

DAFTAR PUSTAKA

- Danniswara, A., Christyono, Y. and Sukiswo, S. (2020) 'Perancangan Sistem Pengukuran Arus Dan Proteksi Arus Lebih Pada Sistem Kontrol Dan Monitoring Stop Kontak', *Transient: Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 9(3), pp. 390–398.
- Erstiawan, M. S. and Alifianto, A. Y. (2021) 'Pemanfaatan Google Spreadsheet penjualan pada Warung Majapahit di Mojokerto', *Ekobis Abdimas : Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2(2), pp. 50–57.
- Hakiki, M. I., Darusalam, U. and Nathasia, N. D. (2020) 'Konfigurasi Arduino IDE Untuk Monitoring Pendeteksi Suhu dan Kelembapan Pada Ruang Data Center Menggunakan Sensor DHT11', *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(1), p. 150.
- Heri Purnadi (2021) 'Pemanfaatan Google Spreadsheet Dan Google Data Studio Sebagai Dashboard Suhu Dan Kelembaban Di Laboratorium', *Insan Metrologi PPSDK*, 1(1), pp. 28–33.
- Imaduddin, I. R. *et al.* (2020) 'Perancangan Desain Traffic Light Menggunakan Panel Surya', *JEECAE (Journal of Electrical, Electronics, Control, and Automotive Engineering)*, 5(1), pp. 49–54.
- Kedoh, A. R. *et al.* (2019) 'Sistem Kontrol Rumah Berbasis Internet of Things (Iot) Menggunakan Arduino Uno', *Jurnal Media Elektro*, VIII(1), pp. 1–6.
- Makrup, D. hardiansya putra, Amalia Herlina and Fuad Hasan (2022) 'Rancang Bangun Ruang Penyimpanan Bibit Bawang Merah Siap Tanam Menggunakan Board Esp32 Berbasis Internet of Things', *TESLA: Jurnal Teknik Elektro*, 24(2), pp. 162–173.
- Nurlana, M. E., Murnomo, A. and Abstrak, I. A. (2019) 'Pembuatan Power Supply dengan Tegangan Keluaran Variabel Menggunakan Keypad Berbasis Arduino Uno', *Jurnal Teknik*, 8(2), pp. 53–59.
- Nusa, T., Sompie, S. R. U. A. and Rumbayan, E. M. (2015) 'Sistem Monitoring Konsumsi Energi Listrik Secara Real Time Berbasis Mikrokontroler', *E-Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, 4(5), pp. 19–26.
- Purwoto, B. H. *et al.* (2018) 'Efisiensi Penggunaan Panel Surya sebagai Sumber Energi Alternatif', *Emitor: Jurnal Teknik Elektro*, 18(1), pp. 10–14.
- Riko, J. H. (2014) 'Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Energi Terbarukan', *Academia.edu*, 06(02), pp. 136–142.
- Sihombing, D. T. B. and Kasim, S. T. (2013) 'Perencanaan Sistem Penerangan Jalan Umum Dan Taman Di Areal Kampus USU Dengan Menggunakan Teknologi Tenaga Surya', *Singuda Ensikom*, 3, pp. 118–123.

Subono *et al.* (2020) ‘Sistem Pengendali Suhu Dan Kelembapan Pada Inkubator Tempe Berbasis Mikrokontroler Esp 32’, *Seminar Nasional Terapan Riset Inovatif (SENTRINOV)*, 6(1), pp. 1103–1110.

Taufiqrohman, M. N. *et al.* (2023) ‘Sistem Monitoring Energi Listrik Rumah Tangga Menggunakan Sensor PZEM004T dengan Integrasi Firebase dan Blynk’, *Snhrp*, pp. 529–535.

