

DAFTAR PUSTAKA

- Anggra Dinanda Ariyadi, H. Z. (2023). *PROTOTYPE PENERAPAN SMART BUILDING BERBASIS INTERNET OF THING*. JATI.
- Arsyad, O. r. (2021). RANCANG BANGUN ALAT PENGAMAN BRANKAS MENGGUNAKAN SENSOR SIDIK JARI BERBASIS ARDUINO. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 4 No. 2.
- Djayus Nor Salim, N. A. (2021). Sistem Keamanan Smart Door Lock Menggunakan E-KTP (Elektroknik Kartu Tanda Penduduk) Berbasis Internet of Things (IoT) . *JURNAL ILMIAH STMIK AUB*, 27 No.2.
- Hasan, Y. (2020). The Automatic Door Lock to Enhance Security in RFID System. *Journal of Physics: Conference Series*, 1.
- Liandy, A. (2018). *RANCANG BANGUN PEMANTAUAN GAS BERBAHAYA DAN SUHU PADA RUANGAN MELALUI WEBSITE BERBASIS ARDUINO*. JATI.
- Muhammad Chamdum, A. F. (2014). SISTEM KEAMANAN BERLAPIS PADA RUANGAN MENGGUNAKAN RFID (RADIO FREQUENCY IDENTIFICATION) DAN KEYPAD UNTUK MEMBUKA PINTU SECARA OTOMATIS. *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*, 2, No 3.
- Pristiawan, A. C. (2017). PERANCANGAN SISTEM KEAMANAN RUMAH MENGGUNAKAN RADIO FREQUENCY IDENTIFICATION (RFID) DAN SMS GATEWAY. *Jurnal JATI*, Vol. 1 No. 1.
- Tengku Nopriyanti Murti, I. R. (2022). Implementasi Sistem Kendali dan Monitoring Keamanan Pintu Berbasis IoT Menggunakan Perangkat Mobile. *Jurnal Riset Komputer*, Vol.9 No. 6.
- Wisnu, G. R. (2017). *RANCANG BANGUN SISTEM KEAMANAN PADA SMART BUILDING DENGAN PENERAPAN IoT (INTERNET OF THINGS)*. JATI.
- Yohanes Bowo Widodo, A. M. (2020). Perancangan Sistem Smart Home Dengan Konsep Internet Of Things Hybrid Berbasis Protokol Message Queuing Telemetry Transport. *Jurnal Teknologi Informatika dan Komputer MH Thamrin* , Vol. 6 No. 2.