

DAFTAR PUSTAKA

- Alfalah, & Widodo, T. S. (2009). Alat Pencegah Kebakaran Berbasis Mikrokontroler AT89S51 Pada Box Panel Kontrol Listrik. *Jurnal Teknik Elektro*, 1(1), 53-61.
- Amelia, L. (2023). *Linknet Enterprise*. Dipetik Januari 20, 2024, dari Linknet.id: <https://www.linknet.id/article/internet-of-things>
- Anisah, M., & Evelina. (2015). Aplikasi LM35DZ Sebagai Pendeteksi Suhu Berbasis AVR ATM16. *Sigma-Mu*, 7(2), 47-55.
- BSN. (2013). *Persyaratan Umum Instalasi Listrik 2011 (Amd 1)*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Data Sheet, L. (2019). LM35 Precision Centigrade Temperature Sensors. 1-25.
- Hardiansyah, A. H., Hartati, R. S., & Divayana, Y. (2023). Proteksi Korsleting Listrik Pada Panel Gedung Dengan Memutus Jarak Jauh Arus 3 Fasa Berbeban Besar Dengan Kombinasi Solid State Relay (SSR) Berbasis IoT NodeMCU 8266 dan Aplikasi Blynk. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 22(1), 71-78.
- Helmenstine, A. M. (2022). *Cara Menghitung Kesalahan Persen*. Dipetik Desember 19, 2022, dari id.eferit.com: <https://id.eferit.com/cara-menghitung-kesalahan-persen/>
- Karlsen, H. (2014). DS3231 I2C Real-Time Clock Arduino and ChipKit Library.
- Muhsin. (2018). Application of Talking Stick Learning Model to Improve Students' Positive Attitude and Learning Achievement in the Subject of Hea. *Jurnal Pendidikan Fisika*, 7(1), 1-17.
- Rakhman, A. (2022, Oktober 25). *Kontaktor Magnet: Pengertian, Sejarah, Fungsi, Bagian & Jenisnya*. Dipetik Januari 25, 2024, dari raahman.net: <https://rakhman.net/electrical-id/kontaktor-magnet/>
- Razor, A. (2023, November 11). *Modul Relay Arduino: Pengertian, Gambar, Skema, dan Lainnya*. Diambil kembali dari Aldyrazor.com: <https://www.aldyrazor.com/2020/05/modul-relay-arduino.html>
- Rini, E. S. (2022). *Analisa dan Rancang Bangun Pendeteksi Gangguan Fuse Cute*

- Out (FCO) Melalui Notifikasi Telegram Berbasis Global Positioning System (GPS) (Skripsi)*. Bengkalis: Politeknik Negeri Bengkalis.
- Riyadi, W. Z. (2018). *Pengujian MCB Berdasarkan Standar IEC 947-2 (Skripsi)*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Safitri, A. D. (2023, Oktober 17). *Memahami API Telegram untuk Pengembangan Aplikasi*. Diambil kembali dari Spandiv.xyz: <https://spandiv.xyz/memahami-api-telegram-untuk-pengembangan-aplikasi/>
- Sandiko, M. (2023). *Analisa Dan Rancang Bangun Alat Monitoring Keseimbangan Beban 3 Fasa Berbasis Internet Of Things (Skripsi)*. Bengkalis: Politeknik Negeri Bengkalis.
- Sayogo, B., Widjaja, F., Sinaga, S., Soemarjanto, Soetarman, D., & Simangunsong, S. (2011). *Persyaratan Umum Instalasi Listrik 2011* (2014 ed.). Jakarta: Direktur Jenderal Ketenagalistrikan Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral.
- Suwarti, & Catriwati. (2022). Aplikasi Pengingat Jadwal dan Tugas Kuliah Berbasis Android. *Jurnal Intra Tech*, 6(1), 1-7.
- Syah, I. (2021). *Rancang Bangun Pengaturan Kecepatan Motor AC Satu Fasa Dengan Mengatur Tegangan Menggunakan Rangkaian Triac dan Diac (Skripsi)*. Bengkalis: Politeknik Negeri Bengkalis.
- Yanie, A., Adha, A. M., & Wiliyanto, F. D. (2022). Sistem Pendeteksi Panas Kabel dan Peringatan Dini Pada Panel Surya Listrik Menggunakan Sensor Suhu. *Jurnal Sipil, Mesin, Elektro, Industri (Simetri) Rekayasa*, 4(1), 215-218.
- Yanie, A., Ananda, Y., & Siregar, L. A. (2021). Rancang Bangun Peralatan Deteksi Panas Kabel Pada Panel Listrik Untuk Mengatasi Beban Lebih. *Journal of Electrical Technology*, 6(2), 51-57.