

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, (2021). "Rancang Bangun Sistem Keamanan Pintar Pada Pintu Kamar Menggunakan Rfid, Password Dan Android Berbasis Arduino UNO." *Berkala Fisika* 23.1(2020): 34-39.
- Anita, (2021). Rancang Bangun Alat Kunci Pintu Otomatis Pada Ruang Brankas Disediakan Capil Menggunakan Sensor Rfid Rc522 Berbasis Arduino Nano (*Doctoral dissertation*, prodi Politeknik Negeri Jember).
- Ardiliansyah, (2019). Rancang Bangun Purwarupa Sistem Peringatan Pengendara Pelanggar Zebra Cross Berbasis Mikrokontroler ESP-32 CAM. *Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering*, 4(2), 189-195.
- Iskandar, (2017). Sistem otomasi keamanan rumah menggunakan CCTV berbasis arduino dengan koneksi smartphone. In *Vocational Education National Seminar (VENS)* .Vol. 1, No. 1.
- Nandy, (2022). Rancang Bangun Prototipe Alat Keamanan Penjarahan pada Truk Bermuatan dengan menggunakan Sensor Pir Berbasis Arduino dan IoT. *Jurnal JTIK (Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi)*, 7(3), 472-478.
- Ningsih, (2022). Rancang bangun sistem keamanan kunci sepeda motor dengan rfid memanfaatkan e-sim dan e-ktp sebagai tag berbasis arduino uno (*Doctoral dissertation*, prodi Palangka Raya).
- Ridarmin, (2019) Otomatisasi Sistem Keamanan Loker Menggunakan Deteksi Wajah Berbasis Iot Dengan Notifikasi Telegram. *OKTAL: Jurnal Ilmu Komputer dan Sains*, 3(06), 1546-1552.
- Samsugietal, (2020). Proteksi Brankas Menggunakan Frekuensi Suara Untuk Mengaktifkan Keypad Sebagai Kunci Pembuka (*Doctoral dissertation*, *University of Technology Yogyakarta*).
- Setiawan, (2024). Model Smart Bag Berbasis Mikrokontroler Arduino Nano. *Progresif: Jurnal Ilmiah Komputer*, 17(1), 13-24.
- Sutabri, (2012). Rancang Bangun Aplikasi Keamanan Brankas Berbasis Sinar Laser Dengan Mikrokontroler Arduino Nano Dan Uno R3. *Jurnal Sisfokom*

(Sistem Informasi dan Komputer), 2(2), 12-16.

Syafiq, M. A. Z., Rafiq, A. A., & Susanti, H. (2020, November). Pengembangan metode haar cascade classifier pada pengenalan mata untuk sistem keamanan brankas. *In Prosiding Seminar Nasional Terapan Riset Inovatif (SENTRINOV)* (Vol. 6, No. 1, pp. Hal. 895-901.

Wartolah, (2018). Rancang Bangun Sistem Pengaman Brankas Berbasis Wireless. *In Seminar Nasional Hasil Penelitian & Pengabdian Kepada Masyarakat (SNP2M)* Vol. 2, No. 1.

Wasito, (2020). "Rancang Bangun Alat Pengaman Brankas Menggunakan Sensor Sidik Jari Berbasis Arduino." *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)* 5.1 (2021): 1-6