

## DAFTAR PUSTAKA

- A'ruf, I., Herman, S., Ardiansyah, H., Hikmawati, H., Sulfikar, S., Suherni, S., Hernik, H., Suci, D., & Marcelina, L. (2025). ASSET-BASED COMMUNITY DEVELOPMENT : SEBAGAI SOLUSI WARGA DESA DALAM MELAKUKAN PRODUKSI PAKAN TERNAK. *Communnity Development Journal*, 6(1), 1011–1017.
- Ajis, A., Baco, S., & Tehuayo, H. (2024). PERANCANGAN PENGENDALIAN AIR PERSAWAHAN OTOMATIS MENGGUNAKAN MIKROKONTROLLER ARDUINO MEGA 2560 DAN PANEL SURYA. *Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 1(1), 30–34. <https://jiktif.ft-uim.ac.id>
- Al-Hakim, N., Aminudin, A., & Iryanti, M. (2023). Sistem Kendali Kadar Air Tanah Pada Tanaman Tomat Ceri Menggunakan Mikrokontroler Esp32 Dengan Algoritma Long Short Term Memory. *Prosiding Seminar Nasional Fisika (E-Journal) DOI*., XI, 39–46. <https://doi.org/10.21009/03.1101.fa07>
- Andri Agus Salim, Endah Fitriani, & Tamsir Ariyadi. (2024). Rancang Bangun Alat Ukur Kadar Air Dan Pengereng Biji-Bijian Berbasis Mikrokontroler. *Electrician : Jurnal Rekayasa Dan Teknologi Elektro*, 18(2), 121–127. <https://doi.org/10.23960/elc.v18n2.2611>
- Fani Putra, N., Yuana, H., & Kirom, S. (2024). Rancang Bangun Purwarupa Alat Penyiram Tanaman Belimbing Otomatis Menggunakan Arduino Uno Dengan Sensor Kelembaban Tanah. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(5), 3625–3630. <https://doi.org/10.36040/jati.v7i5.7759>
- Fathoni, A. (2022). Analisa Pembuatan Mesin Cnc Router Menggunakan Driver Tb6560 Dan Driver A4988 Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno Di Cv Barokah Mebel. *Journal of Science Nusantara*, 2(1), 7–16. <https://doi.org/10.28926/jsnu.v2i1.282>
- Hafni, H. N., Setiyono, B., & Aghus Sofwan, A. (2022). Perancangan Sistem Pengukuran Daya Dan Remote Control Relay Pada Sistem Monitoring Untuk Biaya Tagihan Listrik Penyewa Rumah Kos. *Transient: Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 11(2), 38–44. <https://doi.org/10.14710/transient.v11i2.38-44>
- Ilham, S., & Rizky, S. (2023). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Jagung Untuk Proses Produksi Pakan Ternak di PT.Japfa Comfeed Indonesia Tbk. Unit Gedangan Sidoarjo Dengan Metode EOQ. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Sistem Industri*, 2(1), 9–19. <https://doi.org/10.56071/jtmsi.v2i1.448>
- Indriana Pratama, R. (2023). Perancangan dan Pembuatan Sistem Kontrol pada

- Mesin Penggulung Kawat Komponen Atomizer. *Thesis (Skripsi(S1))*, 1–47.
- Lesmana, B., Heryana, G., & Jatira. (2023). Perancangan Sistem Kendali Mesin CNC (Computer Numerical Control) laser Cutting CO2 2 Axis Berbasis Arduino Uno. *Journal of Applied Mechanical Technology*, 2(2), 28–33. <https://doi.org/10.31884/jamet.v2i2.43>
- Muhammad, Pranomo, D. J., Eka, G., & Yuliaji, D. (2023). Retrofit Kontrol Penggerak Sumbu X, Y, Dan Z Pada Mesin CNC Milling DMTG XT - 40A. *Jurnal ALMIKANIK*, 5(3), 114–124. <https://ejournal.uika-bogor.ac.id/index.php/ALMIKANIKA/article/view/14736/4586>
- Pernandito, A., & Rahmawaty, M. (2024). Sistem Kontrol Engraving Acrylic CNC 3 Axis Berbasis Pc Menggunakan Arduino. *Artikel Teknik Mesin & Manufaktur Journal*, 5(March), 106–114. <https://scholar.ummetro.ac.id/index.php/armatur>
- Rehan, M., Wijaya, Z., Mudafi, K., Kurniawan, F., & Nabila, A. (2025). Pengaruh Harga Pakan Terhadap Produktivitas Ayam Ras Pedaging Di Indonesia. *Publikasi Ilmu Tanaman Dan Agribisnis, 1*. <https://doi.org/https://doi.org/10.62951/botani.v2i1.167>
- Rohmanu, A., & Gunawan. (2022). Rancang Bangun Sistem Monitoring Kerusakan Mesin Produksi Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno Di Pt. Nakakin Indonesia. *Jurnal Informatika SIMANTIK*, 7(1), 6–11. <https://www.arduino.cc>
- Setiawan, D., Jaya, H., Nurarif, S., Syahputra, T., & Dharma, S. T. (2022). IMPLEMENTASI ESP32-CAM DAN BLYNK PADA WIFI DOOR LOCK. *Journal of Science and Social Research*, 4307(1), 159–164.
- Setiawan, Y., & Fauziah, L. (2022). Penerapan Sensor Soil Moisture (YL-69) Pada Sistem Pengukur Kelembaban Jagung. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Tertanam*, 3(1). <https://doi.org/10.33365/jtst.v3i1.1909>