

DAFTAR PUSTAKA

- [1] JPNN (2021, April 11). Brankas Kantor Desa Dibobol Maling, Uang Rp100 juta Raib. Retrieved Mei 3, 2021, from jpnn.com: <https://www.jpnn.com/news/brankas-kantordesadibobol-maling-uang-rp100-juta-raib>.
- [2] Muhammad Robith Adani (2020, November 23). Mengenal Apa Itu Internet of Things dan Contoh Penerapannya. Retrieved Mei 3, 2021, from sekawanmedia.com: <https://www.sekawanmedia.co.id/pengertian-internet-of-things/>.
- [3] Annisya, Annisya, Lingga Hermanto, and Robby Candra. "Sistem keamanan buka tutup kunci brankas menggunakan sidik jari berbasis arduino mega." *Jurnal Ilmiah Informatika Komputer* 22.1 (2019).
- [4] Kemendikbud Ristek, "Indonesia Miliki 439 Museum pada 2020, Berikut Sebarannya," *Data Indonesia Id*.
- [5] D. Asmara, "Peran Museum dalam Pembelajaran Sejarah," *Kaganga: Jurnal Pendidikan Sejarah dan Riset Sosial-Humaniora*, vol. 2, no. 1, pp. 10–20, Jun. 2019, doi: 10.31539/kaganga.v2i1.707.
- [6] I. Rofii and D. Ulul Azmi, "Karakteristik Listrik dan Optik pada LED dan Laser (Electrical and Optical Characteristics of LED and Laser)," 2020
- [7] M. Reza, A. Bintoro, and R. Putri, "Sistem Monitoring Suhu dan Kelembaban pada Penyimpanan Gabah untuk Menjaga Kualitas Beras

- Berbasis Internet of Things (IoT)," J. Energi Elektr., vol. 9, no. 2, p. 14, 2021, doi: 10.29103/jee.v10i1.4309.
- [8] Okta Rea Arsyad, Kurnia, P. Kartika (1 maret 2021)"Rancang Bangun Alat Pengaman Brankas Menggunakan Sensor Sidik Jari Berbasis Arduino" Vol. 5 No. 1.
- [9] Eka Kusuma Pratama (5 mei 2020)"Sistem Pengunci Otomatis Terrarium Reptile Dengan Kendali Aplikasi Finger Print Berbasis Arduino" Vol.14, No.1.
- [10] Misbah Abroruddin, Fadil Ramadhan, Ahmad Roihan (10 juni 2020)"Perancangan Sistem Pengaman Pintu Rumah menggunakan Sidik Jari berbasis Arduino" TII, Vol. 05, No. 01.
- [11] Eka Kusuma Pratama (5 mei 2020)"Sistem Pengunci Otomatis Terrarium Reptile Dengan Kendali Aplikasi Finger Print Berbasis Arduino" Vol.14, No.1.
- [12] Ridho Syukuryansyah, Didik Setiyadi, Syahbaniar Rofiah (24 november 2020)"Penerapan Radio Frequency Identification Dalam Membangun Sistem Keamanan Dan Monitoring Smart Lock Door Berbasis Website" Vol. 6 No.2.
- [13] Wahyuni Kurniasih, Rakhman, Irma Salamah (2 agustus 2020)"Sistem Keamanan Pintu dan Jendela Rumah Berbasis IoT" Volume 5 No.2, pp 266-274.
- [14] Sitohang, E. P. (2019). Catu daya sebagai sumber energi listrik. *Jurnal Elektronika*, 12(1), 45-52.

- [15] R.T. (2019). Fungsi transformator dalam dunia elektronika. *Jurnal Teknik Elektro*, 7(3), 123-130.
- [16] Surjono, H. D. (2019). Pengenalan IC Regulator dan penggunaannya pada catu daya. *Jurnal Rangkaian Elektronika*, 15(2), 75-81.
- [17] Suherman, S. (2019). Penggunaan kapasitor elektrolit pada rangkaian elektronik. *Jurnal Teknik Elektro*, 8(4), 145-152.
- [18] Floyd, T. L. (2020). Penyearah dioda dalam rangkaian elektronik. *Jurnal Elektronika Terapan*, 6(2), 98-104.
- [19] Anwar, M. S. (2019). Pengaruh kapasitor filter pada rangkaian catu daya DC. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, 4(3), 101-109.
- [20] Gunawan, A. (2020). Analisis rangkaian penyearah gelombang penuh menggunakan transformator CT. *Jurnal Teknik Elektro*, 9(2), 67-75.