Indonesia*. <https://doi.org/10.59879/ola8r>
- Arani, S. A. (2014). *Analisis Usahatani Kelapa Sawit Perkebunan Rakyat di Kabupaten Labuhan Batu*. Universitas Medan Area.
- Arisukwu, O., Igbolekwu, C., Oye, J., Oyeyipo, E., Asamu, F., Rasak, B., & Oyekola, I. (2020). Community participation in crime prevention and control in rural Nigeria. *Heliyon*, 6(9), e05015. <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2020.e05015>
- Arvianti, E. Y., & et al. (2015). Minat Pemuda Tani Terhadap Transformasi Sektor Pertanian Di Kabupaten Ponorogo. *Journal Buana Sains*, 15(2), 181–188.
- Atika, N. (2020). *Motivasi dan Minat Pemuda Tani dalam Regenerasi Usaha Pertanian (Studi Kasus Pada Rumah Tangga Usahatani) Di Desa Buttu-Batu Kecamatan Enrekang Kabupaten Enrekang*. Universitas Muhammadiyah Makasar.
- Badan Pusat Statistika. (2020). *Sektor Pertanian Paling Banyak Menyerap Tenaga Kerja Indonesia*. Databoks. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2020/11/12/sektor-pertanian-paling-banyak-menyerap-tenaga-kerja-indonesia>.
- Badan Pusat Statistika Trenggalek. (2021). *Kecamatan Panggul Dalam Angka* (Seksi IPDS (ed.); 2021st ed., p. 210). Badan Pusat Statistik Kabupaten Trenggalek.

- BPS. (2020). *Keadaan Pekerja Di Indonesia Agustus 2020*.
- BPS. (2021). *Jumlah Penduduk Menurut Pekerjaan 2021*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Trenggalek. <https://dukcapil.trenggalekkab.go.id/2021/04/08/jumlah-penduduk-menurut-jenis-pekerjaan-bulan-03-2021/>
- Chin, W. (2000). Partial Least Squares for Researchers: An Overview and Presentation of Recent Advances Using the PLS Approach. *Proceedings of the 21st International Conference on Information Systems, ICIS 2000, May*, 741–742.
- Chinsinga, B., & Chasukwa, M. (2018). Agricultural Policy, Employment Opportunities and Social Mobility in Rural Malawi. *Agrarian South: Journal of Political Economy*, 7(1), 28–50. <https://doi.org/10.1177/2277976018758077>
- Dalyono. (2005). *Psikologi Pendidikan* (p. 13). PT Rineka Cipta.
- Detia Tri Yunandar, Sunarru Samsi Hariadi, & Alia Bihrajihat Raya. (2020). Nilai Keyakinan Diri dan Sikap Pemuda Terdidik terhadap Wirausaha Pertanian. *Prosiding Seminar Nasional Pembangunan Dan Pendidikan Vokasi Pertanian*, 1(1), 282–289. <https://doi.org/10.47687/snppvp.v1i1.147>
- Dewantara. (2010). *Membangun Kepribadian dan Watak Bangsa Indonesia*. Pustaka Belajar.
- Dimelu, M. U., Umoren, A. M., & Chah, J. M. (2020). Determinants of Youth Farmers' Participation in Agricultural Activities in Akwa Ibom State, Nigeria. *Journal of Agricultural Science*, 12(12), 201. <https://doi.org/10.5539/jas.v12n12p201>
- Ding, L. (2022). The effects of self-efficacy and collective efficacy on customer food waste reduction intention: the mediating role of ethical judgment. *Journal of Hospitality and Tourism Insights*, 5(4), 752–770. <https://doi.org/10.1108/JHTI-07-2021-0168>
- Djaali. (2013). *Psikologi Pendidikan*. Bumi Aksara.
- Efendi, R., Mahfudz, M., & Siswandi, B. (2023). Faktor Yang Mempengaruhi Minat Generasi Milenial Untuk Meneruskan Usahatani Padi Di Kecamatan Pacet Utara Mojokerto. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 1(2).
- Effendy, L., & Yunika, C. (2020). Model for Increasing Farmers' Interests on The Application of Legowo Lowland Rice System Technology in Cikoneng

