

DAFTAR PUSTAKA

- Alan Yuandika, & Bintang Nur Jati. (2023). Sistem Monitoring Level Air, Kelembaban, dan Suhu di Danau Politeknik Negeri Samarinda. *PoliGrid*, 4(1), 1–10. <https://doi.org/10.46964/poligrid.v4i1.12>
- Alfan, A. N., Ramadhan, V., Komputer, S., Informasi, F. T., Raya, U. S., Pendahuluan, I., & Module, F. (2022). Prototype Detektor Gas Dan Monitoring Suhu. *Prosisko*, 9(2), 61–69.
- Azhar, H. M. (2021). *JOURNAL OF APPLIED SMART ELECTRICAL NETWORK AND SYSTEMS (JASENS) Optimasi Battery Charging pada Pendingin Minuman Dengan Sumber Solar Cell Untuk Beban Peltier Menggunakan Buckboost Converter*. 2(1), 1–7.
- Endang, E., & Rahmat Hidayat. (2024). Rancangan Bangun Sistem Otomatis Pengalih Sumber Daya Cadangan Dc Berbasis Baterai Pack Lithium Ion. *Aisyah Journal Of Informatics and Electrical Engineering (A.J.I.E.E)*, 6(1), 1–10. <https://doi.org/10.30604/jti.v6i1.150>
- Fandidarma, B., Sunaryantiningsih, I., & Pratama, A. (2022). Pengatur Suhu Ruang Tertutup menggunakan PLC Schneider TWIDO COMPACT berbasis SCADA - WONDERWARE INTOUCH. *ELECTRA : Electrical Engineering Articles*, 2(2), 01. <https://doi.org/10.25273/electra.v2i2.12246>
- Felix Ivanusi, D., Nur Saputra, R., Azhar Faisal, S., & Pramono, P. (2025). Alat Pengendali Suhu Ruang Otomatis Dengan Esp32. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Bisnis*, 659–663. <https://doi.org/10.47701/tspemy12>
- Jenderal, J., Yani, A., Baru, T., Timur, K. B., Ogan, K., & Ulu, K. (2022). *Jurnal Teknik Informatika Mahakarya (JTIM)*. 5(2), 7–13.
- Khalifa, A. A. M., & Prawiroredjo, K. (2022). Model Sistem Pengendalian Suhu dan Kelembaban Ruang Produksi Obat Berbasis NodeMCU ESP32. *Jurnal ELTIKOM*, 6(1), 13–25. <https://doi.org/10.31961/eltikom.v6i1.415>
- Kholif. (2025). 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.

6.

<https://www.city.kawasaki.jp/500/page/0000174493.html>

Lubis, M. D. F. (2025). *Rancang Bangun Sistem Kendali Monitoring Suhu Mesin Heat Press Berbasis Arduino Uno dan Sensor LM35 pada Mansyur Jersey*. 5, 106–120.

Manihuruk, J., & Sibarani, D. R. (2022). Rekayasa Sistem Pengendalian Temperatur Ruangan Berbasis Mikrokontroler Atmega8535. *Jurnal ELPOTecs*, 5(1), 20–27. <https://doi.org/10.51622/elpotecs.v5i1.1112>

Mubarok, R., & Syukron, A. A. (2025). Pengembangan Alat Pendingin otomatis berbasis Mikrokontroler Arduino Uno Dengan Sensor Dht 22. *Jurnal Media Informatika [Jumin]*, 6(3), 1554–1561.

P. Al Gadri. (2023). *AUTO DIMMER HIDROPONIK INDOOR BERBASIS IOT MENGGUNAKAN FUZZY LOGIC*.

Relif Marbun, R. H. S. M., & Sukardi. (2024). Sistem Peringatan Kerusakan Panel Listrik Berbasis Internet of Things dan Mobile App. *Jurnal Amplifier : Jurnal Ilmiah Bidang Teknik Elektro Dan Komputer*, 14(1), 32–42. <https://doi.org/10.33369/jamplifier.v14i1.33824>

Sutita, Y. I., & Irwan, H. (2024). *Place Sorting Colour Automation untuk Meningkatkan Produktivitas*. 3(1), 72–82. <https://doi.org/10.30651/mine-tech.v3i2.23987>