

DAFTAR PUSTAKA

- Adani, F., & Salsabil, S. (2019). Internet of Things: Sejarah Teknologi Dan Penerapannya. *Isu Teknologi Stt Mandala*, 14(2), 92–100.
- Alfan, A. N., Ramadhan, V., Komputer, S., Informasi, F. T., Raya, U. S., Pendahuluan, I., & Module, F. (2022). *PROTOTYPE DETEKTOR GAS DAN MONITORING SUHU*. 9(2).
- Hakim, L. A., & Anugraha, R. A. (2017). Perancangan Sistem Otomasi Untuk Kartu Tekstil Jacquard Pada Mesin Punching Untuk Di PT Buana Intan Gemilang. *Jurnal Rekayasa Sistem & Industri (JRSI)*, 4(01), 68. <https://doi.org/10.25124/jrsi.v4i01.249>
- Hartanto, S. (2022). Tegangan Motor DC Terhadap Berat Barang Pada Ban Berjalan. *Tegangan Motor DC Terhadap Berat Barang Pada Barang Berjalan*, 175.
- Heri, H., & Khotimah, H. (2021). Rancang Bangun Alat Deteksi Kebisingan Pengunjung Perpustakaan Berdasarkan Parameter Tekanan Suara Menggunakan Nodemcu Esp8266. *Jurnal Ilmu Komputer*, 10(1), 20–26. <https://doi.org/10.33060/jik/2021/vol10.iss1.204>
- Joko Prasetyo, U., & M.S. Hendriyawan, A. (2019). *Sistem Pengendali Jemuran Pakaian Berbasis Internet of Things Naskah Publikasi*. <http://eprints.uty.ac.id/id/eprint/4204>
- Kusumah, H., Pradana, R. A., Studi, P., Komputer, S., & Raharja, U. (2019). *PENERAPAN TRAINER INTERFACING MIKROKONTROLER DAN INTERNET OF THINGS BERBASIS ESP32 PADA MATA KULIAH*. 5(2), 120–134.
- Muchlas, M. T. D., Bailey, C. D., & Freeman, M. (2020). *Simulator Breadboard Perangkat Pembelajaran Digital*.
- Nasution, N., Marpaung, D. M., & Nasution, M. I. (2022). Sistem Otomatisasi Jemuran Pakaian dengan Sensor Hujan dan Sensor LDR Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Fisika Unand*, 12(1), 124–130. <https://doi.org/10.25077/jfu.12.1.124-130.2023>
- Saleh, M., & Haryanti, M. (2017). Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah

- Menggunakan Relay. *Jurnal Teknologi Elektro, Universitas Mercu Buana*, 8(2), 87–94. <https://media.neliti.com/media/publications/141935-ID-perancangan-simulasi-sistem-pemantauan-p.pdf>
- Subarja, R. E., & Hendrik, B. (2023). RESEARCH ARTICLE *PADANGSIDIMPUAN UTARA MENGGUNAKAN PENDEKTAN FUZZY INFERENCE. 1*, 90–95.
- Suhaeb, S., Abd Djawad, Y., Jaya, H., Ridwansyah, Sabran, & Risal, A. (2017). Mikrokontroler dan Interface. *Buku Ajar Jurusan Pendidikan Teknik Elektronika UNM*, 2–3. https://scholar.google.co.id/scholar?hl=id&as_sdt=0,5&q=jurnal+artikel+ilmiah&btnG=
- Susanti, T., & Setiadi, D. (2022). *13933-42501-1-Pb. 8*(2).
- Syarmuji, M., Sumpena, & Sultoni, R. M. (2022). Sistem Jemuran Otomatis Berbasis Arduino. *Jurnal Teknologi Industri*, 11(1), 8.
- Wijayanti, I. K., Nurchim, & Maulindar, J. (2023). Perancangan Smart Home Jemuran Otomatis Berbasis Internet of Things. *INFOTECH Journal*, 9(1), 183–189. <https://doi.org/10.31949/infotech.v9i1.5344>