- Ciamis District. *Agritexts : Journal of Agricultural Extension.* 2020, 44(2), 75–83.
- Erliaristi, M., Prayoga, K., & Mariyono, J. (2022). Persepsi Pemuda Terhadap Profesi Petani Padi Di Kota Semarang. *Mimbar Agribisnis: Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 8(2), 1387. <https://doi.org/10.25157/ma.v8i2.8007>
- Fahrozi, M. D., Sitorus, R., & Purwasih, R. (2023). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Minat Generasi Z Berprofesi Sebagai petani di Kecamatan Merawang Kabupaten Bangka. *Enviagro, Jurnal Pertanian Dan Lingkungan*, 9(1), 1–42.
- Fitriyana, E., Wijianto, A., Widiyanti, E., & Telp, E. (2018). Purworejo Perception Of Youth Farmers To Farmer ' S Job In Purworejo Subdistrict. *Universitas Sebelas Maret Surakarta*, 42(2), 119–132.
- Ghozali, I., & Hengky, L. (2015). *Konsep, Teknik, Aplikasi Menggunakan Smart PLS 3.0 Untuk Penelitian Empiris*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Ghozali, I., & Latan, H. (2015). *Partial Least Squares: Konsep, Teknik, dan Aplikasi Menggunakan Program SmartPLS 3.0 Untuk Penelitian Empiris*. Universitas Diponegoro.
- Hadjar, I. (1999). *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Kwantitatif dalam Pendidikan*. Raja Grafindo Persada.
- Hair, J. F., Hult, G. T. M., Ringle, C. M., & Sarstedt, M. (2017). *A Primer on Partial Least Squares Structural Equation Modeling (PLS-SEM)* (2nd Editio). Sage Publication Inc.
- Hair, J. F., & Sarstedt, M. (2019). Factors versus Composites: Guidelines for Choosing the Right Structural Equation Modeling Method. *Project Management Journal*, 50(6), 619–624. <https://doi.org/10.1177/8756972819882132>
- Hak, B. M. N. (2018). *Persepsi dan Minat Pemuda Desa Menjadi Petani di Desa Jatikerto Kecamatan Kromengan Kabupaten Malang*. Universitas Brawijaya.
- Handayani, A. W., Hariadi, S. S., & Andarwati, S. (2022). Minat Siswa Sekolah Menengah Kejuruan untuk Bekerja dalam Bidang Pertanian di Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Kawistara*, 12(1), 64. <https://doi.org/10.22146/kawistara.70071>
- Hatibu, S. H., & Hafidh, H. A. (2021). Entrepreneurship Factors Contributing to Youth Employment in the EAC Countries Data and Policy Analysis. *Asian*

- Journal of Economics, Business and Accounting*, 66–83.
<https://doi.org/10.9734/ajeba/2021/v21i530382>
- Headrick, T. C., & Sheng, Y. (2013). A Proposed Measure of Internal Consistency Reliability: Coefficient L-Alpha. *Behaviormetrika*, 40(1), 57–68.
<https://doi.org/10.2333/bhmk.40.57>
- Jogiyanto. (2016). *Sistem Informasi Manajemen* (11th ed.). Andi Offset.
- Jogiyanto, H. M. (2011). *Konsep dan Aplikasi Structural Equation Modeling Berbasis Variance dalam Penelitian Bisnis* (Cetakan Pe). UPP STIM YKPN.
- Kementerian Pertanian. (2016). *Renstra Kementerian 2015-2019 (Edisi Revisi)*. Kementerian Pertanian.
- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. (2023). *Urban*.
<https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/urban>
- Khairani, M. (2013). *Psikologi Belajar*. Aswaja Pressindo.
- Korankye, B.A., Frempong, L.N. and Isaac, A. (2019). The Nexus Between and Enhancement of Youth's Involvement in Agriculture: The Case of Eastern Region, Ghana. *Journal of Biology, Agriculture and Healthcare*.
<https://doi.org/10.7176/JBAH/9-10-03>
- Krishnankutty, J., Blakeney, M., Raju, R. K., & Siddique, K. H. M. (2021). Sustainability of Traditional Rice Cultivation in Kerala, India—A Socio-Economic Analysis. *Sustainability*, 13(2), 980.
<https://doi.org/10.3390/su13020980>
- Magagula, B., & Tsvakirai, C. Z. (2020). Youth perceptions of agriculture: influence of cognitive processes on participation in agripreneurship. *Development in Practice*, 30(2), 234–243.
<https://doi.org/10.1080/09614524.2019.1670138>
- Mahendra, A. M., Djatmika, E. T., & Hermawan, A. (2017). The Effect of Entrepreneurship Education on Entrepreneurial Intention Mediated by Motivation and Attitude among Management Students, State University of Malang, Indonesia. *International Education Studies*, 10(9), 61.
<https://doi.org/10.5539/ies.v10n9p61>
- Maini, R., Sehgal, S., & Agrawal, G. (2021). Todays' digital natives: an exploratory study on students' engagement and satisfaction towards virtual classes amid COVID-19 pandemic. *The International Journal of Information and Learning Technology*, 38(5), 454–472. <https://doi.org/10.1108/IJILT-03-2021-0055>

