

DAFTAR PUSTAKA

- Amiruddin, R., Rusimamto, P. W., Rohman, M., & Firmansyah, R. (2025). *Sistem Pengaturan Kelembaban pada Prototype Budidaya Cabai Menggunakan Fuzzy Logic Berbasis Wemos D1 R2 296 Sistem Pengaturan Kelembaban pada Prototype Budidaya Cabai Menggunakan Fuzzy Logic Berbasis Wemos D1 R2*. <https://doi.org/10.26740/jte.v14n3.p296-304>
- Arba'i Yusuf, Asni Tafrikhatin, Jati Sumarah, & Hudaifah, N. N. (2023). Media Pembelajaran Sensor Berbasis Arduino Uno Untuk Pembelajaran Mikrokontroler Pemula. *JASATEC : Journal of Students of Automotive, Electronic and Computer*, 3(1), 15–26. <https://doi.org/10.37339/jasatec.v3i1.1403>
- Azzahrah, Z., & Teknik Informatika, J. (2022). *RANCANG BANGUN ALAT KONTROLING KADAR UDARA BERSIH DAN GAS BERBAHAYA CO, CO2 DALAM RUANGAN BERBASIS MIKROKONTROLER*. <http://jtek.ft-uim.ac.id/index.php/jtek>
- Cahya Guntara, V., Sumardiono, A., Negeri Cilacap, P., Cilacap, K., & Tengah, J. (2021). RANCANG BANGUN ALAT PENGILING DAN PENGERING CABAI MENGGUNAKAN ATMEGA 328. In *JOURNAL OF ENERGY AND ELECTRICAL ENGINEERING (JEEE)* (Vol. 39, Number 01). Oktober. <https://doi.org/10.37058/jeee.v3i1.3647>
- Carina, A. ', Fajarwati, R., Purnawirawan, O., & Gilang, N. (2022). Pengembangan Video Pembelajaran dan Buku Elektronik Dasar-Dasar AutoCAD 2021. In *JPTS* (Vol. 1). <https://doi.org/10.21831/jpts.v4i1.48591>
- Desmira, & Martias. (2024). Optimisasi Pengukuran dan Pengendalian Suhu pada Furnace Industri Menggunakan Termokopel Tipe K dan Sistem PID. In *Sains Teknik Elektro* (Vol. 5, Number 2). <https://doi.org/10.31294/insantek.v5i2.5413>
- Dewi, A. S., & Solikin, D. M. (2023). *Simulator Sistem Power Window bagi SMK Ma'arif 1 Wates Kulonprogo*. 5(2), 1171–1180. <https://doi.org/10.20527/btjpm.v5i2.8114>

- Dian Mahardi, R., Sunuharjo, L., Hendrawan, D., Agri Wahyuadi, R., Prakosa Adhi Nugraha, S., Electrical Engineering, D., & Tinggi Teknik Pati, S. (2024). Desain Perancangan Buck Converter Berbasis IC LM2596. *Jurnal Sains dan Ilmu Terapan* (Vol. 7). <https://doi.org/10.59061/jsit.v7i2.909>
- Dwi, W., Prasetya, N., Manggala, A. M., & Syakur, A. (2020). *Analisis Kelayakan Modifikasi Terminal Bushing Primer*. <https://doi.org/10.32497/jtet.v9i3.2108>
- Dwi Zahara, A. T., Susantinah Wisnujati, N., Siswati, E., & Endang Siswati, dan. (2021). *Analisis Produksi dan Produktivitas Cabai Rawit (Capsicum frutescens L) di Indonesia* (Vol. 21, Number 1). <https://doi.org/10.30742/jisa21120211345>
- Fisabili, L. M., & Oktaviana Putri, T. W. (2021). Rancang Bangun Sistem Pemadam Kebakaran Box Panel Outdoor Menggunakan Arduino Uno Berbasis GSM SIM800LV1. *SUTET*, 11(1), 51–60. <https://doi.org/10.33322/sutet.v11i1.1494>
- Galih Ardama, M. (2025). *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Industri Berkelanjutan V (SENASTITAN V) Surabaya*. <https://ejurnal.itats.ac.id/senastitan/article/view/7499>
- Huda, M., Sulasmoro, A. H., Humam, M., & Sabanise, Y. F. (2024). PENGENALAN PENERAPAN APLIKASI PEMROGRAMAN BERBASIS GUI OUTSEAL STUDIO PADA ARDUINO NANO SEBAGAI PENGENDALI BERBASIS PLC. *JMM (Jurnal Masyarakat Mandiri)*, 8(2), 2277. <https://doi.org/10.31764/jmm.v8i2.22301>
- Ira Zulfa, H. S. A. F. (2021). *RANCANG BANGUN SYSTEM KONTROL ALAT-ALAT LISTRIK MENGGUNAKAN BLUETOOTH BERBASIS MIKROKONTROLER*. <https://doi.org/10.51903/elkom.v14i1.217>
- Khaerul Anam. (2024). *ANALISIS EFISIENSI TERMAL PADA PROTOTIPE MESIN PENDING RUMPUT LAUT MENGGUNAKAN FINNED HEATER*.
- Komputer, K. J., Teknologi, I., & Elektro, D. (2022). *Perancangan Sistem SCADA Pengendalian Sand Filter Pada Automasi Sistem Pengolahan Air Berbasis PLC* (Vol. 7, Number 1). <https://doi.org/10.24815/kitektro.v7i1.24031>
- Kristioko Legowo, D., Firman, A., & Pramara Lufi, B. (2024). *Rancang Bangun Kalibrator Suhu Dengan Sensor Thermocouple Multi Channel (6 Channel) Berbasis Internet Of Things (Iot)*. 14(1).

