

DAFTAR PUSTAKA

- Alwi, M., Tohir, T., & Mulyono, N. (2023). *Sistem Kendali Pemilihan Kecepatan pada Motor Stepper Menggunakan Metode Fuzzy Mamdani Berbasis PLC.*
- Andre Dwi Sevtian, Fadli A. Kurniawan, Yulfitra, & Muhammad Arifin. (2022). *Pemograman Sistem Pada Mesin Filling Bottle PLC Dengan Menggunakan Penggerak Pneumatik Dan Intelelegensi Sensor.* Jurnal MESIL (Mesin Elektro Sipil), 3(2), 11–17. <https://doi.org/10.53695/jm.v3i2.807>
- Dita, P. E. S., & Bella, C. (2022). *Rancang Bangun Keamanan Pintu Dengan Sensor Sidik Jari Berbasis Arduino.* 2.
- Fathurohman, M., Aprillia, A. Y., Pratita, A. T. K., & Tenderly, V. F. (2020). *Diversifikasi Produksi Susu Kedelai Berbasis Mikroalga Autotrofik Guna Meningkatkan Indeks Nutraceutikal.* Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan, 9(2), 70–76. <https://doi.org/10.17728/jatp.6150>
- Fisnata, F. P., & Putri, R. E. (2022). *Rancang Bangun Sistem Pengisian Minuman Otomatis Berdasarkan Warna Botol Berbasis Mikrokontroler.*
- Husaini, M. (2021). *Analisis Nilai Tambah Dan Strategi Pemasaran Susu Kedelai Di Banjarmasin.*
- Kinanthy, D. H. (2023). *Prarancangan Pabrik Susu Soya Bubuk dari Kacang Kedelai dengan Kapasitas 34.000 Ton/Tahun* [Universitas Gadjah Mada]. <https://etd.repository.ugm.ac.id/penelitian/detail/225229>
- Lubis, Z., Saputra, L. A., Winata, H. N., Annisa, S., & Muhazzir, A. (2019). *Kontrol Mesin Air Otomatis Berbasis Arduino Dengan Smartphone.* 14(3).
- Muharom, S., & Suseno, H. (2019). *Rancang Bangun Sistem Penyiram Tanaman Bawang Merah Secara Otomatis.*

- Mustofa, M. L., Pandu Kusuma, A., & Dwi Puspitasari, W. (2023). *Sistem Kontrol Pengairan Dari Sungai Pada Kolam Pembesaran Ikan Koi Menggunakan Ph Meter Berbasis Arduino Uno*. JatI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika), 7(3), 1619–1623. <https://doi.org/10.36040/jati.v7i3.7367>
- Noviansyah, M., & Saiyar, H. (2019). *Perancangan Alat Kontrol Relay Lampu Rumah Via Mobile*. Akrab Juara : Jurnal Ilmu-Ilmu Sosial, 4(4), Article 4.
- Nugraha, R. B., Saragih, Y., & Nurniela, L. (2021). *Implementasi Sensor Proximity Kapasitif Pada Alat Pemberian Pakan Ayam Otomatis*. JE-Unisla, 6(2), 24. <https://doi.org/10.30736/je-unisla.v6i2.692>
- Nur Alfan, A., & Ramadhan, V. (2022). *Prototype Detektor Gas Dan Monitoring Suhu Berbasis Arduino Uno*. PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset dan Observasi Sistem Komputer, 9(2), 61–69. <https://doi.org/10.30656/prosko.v9i2.5380>
- Pangestu Aji Surya, A. S., & Irawati, R. (2021). *Rancang Prototype Pemilah Otomatis Sampah Logam dan Non Logam menggunakan Sensor Infrared, Ultrasonik, Proximity Kapasitif, Proximity Induktif berbasis Mikrokontroler Arduino Uno R3*.
- Qirom, Q., Fatah, B. I., Rizal, M. K., & Hanif, R. A. (2024). *Design And Construction Of Filling Capping Tools Based On Outseal Plc Support Hmi*. Jurnal Disprotek, 15(1), 37–46. <https://doi.org/10.34001/jdpt.v15i1.5854>
- Riyanto, I., Maulidina, M., Sari, K. R. T. P., & Puspitasari, M. D. M. (2023). *Rancang Bangun Alat Otomatis Pengisian Fluida Cair pada Botol berbasis Arduino Uno*. G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan, 7(4), 1433–1439. <https://doi.org/10.33379/gtech.v7i4.3073>
- Rumalutur, S., & Allo, S. L. (2019). *Sistem Kontrol Otomatis Pengisian Cairan Dan Penutup Botol Menggunakan Arduino Uno Rev 1.3*. Electro Luceat, 5(1), 23–34. <https://doi.org/10.32531/elekn.v5i1.129>

- Soedjarwanto, N. (2021). *Prototipe Smart door lock Menggunakan Motor Stepper Berbasis IoT (Internet of Things)*. 15.
- Sofiah, S., & Apriani, Y. (2020). *Pengaturan Kecepatan Motor Ac Sebagai Aerator Untuk Budidaya Tambak Udang Dengan Menggunakan Solar Cell*. Jurnal Ampere, 4(1), 209. <https://doi.org/10.31851/ampere.v4i1.2825>
- Soleh, A. M., Pratama, I. G. Y., & Wijaya, A. (2021). *Perancangan Ulang Identitas Visual Dan Media Promosi Susu Kedelai My Soya*.
- Wiguna, A. R. (2020). *Analisis Cara Kerja Sensor Ultrasonic Dan Motor Servo Menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno Untuk Pengusir Hama Disawah*. <https://doi.org/10.31219/osf.io/tja9f>
- Wulandari, A. I., Nugraha, A. M., Yulisya, R. D., Kemal, A., Naser, A., Pratiwi, A. R., Ansari, M. Y., Halizah, N., Bahri, S., & Ramadina, Y. D. (2021). *Pengairan Tanaman Sistem Tetes Dengan Menggunakan Sensor Kelembaban Tanah Berbasis Arduino*.