- Marita, M. (2020). Analisis Pengembangan Ekonomi Masyarakat Melalui Sektor Pertanian di Kab. Padang Lawas Utara. *Jesya (Jurnal Ekonomi & Ekonomi Syariah)*, 3(2), 179–189. <https://doi.org/10.36778/jesya.v3i2.185>
- Maryani, A., Effendy, L., & Yulia Azie, A. (2020). Factors Affecting Rural Youth Interest in Agriculture in Sindangkasih Ciamis District. *Jurnal Penyuluhan*, 16(2), 277–288. <https://doi.org/10.25015/16202030742>
- Meilina, Y., & Virianita, R. (2017). Persepsi Remaja terhadap Pekerjaan di Sektor Pertanian Padi Sawah di Desa Cileungsi Kecamatan Ciawi Kabupaten Bogor. *Jurnal Sains Komunikasi Dan Pengembangan Masyarakat [JSKPM]*, 1(3), 339–358. <https://doi.org/10.29244/jskpm.1.3.339-358>
- Mutolib, A., Nuraini, C., & Januar Arifin Ruslan. (2022). Bagaimana Minat Pemuda terhadap Sektor Pertanian?: Sebuah Pendekatan Multi Kasus di Indonesia How is Youth Interest in the Agricultural Sector?: A Multi-Case Approach in Indonesia. *Journal of Extension and Development ISSN*, 4(02), 126–134.
- Novienda Fawaz Khairunnisa, Saidah, Z., Hapsari, H., & Wulandari, E. (2021). Pengaruh Peran Penyuluhan Pertanian terhadap Tingkat Produksi Usahatani Jagung. *Jurnal Penyuluhan*, 17(2), 113–125. <https://doi.org/10.25015/17202133656>
- Nurlaela, S. (2021). The Motivation of Young Chili Farmers in Sandy Land of Special Region of Yogyakarta, Indonesia. *E3S Web of Conferences*, 232, 01038. <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202123201038>
- Nuryaman, H., Suyudi, & Cahrial, E. (2023). Persepsi dan Motivasi Generasi Muda Milenial Terhadap Pekerjaan di Sektor Petanian. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 10(2), 1313–1331.
- Oktavia, S. E., & Suprapti, I. (2020). Motivasi Generasi Muda dalam Melakukan Usahatani Desa Pangkatrejo Kabupaten Lamongan. *AGRISCIENCE*, 1(2), 383–395. <https://doi.org/10.21107/agriscience.v1i2.8022>
- Pakaya, I., & Posumah, J. H. (2021). Pengaruh Lingkungan Sosial Terhadap Pendidikan Masyarakat Di Desa Biontong I Kecamatan Bolangitang Timur Kabupaten Bolaang Mongondow Utara. *Jurnal Administrasi Publik*, VII(104), 11–18.
- Pemerintah Desa Banjar. (2018). *Statistik Tingkat Pekerjaan berdasarkan Profesi*. <https://banjar-panggul.trenggalekkab.go.id/first/statistik/pekerjaan>
- Pemerintah Desa Banjar. (2023). *Rekapitulasi Penduduk Desa Banjar Berdasarkan Umur*.

