

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Muh David Balya Al, “Kemajuan Teknologi Dan Pola Hidup Manusia Dalam Perspektif Sosial Budaya,” *TUTURAN J. Ilmu Komunikasi, Sos. dan Hum.*, vol. 1, no. 3, pp. 26–53, 2023, doi: 10.47861/tuturan.v1i3.272.
- [2] Rosmegawati, “Peran Aspek Tehnologi Pertanian Kelapa Sawit Untuk Meningkatkan Produktivitas Produksi Kelapa Sawit,” 2021, *J. AGRISIA-Vol.13 No.2 Tahun 2302-0091*, ISSN 2302-0091, vol. 13, no. 2, pp. 72–90, 2021.
- [3] T. N. Aziza, N. Surito, and N. Darmi, “Petani Milenial: Regenerasi Petani Di Sektor Pertanian,” *Forum Penelit. Agro Ekon.*, vol. 40, no. 1, p. 1, 2022, doi: 10.21082/fae.v40n1.2022.1-11.
- [4] U. Haryati, “Supplemental irrigation technology for climate change adaptation on upland agriculture,” *J. Sumderdaya Lahan*, vol. 8, no. 1, pp. 43–57, 2014.
- [5] J. Pearce, “済無No Title No Title No Title,” *Angew. Chemie Int. Ed.* 6(11), 951–952., vol. 44, no. October, pp. 4–16, 1967.
- [6] K. P. Widiatmika, No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析Title, vol. 16, no. 2. 2015.
- [7] S. Lamasrin, D. Pioh, and T. Ogie, “The Effect of The Application of Media for Burnt Husks on the Growth of Mustard Plants (*Brassica juncea* L.),” *J. Agroekoteknologi Terap.*, vol. 4, no. 2, pp. 329–337, 2023, doi: 10.35791/jat.v4i2.47115.
- [8] Y. Hendrayana, A. Y. Ismail, and N. Herlina, “Pelatihan Pembuatan Media Tanam di Desa Karangsari Kecamatan Darma Kabupaten Kuningan Jawa Barat,” *BERNAS J. Pengabdi. Kpd. Masy.*, vol. 2, no. 4, pp. 819–824, 2021, doi: 10.31949/jb.v2i4.1361.
- [9] T. M. L. S. Abner Eleazar Castro Olivas, No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析Title, vol. 5, no. 1. 2018. [Online]. Available: <https://doi.org/10.1016/j.mfglet.2017.12.003%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.cirpj.2011.06.007%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.procir.2016.02.316%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.procir.2016.02.310%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.jmapro.2018.03.033%0Ahttp://dx.doi.org>
- [10] A. C. Salawangi, J. Lengkong, and D. Kaunang, “Kajian porositas tanah lempung berpasir dan lempung berliat yang ditanami jagung dengan

pemberian kompos,” *Cocos*, vol. 5, no. 5, pp. 1–9, 2020.

- [11] K. SaThierbach *et al.*, No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析Title, vol. 3, no. 1. 2015. [Online]. Available: <http://dx.doi.org/10.1016/j.bpj.2015.06.056%0Ahttps://academic.oup.com/bioinformatics/article-abstract/34/13/2201/4852827%0Ainternal-pdf://semisupervised-3254828305/semisupervised.ppt%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.str.2013.02.005%0Ahttp://dx.doi.org/10.10>
- [12] Arvis, “Dia Keunggulan Minyak Kelapa Sawit dari Minyak Nabati Lainnya,” p. Insight, 2023, [Online]. Available: <https://www.arvis.id/insight/keunggulan-minyak-kelapa-sawit/>
- [13] S. A. Nugroho, I. K. D. Suryawan, and I. N. K. Wardana, “Penerapan Mikrokontroler Sebagai Sistem Kendali Pe,” *J. Eksplora Inform.*, vol. 4(2), no. 2, pp. 135 – 144, 2015, [Online]. Available: <https://eksplora.stikom-bali.ac.id/index.php/eksplora/article/view/60/46>
- [14] J. R. Material and M. Energi, “FT-UMSU FT-UMSU,” vol. 8, no. 1, pp. 97–106, 2025.
- [15] H. Satria, “Aplikasi Arduino dan Sensor,” *Insight Mediat.*, p. 36, 2023.
- [16] M. Nainggolan and D. Putra Caniago, “Desain Pengisian Tangki Penyimpanan Air Otomatis Menggunakan Selenoid Valve Berbasis Arduino Dan Sensor Air,” *J. Quancom*, vol. 1, no. 1, pp. 7–14, 2023.
- [17] S. Devinta, A. Fahrudi, and R. Primaswara, “Prototype Monitoring Dan Kontrol Alat Penyiraman Tanaman Kangkung Menggunakan Arduino Berbasis Website,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.*, vol. 6, no. 1, pp. 229–236, 2022, doi: 10.36040/jati.v6i1.4601.
- [18] M. B. R. Huda and W. D. Kurniawan, “Analisa Sistem Pengendalian Temperatur Menggunakan Sensor Ds18B20 Berbasis Mikrokontroler Arduino,” *J. Rekayasa Mesin*, vol. 7, no. 2, pp. 18–23, 2022.
- [19] R. Adolph, 済無No Title No Title No Title. 2016.
- [20] E. P. Sitohang, D. J. Mamahit, and N. S. Tulung, “Rancang Bangun Catu Daya Dc Menggunakan Sitohang, E. P., Mamahit, D. J., & Tulung, N. S. (2018). Rancang Bangun Catu Daya Dc Menggunakan Mikrokontroler Atmega 8535. Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer, 7(2), 135–142.akan Mikrokontroler Atmega 8535,” *J. Tek. Elektro dan Komput.*, vol. 7, no. 2, pp. 135–142, 2018.
- [21] Ardutech, “LCD I2C dengan Arduino.”

- [22] R. Saptarika, I. Kamil, and A. S. Rabbani, “Generating I2C Usng LabVIEW Through Card Expansion,” *Sigma Tek.*, vol. 4, no. 1, pp. 62–69, 2021, doi: 10.33373/sigmateknika.v4i1.3271.
- [23] E. Ridwan, M, “Metode Fuzzy Logic Untuk Evaluasi Kinerja Pelayanan Perawat Rumah Sakit Permata Bekasi (RSPB),” *Teknol. Inf.*, vol. 11, no. 2, pp. 14–19, 2015.
- [24] K. Kamal, U. M. Tyas, A. A. Buckhari, and P. Pattasang, “Implementasi Aplikasi Arduino Ide Pada Mata Kuliah Sistem Digital,” *J. Pendidik. dan Teknol.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–10, 2023.
- [25] L. Haidar, “Rancang Bangun Alat Ukur Kelembapan Tanah Menggunakan Sensor Soil Moisture pada Duku Tambakroto,” *J. Ilm. Sist. Inf.*, vol. 2, no. 1, pp. 70–78, 2023, doi: 10.51903/juisi.v2i1.573.
- [26] T. H. Budianto, “Alat Deteksi Kelembaban Media Tanam Petani Sayuran Di Balunijuk,” *Fak. Tek. Jur. Tek. elektro*, vol. I, 2021.