

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, O. R., Kurnia, & Kartika, P. (2021). Rancang Bangun Alat Pengaman Brakas Menggunakan Sensor Sidik Jari Berbasis Arduino. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 5(1), 1-7.
- Purba, A. (2020). *Sistem Pengaman Brankas Menggunakan Sensor Sidik Jari Dengan Notifikasi SMS Berbasis Arduino Uno, Tugas Akhir*. Medan: Universitas Sumatra Utara.
- Raudiah, M., & Elfizon, E. (2020). Perancangan Keamanan Brankas Berbasis Arduino dan Android. *Jurnal Teknik Elektro indonesia*, 1(2), 246-250.
- Setiawan, B. (2020). *Alat Sistem Pemesanan Menu Makanan, Tugas Akhir*. Bengkalis: Politeknik Negeri Bengkalis.
- Sukarma, I. N., Widarma, I. S., & Wiguna, A. S. (2017). Rancang Bangun Sistem Keamanan Brankas Menggunakan Kombinasi Password dan Sidik jari Berbasis Mikrokontroler ATMEGA328 Based. *Jurnal Manajemen Teknologi dan Informatika*, 2(2), 1-5.
- Turang, D. A. (2015). Peningkatan Sistem Relay Pengendalian Dan Penghematan Pemakaian Lampu berbasis Mobile. *Seminar Nasional Informatika*, (pp. 1-11). Yogyakarta.
- Yuliza, E., & Kalsum, T. U. (2015). Alat Keamanan Pintu Brankas Berbasis Sensor Sidik jari Dan Password Digital Dengan Menggunakan Mikrokontroler Atmega16. *Jurnal Media Infotama*, 11(1), 1-10.
- Yumono, F. (2013). Sistem Pengaman Brankas Kantor Perbankan Menggunakan Aktivasi Password Digital. *Jurnal Cendikia*, 11(1), 1-4.