

DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. R. D. S. Muhammad Abdul Baaqi, "Sistem Keamanan Kotak Amal Anti Maling Berbasis Arduino," Politeknik Harapan Bersama , Tegal, 2019.
- [2] B. Rifa'i, "Ketahuan Curi Kotak Amal, Pria di Serang Diserahkan Keluarga ke Polisi," detikNews, 07 Maret 2022. [Online]. Available: https://news.detik.com/berita/d-5972747/ketahuan-curi-kotak-amal-pria-di-serang-diserahkan-keluarga-ke-polisi?_ga=2.143560822.259051841.1647866558-1768130089.1617961759. [Accessed 21 Maret 2022].
- [3] "PENGEMBANGAN SISTEM KEAMANAN PENYIMPANAN KOTAK AMAL MASJID DENGAN KEMAMPUAN MENGIRIMKAN PESAN PERINGATAN BERBASIS ARDUINO UNO," Jurusan Teknik Elektro, Universitas Mataram, Mataram, 2020.
- [4] T. W. P. R. E. S. Dicky Rahadiansyah, "PERANCANGAN SISTEM KEAMANAN APLIKASI PADA LEMARI BRANKAS DENGAN MENGGUNAKAN MODUL NODE MCU YANG TERKONEKSI DENGAN ESP8266," *e-Proceeding of Engineering*, vol. 8, pp. 12110 - 12117, 2021.
- [5] L. N. Z. H. JauhariArifin, "PERANCANGAN MUROTTAL OTOMATIS MENGGUNAKAN MIKROKONTROLLER ARDUINO MEGA 2560," *Jurnal Media Infotama*, vol. 12, no. 1, pp. 1858-2680, 2016.
- [6] Y. S. ., R. H. Yosef Doly Wibowo, "Implementasi Modul GPS Ublox 6M dalam Rancang Bangun Sistem Keamanan Motor Berbasis Internet of Things," *Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro*, vol. 15, no. 2, pp. 108-115, 2021.
- [7] D. K. Putra, "Prototype Smart Fire System Menggunakan Solenoid Valvedan Kamera ESP32-CAM Berbasis IoT," *Jurnal Teknik Elektro*, vol. 11, no. 1, pp. 8-16, 2022.
- [8] M. H. Muhammad Saleh, "RANCANG BANGUN SISTEM KEAMANAN RUMAH MENGGUNAKAN RELAY," *Teknologi Elektro*, Universitas Mercu Buana, vol. 8, pp. 181-186, 2017.
- [9] ELKHA, "Multi-Security System Based on RFID Fingerprint," *Jurnal Teknik elektro*, vol. 14, no. 2, pp. 125 - 131, 2022.
- [10] R. D. R. d. L. Arianto, "RANCANG BANGUN SISTEM PENGENDALIAN LISTRIKRUANGAN DENGAN MENGGUNAKAN ATMEGA 328 DAN SMS GATEWAY SEBAGAI MEDIA INFORMASI," *Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informatika dan Komputer*, vol. 7, no. 2, pp. 2809-0265.
- [11] M. Nasution, "Karakteristik Baterai Sebagai Penyimpan Energi Listrik Secara Spesifik," *Journal*

of Electrical Technology, vol. 6, no. 1, pp. 2502-3624, 2021.

[12] JTIM, "MEMBANGUN PERANGKAT BILIK MASKER OTOMATIS," *BUILDING AUTOMATIC MASK BUILDING DEVICES*, vol. 5, no. 1, pp. 1-8, 2022.

[13] A. Fajar Wahid Azhari, "Sistem Pengendalian Motor DC Menggunakan Buck Converter Berbasis Mikrokontroler ATmega 328," *JTEV (JURNAL TEKNIK ELEKTRO DAN VOKASIONAL)*, vol. 6, no. 1, pp. 353-364, 2020.

[14] A. D. Mulyanto, "Pemanfaatan Bot Telegram Untuk Media Informasi Penelitian," *Jurnal Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, vol. 12, no. 1, pp. 49-54, 2020.