

DAFTAR PUSTAKA

- Artiyasa, Marina dkk. (2020). Aplikasi Smart Home Node Mcu Iot Untuk Blynk. *Jurnal Rekayasa Teknologi Nusa Putra. Vol. 7, No. 1, September 2020: Hal 1- 7.*
- Badan Penanggulangan Bencana Daerah. Data Kebakaran Kabupaten Kudus. (2023). (<https://bpbd.kuduskab.go.id> dikutip pada tanggal 25 februari 2023).
- Badan Standarisasi Nasional. (2023). Penyebab Korsleting Listrik. ([https://www.bsn.go.id /main/berita/detail/ 17503/korsleting-listrik-ini-penyebab-dan-tips-menghindarinya](https://www.bsn.go.id/main/berita/detail/17503/korsleting-listrik-ini-penyebab-dan-tips-menghindarinya), dikutip pada tanggal 7 april 2023).
- Budiman, Ade. (2021). Pengontrolan Alat Elektronik Menggunakan Modul Nodemcu ESP32 Dengan Aplikasi Blynk Berbasis IOT. *eProsiding Teknik Informatika (PROTEKTIF), Vol. 2 No.1 Juni 2021.*
- Central Java Disaster Information System. (2023). Data Kebakaran Pada Daerah Jawa Tengah. (<https://cevadis.bpbd.jatengprov.go.id> dikutip pada tanggal 25 februari 2023).
- Dahlan, Mohammad dkk. (2022). *Monitoring* Besaran Listrik Instalasi Menggunakan Aplikasi Android. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer vol. 11 no. 2 May-August 2022, pp. 77-86.*
- Dalimunthe, Ruri Ashari. (2018). Pemantau Arus Listrik Berbasis Alarm Dengan Sensor Arus Menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno. *Seminar Nasional Royal (SENAR) 2018, STMIK Royal – AMIK Royal, hlm. 333 – 338, STMIK Royal – AMIK Royal, hlm. 333 – 338.*
- Darnita, Yulia dkk. (2021). Prototype Alat Pendeksi Kebakaran Menggunakan Arduino. *Jurnal Informatika Upgris Vol. 7, No. 1 JUNI 2021 P/E-ISSN: 2460-4801/2447-6645.*
- Fadli, Muhammad dkk. (2020). Rancang Bangun Pemutus Arus Pada Stopkontakdan Saklar Pada Saat Banjir Berbasis Mikrokontroler. *Journal Bina Darma Conferenceon Engineering Science e-ISSN: 2686-5785.*
- Ferdiansyah, Ferry dkk. (2022). Alat Pendeteksi Kebakaran dan Pemadam Api Otomatis Menggunakan Kontrol Arduino. *Journal of Mechanical Engineering and Mechatronics ISSN: 2527-6212, Vol. 7 No. 2, pp. 77 – 89.*
- Hesti, Amalia. (2018). Rancang Bangun Kendali Terminal Stopkontak Otomatis via SMS (*Short Massage Service*) Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal Teknik Elektro ITP, , Vol. 7, No. 1, Januari 2018.*

- Mulyana, Eka. (2014). Perancangan Alat Peringatan Dini Bahaya Banjir dengan Mikrokontroler Arduino Uno R3. *Citec Journal, Vol. 1, No. 3, Mei 2014 – Juli 2014 ISSN: 2354-5771*.
- Nabila. (2022). Jenis –Jenis Stopkontak. (<https://www.ruparupa.com/blog/jenis-stop-kontak/>, dikutip pada tanggal 2 maret 2023).
- Puspasari, F., Satya, T. P., Oktiawati, U. Y., Fahrurrozi, I., & Prisyanti, H. (2020). Analisis Akurasi Sistem Sensor DHT22 berbasis Arduino terhadap Thermohyrometer Standar. *Jurnal Fisika Dan Aplikasinya, 16, 1–6*.
- Perusahaan Listrik Negara (PLN). (2022) . Cara Untuk Mencegah Kebakaran Karena Adanya Korsleting. (<https://web.pln.co.id/cms/media/siaran-pers/2022/04/demi-keamanan-pln- ingatkan- pelanggan- gunakan- instalasi -dan-peralatan-listrik-sesuai-sni/>, dikutip pada tanggal 7 april 2023).
- Rahmadayanti, Fitria. (2016). Aplikasi Android Lampu Led Berbasis Arduino. *Jurnal Ilmiah Betrik, Vol. 07, No.03, Desember 2016*.
- Subagyo, Lucky Aggazi dkk. (2017). Sistem Monitoring Arus Tidak Seimbang 3 Fasa Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Teknik Elektro, Volume 06 Nomor 03 Tahun 2017, 213 – 221*.
- Sunu, Dyantoro. (2022). Kebakaran Stopkontak, 6 Orang Ditemukan Tewas. (<https://metro.tempo.co/read/1624088/6/tewas/terjebak/kebakaran/di/tamb-ora-polisi-pemilik-kamar-kos-lupa-cabut-kipas-angin>, dikutip pada tanggal 9 Juli 2023).
- Suprianto. (2015). Mengenal Jenis Dan Fungsi Pada Multimeter. (<https://blog.unnes.ac.id/antosupri/mengenal/jenis/dan/fungsi/pada/multimeter/>, dikutip pada tanggal 27 Juni 2023)
- Supriadi, Achmad. (2021). Sistem Waspada Kebakaran Rumah Berbasis SMS Menggunakan Aduino. Laporan Penelitian Skripsi. *Universitas Muhammadiyah Malang*.
- Yuhardiansyah. (2016). Sistem Pemantauan Curah Hujan Berbasis Web Menggunakan Arduino Wifi Shield. Laporan Penelitian Skripsi. *Universitas Pancasila*.
- Zaenal, Abidin. (2015). Pemodelan *Power Supply* DC Dengan Multisim 12.0 Sebagai Media Pembelajaran. *Jurnal Teknika, vol. 7, no. 1, pp. 635–638, 2015*.