<https://doi.org/10.33322/sutet.v14i1.2449>

Mahanin Tyas, U., Apri Buckhari, A., Studi Pendidikan Teknologi Informasi, P., & Studi Pendidikan Teknologi dan Kejuruan, P. (2023). *IMPLEMENTASI APLIKASI ARDUINO IDE PADA MATA KULIAH SISTEM DIGITAL* (Vol. 1, Number 1).

<https://doi.org/10.59638/teknos.v1i1.40>

Marpaung, F. W. (2023). *TALENTA Conference Series: Energy & Engineering Perancangan Mesin Penggiling dan Pengereng Cabai dengan Metode Brainstorming*. <https://doi.org/10.32734/ee.v6i1.1945>

MASRAN SAMOSIR. (2024). *PERANCANGAN TRAINER KIT OUTSEAL PLC MEGA V.2 SEBAGAI MEDIA PEMBELAJARAN PRAKTIKUM*.

<https://repositori.uma.ac.id/handle/123456789/26375>

Muammar Khadapi Arif Nasution, Illa Aryeni, Handri Toar, Muhammad Jaka Wimbang Wicaksono, Sumantri K Risandriya, Wasdoni Alfi, & Widya Rika Puspita. (2025). *Analisis Konsumsi Energi Listrik pada Mesin Pengereng Cabai dengan Variasi Suhu*. <https://doi.org/10.30871/jaee.v9i1.9312>

Naeli Hidayatussifa. (2022). *HALAMAN JUDUL SISTEM OTOMATIS ALAT PENJEMUR DAN PENERING IKAN ASIN*.

<http://repository.harkatnegeri.ac.id/id/eprint/3266>

Rizal Agri Wahyuadi, Muhammad ‘Atiq, Ahkam Virdaus, Danang Hendrawan, Raka Dian Mahardi, & Sigit Prakosa A N. (2025). Implementasi Sensor Suhu KSD pada Sistem Pengendali Kecepatan Kipas DC. *Jurnal Publikasi Teknik Informatika*, 4(3), 91–97. <https://doi.org/10.55606/jupti.v4i3.5299>

Sanjaya, A. J., Pranoto, Y. A., & Wahyuni, F. S. (2021). *Penerapan IoT (Internet of Thing) untuk sistem monitoring jemaah masjid sesuai protokol kesehatan terhadap virus COVID-19 berbasis Arduino*. JATI (*Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*), 5(1), 53–60. <https://doi.org/10.36040/jati.v5i1.3287>

Theresya Narotama Nia Anggraeni Sutrisni, & Eko Edy Susanto. (2021). *Kajian Produktivitas Dryhydrator Alat Pengeringan Bahan Cabai Bubuk*. <https://doi.org/10.47549/jmmme.v2i2.5655>

Wahyuni, Y., Suryadi, A., Siti, N., Alfrieda, A. L., Puspita, A., & Nugroho, A. A.
(2023). *Digital Kalkulator Lingkar Lengan Atas Ibu Hamil* (Vol. 17, Number
1). <https://doi.org/10.35882/jnk.v17i1.1158>