- Pinem, A. M., Nurmayasari, I., & Yanfika, H. (2020). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Persepsi Pemuda pada Pekerjaan Sektor Pertanian di Kabupaten Lampung Tengah. *Suluh Pembangunan : Journal of Extension and Development*, 2(1), 54–61. <https://doi.org/10.23960/jsp.vol2.no1.2020.35>
- Piran, R. D., Pudjiastuti, A. Q., & Dyanasari, D. (2019). Dinamika Generasi Muda Pertanian dalam Pemilihan Usahatani Tanaman Pangan. *Agriekonomika*, 7(2), 149. <https://doi.org/10.21107/agriekonomika.v7i2.4133>
- Pratama, F. F., & Rahmat, R. (2018). Peran karang taruna dalam mewujudkan tanggung jawab sosial pemuda sebagai gerakan warga negara. *Jurnal Civics: Media Kajian Kewarganegaraan*, 15(2), 170–179. <https://doi.org/10.21831/jc.v15i2.19182>
- Purwanto, A., & Sudargini, Y. (2024). Partial Least Squares Structural Squation Modeling (PLS-SEM) Analysis for Social and Management Research : A Literature Review. *Journal of Industrial Engineering & Management Research*, 5(4), 114–123. <https://doi.org/https://doi.org/10.7777/jiemar.v2i4>
- Puryantoro, P., Widjayanti, L., & Rokhani, R. (2023). Pemuda dalam Pembangunan Pertanian : A Review. *AGRIMOR*, 8(4), 197–203. <https://doi.org/10.32938/ag.v8i4.2157>
- Putra, F. J., Dalmiyatun, T., & Prasetyo, A. S. (2021). Pengaruh Motivasi, Lingkungan dan Pengalaman Pemuda Tani dalam Melanjutkan Usahatani Kopi di Desa Kelurahan Kecamatan Jambu Kabupaten Semarang. *Jurnal Agrinika : Jurnal Agroteknologi Dan Agribisnis*, 5(1), 30. <https://doi.org/10.30737/agrinika.v5i1.1416>
- Rakhmat, J. (2004). *Psikologi Komunikasi*. PT Remaja Rosdakarya.
- Randi. (2018). *Teori Penelitian Terdahulu*. Erlangga.
- Republik Indonesia. (2014). *Peraturan Presiden No.75 Tahun 2014*. Republik Indonesia.
- Republik Indonesia. (2022). *Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 2022*. Kementerian Pertanian.
- Resmana, A. (2012). *The Influence of Family, Peers, Neighbors Environment on The Deviant Behavior Of School Age Children Who Work as Scavanger*. Universitas Lampung.
- Rismawati, S., Pradiani, T. P., & Fathorrahman. (2023). Analisis Pengaruh Training, Pengembangan SDM Dan Motivasi Terhadap Produktivitas Kerja Pegawai di PT. Optimech Engineering Batam. *Bursa : Jurnal Ekonomi Dan*

- Bisnis*, 2(1), 154–171. <https://doi.org/10.59086/jeb.v2i1.242>
- Rosliana, E., Sulistyowati, D., & Pradiana, W. (2021). Minat Pemuda Tani Pada Usahatani Sayuran Semusim di Kecamatan Cipaku Kabupaten Ciamis, Jawa Barat. *Jurnal Penyuluhan Pertanian*, 15(2), 31–43. <https://doi.org/10.51852/jpp.v15i2.446>
- Ruseffendi, & Sanusi, A. (1994). *Dasar-dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non-Eksakta lainnya*. IKIP Semarang Press.
- Santoso, A. W., Effendy, L., & Krisnawati, E. (2020). Percepatan Regenerasi Petani Pada Komunitas Usahatani Sayuran Di Kecamatan Samarang Kabupaten Garut Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(3), 325–336. <https://doi.org/10.47492/jip.v1i3.59>
- Sarstedt, M., & Ringle, C. M. (2020). Structural Equation Models: From Paths to Networks (Westland 2019). *Psychometrika*, 85(3), 841–844. <https://doi.org/10.1007/s11336-020-09719-0>
- Segun-Alalade, Ibitoye, Alalade, Adesina, & Elisha-Nissi. (2021). Sustainability of the Youth Empowerment Scheme (YES): A Case Study of Agricultural and Rural Management Training Institute. *Research on World Agricultural Economy*, 2(2), 26–31. <https://doi.org/10.36956/rwae.v2i2.384>
- Sharma, L. (2018). Entrepreneurial intentions and perceived barriers to entrepreneurship among youth in Uttarakhand state of India. *International Journal of Gender and Entrepreneurship*, 10(3), 243–269. <https://doi.org/10.1108/IJGE-02-2018-0009>
- Siregar, Z. A., & Marwan. (2020). The Influence of Family Environment, Entrepreneurship Knowledge and Entrepreneurship Motivation on Students' Entrepreneurship Interest of Islamic Education Management Program of Universitas Islam Negeri Sumatera Utara. *Proceedings of the 4th Padang International Conference on Education, Economics, Business and Accounting (PICEEBA-2 2019)*. <https://doi.org/10.2991/aebmr.k.200305.120>
- Stroz. (1987). Definisi Lingkungan Sosial. In *Lingkungan Sosial* (pp. 54–76). Universitas Gajah Mada.
- Sugiyono. (2022). *Metode Penelitian Kuantitatif (Edisi ke-3)* (3rd ed.). CV Alfabeta.
- Sulaiman, M. S. (2021). Pengaruh Motivasi Terhadap Perilaku Petani Kelapa Sawit (Elais Guenensis Jacq) Di Kecamatan Simpang Jernih Kabupaten Aceh Timur. *Jurnal Bisnis Tani*, 7(1), 19. <https://doi.org/10.35308/jbt.v7i1.3339>

