

DAFTAR PUSTAKA

- Emirwati, A., Sartika, L., & Prasetya, A. M. (2023). Analisis keandalan sistem trafo step down menggunakan metode logika fuzzy. *JURNAL ELTEK*, 21(2), 68–75. <https://doi.org/10.33795/eltek.v21i2.3671>
- Fuad Ibrahim, E., Maulindar, J., & Ichsan, A. P. (2023). Rancang Bangun Tirai Gorden Otomatis Berbasis Internet of Things. *INNOVATIVE: Journal Of Social Science Research*, 3, 1051–1060.
- Jurnal, H., Haryanto, D., & Mulyani, S. (2022). JURNAL MANAJEMEN INFORMATIKA MENUTUP DAN MEMBUKA GORDEN OTOMATIS DENGAN PENGATURAN WAKTU DAN PENGAKTIFAN BLUETOOTH BERBASIS ARDUINO. *JUMIKA*, 9(1). <https://doi.org/10.51530/jumika.v9i1.650>
- Mulyati, S., Purnomo, B., & Imanudin, A. (2023). *Sri Mulyati 1 Bayu Purnomo 2 Azis Imanudin 3 Rancang Bangun Prototype Kanopi Otomatis Pada Cafe Rooftop Menggunakan Nodemcu Esp8266 Dengan Aplikasi Blynk*. 7(2), 60–65.
- Nizam, M., Yuana, H., & Wulansari, Z. (2022). MIKROKONTROLER ESP 32 SEBAGAI ALAT MONITORING PINTU BERBASIS WEB. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 6, Issue 2).
- Nusyirwan, D. (2019). “FUN BOOK” RAK BUKU OTOMATIS BERBASIS ARDUINO DAN BLUETOOTH PADA PERPUSTAKAAN UNTUK MENINGKATKAN KUALITAS SISWA. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Dan Kejuruan*, 12(2), 94. <https://doi.org/10.20961/jiptek.v12i2.31140>
- Rismawan, A., Hastuti, D., & Solikin, A. (2022). *Rancang Bangun Penjemur Pakaian Otomatis menggunakan Motor dan Sensor Berbasis Internet Of Things (IoT)*. <https://semnasti.unipasby.ac.id/proceedings/>

- Roza, D., & Hufri,). (2020). RANCANG BANGUN TIRAI OTOMATIS MENGGUNAKAN SENSOR CAHAYA DAN REMOTE CONTROL. In *Pillar of Physics* (Vol. 13).
- Saleh, M., & Haryanti, M. (2017). *RANCANG BANGUN SISTEM KEAMANAN RUMAH MENGGUNAKAN RELAY*.
- Sitohang, E. P., Mamahit, D. J., Tulung, N. S., Elektro, T., Sam, U., Manado, R., Kampus, J., & Manado, B.-U. (2018). Rancang Bangun Catu Daya DC Menggunakan Mikrokontroler ATmega 8535. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 7(2).
- Supegina, F., & Setiawan, E. J. (2017). *RANCANG BANGUN IOT TEMPERATURE CONTROLLER UNTUK ENCLOSURE BTS BERBASIS MICROCONTROLLER WEMOS DAN ANDROID*. 8(2), 145.
- Tonapa, B., & Buyung, S. (2021). LPPM Politeknik Saint Paul Sorong 58 ANALISIS TENAGA MOTOR PENGGERAK PADA WIPER MOBIL MITSUBISHI L 300 (Vol. 6, Issue 2).
- Wibowo, L., & Broto, W. (n.d.). Seminar Nasional Fisika 2017 Prodi Pendidikan Fisika dan Fisika, Fakultas MIPA. Universitas Negeri Jakarta Prosiding Seminar Nasional Fisika (E-Journal, 2017. <https://doi.org/10.21009/03.SNF2017>
- Widodo, A. E., Suleman, S., & Safudin, M. (2019). STMIK Nusa Mandiri Jakarta [1], Universitas Bina Sarana Informatika. *Jurnal Sains Dan Manajemen*, 7(2). www.fritzenlab.com
- Yapriono, D. H., & Dewanto, J. (2016). PERANCANGAN SPION ELEKTRIK TIPE TANDUK PADA BUS PARIWISATA BERUKURAN BESAR. *Jurnal Teknik Mesin*, 16(1), 9–16. <https://doi.org/10.9744/jtm.16.1.9-16>
- Yulianeu, A., & Oktamala, R. (2022). SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS TRAYEK ANGKUTAN UMUM DI KOTA TASIKMALAYA BERBASIS

WEB. JUTEKIN (Jurnal Teknik Informatika), 10(2).
<https://doi.org/10.51530/jutekin.v10i2.669>