

DAFTAR PUSTAKA

- Chamdun, M., Rochim, A. F., & Widiyanto, E. D. (2014). Sistem Keamanan Berlapis pada Ruangan Menggunakan RFID (Radio Frequency Identification) dan Keypad untuk Membuka Pintu Secara Otomatis. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Komputer*, 2(3), 187–194. <https://doi.org/10.14710/jtsiskom.2.3.2014.187-194>
- Dan, P., & Sistem, P. (n.d.). *Silky Safira, S.Kom., M.Kom. Lcd.*
- Djamal, H. (2014). Radio Frequency Identification (RFID) Dan Aplikasinya. *Tesla*, 16(1), 45–55.
- Fatfa, asgar irmawan andi. (2017). *Rancang bangun sistem keamanan rumah dengan dua tingkat pengamanan menggunakan RFID dan Password.*
- Hasan, D. H. (2017). *Perancangan sistem informasi e-voting pada pemilihan ketua pemuda karang taruna desa kalinusu.*
- Kaunang, F. J. (2018). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Fasilitas Sekolah. *E-Jurnal JUSITI (Jurnal Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi)*, 7–2(2), 124–130. <https://doi.org/10.36774/jusiti.v7i2.247>
- Krisnawan, A. (2015). Perancangan Sistem Keamanan Ruangan Menggunakan Raspberry Pi. *E-Proceeding of Engineering*, 2(2), 3822.
- MK Bajuri. (2015). PROTOTYPE SISTEM PEMANTAUAN LOKER DOSEN FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI MENGGUNAKAN RASPBERRY PI DENGAN NOTIFIKASI EMAIL. *Phys. Rev. E*, 1993, 24. http://ridum.umanizales.edu.co:8080/jspui/bitstream/6789/377/4/Muñoz_Zapata_Adriana_Patricia_Artículo_2011.pdf
- Muharam, M., Latif, M., & Saputra, M. (2018). Sistem Kendali Jarak Jauh Berbasis Web untuk Sistem Rumah Pintar. *Jurnal Nasional Teknik Elektro*, 7(3), 203. <https://doi.org/10.25077/jnte.v7n3.502.2018>

- N, A. S., Nurussa'adah, & Siwindarto, P. (2014). Sistem Keamanan Pintu Pagar Otomatis Menggunakan Voice Recognition. *Jurnal Mahasiswa Teub*, 2(6), 1–6.
<http://download.portalgaruda.org/article.php?article=187608&val=6454&title=SISTEM KEAMANAN PINTU PAGAR OTOMATIS MENGGUNAKAN VOICE RECOGNITION>
- Novianti, T. (2019). Rancang Bangun Pintu Otomatis dengan Menggunakan RFID. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer TRIAC*, 6(1), 1–6.
<https://doi.org/10.21107/triac.v6i1.4878>
- Purnomo, D. (2017). Model Prototyping Pada Pengembangan Sistem Informasi. *J I M P - Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, 2(2), 54–61.
<https://doi.org/10.37438/jimp.v2i2.67>
- Samudera, N. A. (2015). Perancangan Sistem Keamanan Ruangan Design of Room Security System. *E-Proceeding of Engineering*, 2(2), 3743–3754.
- Setyani, S. (2016). Rancang Bangun Alat Pengaman Brankas Menggunakan Rfid (Radio Frequency Identification) Dengan Memanfaatkan E-Ktp Sebagai Tag Berbasis Arduino.
- Syabibi, M. K., & Subari, A. (2016). Rancang Bangun Sistem Monitoring Keamanan Rumah Berbasis Web Menggunakan Raspberry Pi B+ Sebagai Server Dan Media Kontrol. *Gema Teknologi*, 19(1), 22.
<https://doi.org/10.14710/gt.v19i1.21959>