- Sumanto. (2014). Definisi Persepsi. In *Psikologi Umum* (p. 52). CAPS.
- Suratiyah, K. (2015). *Ilmu Usaha Tani edisi Revisi*. Penebar Swadaya.
- Suseno, M. A., Tain, A., & Windiana, L. (2021). Persepsi Pemuda Terhadap Pekerjaan Usaha Pertanian Kopi Di Desa Amadanom Kecamatan Dampit Kabupaten Malang. *Jurnal Pertanian Cemara*, 18(2), 9–20. <https://doi.org/10.24929/fp.v18i2.1629>
- Susilowati, S. H. (2016). Farmers Aging Phenomenon And Reduction In Young Labor: Its Implication For Agricultural Development. *Forum Penelit. Agroecon.*, 34(1), 35–55.
- Syahza, A. (2021). *Metodologi Penelitian (Edisi Revisi Tahun 2021)* (Issue Agustus). Unri Press.
- Triman Tapi, Mikhael, & Yohanis Yan Makabori. (2024). Transformasi Penyuluhan Pertanian Menuju Society 5.0: Analisis Peran Teknologi Informasi dan Komunikasi. *Journal of Sustainable Agriculture Extension*, 2(1), 37–47. <https://doi.org/10.47687/josae.v2i1.820>
- Umam, K. (2012). *Perilaku Organisasi*. Pustaka Setia.
- Usman. (2013). *Manajemen Teori, Praktik dan Riset Pendidikan* (Edisi Keem). Bumi Aksara.
- Vania, A., & Muhammad, A. (2023). Examining Purchase Behavior of Electric Vehicles as an Effort to Reduce Air Pollution: Theory of Planned Behavior. *Jurnal Ilmiah Ilmu Administrasi Publik*, 13(2), 663. <https://doi.org/10.26858/jiap.v13i2.53162>
- Walgito, B. (2010). *Pengantar Psikologi Umum*. C.V Andi.
- Wereminan, C. S., Pakasi, C. B. D., & Pangemanan, L. R. J. (2018). Persepsi Generasi Muda Terhadap Kegiatan Pertanian Di Kelurahan Buha Kecamatan Mapanget Kota Manado. *AGRI-SOSIOEKONOMI*, 14(3), 123. <https://doi.org/10.35791/agrsossek.14.3.2018.21542>
- Widayanti, S., Ratnasari, S., Mubarokah, M., & Atasa, D. (2021). Faktor Yang Mempengaruhi Minat Generasi Milineal Untuk Melanjutkan Usahatani Keluarga Di Kecamatan Mejayan, Kabupaten Madiun. *Jurnal AGRISEP: Kajian Masalah Sosial Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 20(2), 279–288. <https://doi.org/10.31186/jagrisep.20.2.279-288>
- Widyawati, R. F. (2017). Analisis Keterkaitan Sektor Pertanian Dan Pengaruhnya Terhadap Perekonomian Indonesia (Analisis Input Ouput). *Jurnal Economia*,

13(1), 14. <https://doi.org/10.21831/economia.v13i1.11923>

Yuan, K.-H. (2023). Comments on the article “Marketing or methodology? Exposing the fallacies of PLS with simple demonstrations” and PLS-SEM in general. *European Journal of Marketing*, 57(6), 1618–1625. <https://doi.org/10.1108/EJM-07-2021-0472>

Yudong, T., Aman, M. S., Hooi, L. B., & Siswantoyo, S. (2020). Satisfaction Evaluation Model Of High-Level Athletes Management System in Universities Of Sichuan Province Of China. *Jurnal Cakrawala Pendidikan*, 39(1), 26–38. <https://doi.org/10.21831/cp.v39i1.24559>

Zikmund, W. G., Babin, B. J., Carr, J. C., & Griffin, M. (2013). *Business Research Methods*. Cengage Learning.

Zuhdi, Suharjo, B., & Sumarno, H. (2016). Perbandingan Pendugaan Paramater Koefisien Struktural Model Melalui SEM dan PLS-SEM. *Journal of Mathematics and Its Applications*, 15(2), 11.