

DAFTAR PUSTAKA

- Aditia, I., Ilham, R., & Sembiring, J. P. (2022). Penetas telur otomatis berbasis Arduino dengan menggunakan sensor DHT11. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kendali dan Listrik*, 3(1), 113–119. <https://doi.org/10.33365/jimel.v1i1>
- Anwari, A., Harisantoso, L., & Hotimah, S. S. (2024). Optimalisasi sistem pendingin konvesional berbasis mikrokontroler Arduino UNO R3. *Jurnal Teknologi*, 2(2), 2964–5352.
- Baidury, R. S., Kamajaya, L., & Fitri. (2024). Two factor authentication (2FA) pada pengunci panel box menggunakan face ID & radio frequency identification (RFID). *Kohesi: Jurnal Multidisiplin Saintek*, 3(4), 100–111.
- Bayu Kusuma, K., Indra Partha, C. G., & Sukerayasa, I. W. (2020). Perancangan sistem pompa air DC dengan PLTS 20 kWp Tianyar Tengah sebagai suplai daya untuk memenuhi kebutuhan air masyarakat Banjar Bukit Lambuh. *Jurnal SPEKTRUM*, 7(2), 46–54. <https://doi.org/10.24843/spektrum.2020.v07.i02.p7>
- Hadyanto, T., & Amrullah, M. F. (2022). Sistem monitoring suhu dan kelembaban pada kandang anak ayam broiler berbasis Internet of Things. *Jurnal Teknologi dan Sistem Tertanam*, 3(2). <https://doi.org/10.33365/jtst.v3i2.2179>
- Hakim, T. D., & Sukma, M. (2022). Rancang bangun dual-axis solar tracker menggunakan mikrokontroler Arduino Mega 2560. *Jurnal Elektro*, 10(2), 2302–4712.
- Nurhayati, N., & Maisura, B. (2021). Pengaruh intensitas cahaya terhadap nyala lampu dengan menggunakan sensor cahaya Light Dependent Resistor. *CIRCUIT: Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Elektro*, 5(2), 103–111. <https://doi.org/10.22373/crc.v5i2.9719>
- Pratama, I. P. Y., Wibawa, K. S., & Suarjaya, I. M. A. D. (2022). Perancangan pH meter dengan sensor pH air berbasis Arduino. *JITTER: Jurnal Ilmiah*

Teknologidan Komputer, 3(2), 1034–1040.
<https://doi.org/10.24843/jtrti.2022.v03.i02.p02>

Pratika, M. T. S., Piarsa, I. N., & Wiranatha, A. A. K. A. C. (2021). Rancang bangun wireless relay dengan monitoring daya listrik berbasis Internet of Things. *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Komputer*, 2(3), 515–523.

Sulistyorini, T. S., Sofi, N., & Sova, E. (2022). Pemanfaatan NodeMCU ESP8266 berbasis Android (Blynk) sebagai alat mematikan dan menghidupkan lampu. *Jurnal Ilmiah Teknik*, 1(3), 40–53.
<https://doi.org/10.56127/juit.v1i3.334>

Ummah, K. V. N. R., Sutedjo, S., Rifadil, M. M., & Mahendra, L. S. (2022). Alat uji MCB 1 fasa instalasi milik pelanggan (IML). *Emitor: Jurnal Teknik Elektro*, 22(2), 141–147. <https://doi.org/10.23917/emitor.v22i2.19352>

Wulandari, R. E., Aksioma, D. F., & Haryono, H. (2018). Analisis reliabilitas dan availabilitas pada mesin menggunakan pendekatan analisis Markov. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 7(2), 200–205.