

DAFTAR PUSTAKA

- Komputer, T., & Vokasi, S. (2022). *Penerapan Sistem Keamanan Smart Door Lock Berbasis Internet of Things (Iot) Pada Ruang Server Di Puslitbangnak Riyani Ibnu Abdilah*.
- Mahesa, A. T., Rahmawan, H., Rinharsah, A., & Arifin, S. (2019). Sistem Keamanan Brankas Berbasis Kartu Rfid E-Ktp. In *Jurnal Teknologi dan Manajemen Informatika* (Vol. 5, Issue 1). <https://doi.org/10.26905/jtmi.v5i1.3105>
- Maulida, H., Valendi, I. R., Nugraha, O., & Ranuharja, F. (2023). Sistem Proteksi Brankas Berbasis RFID dan Arduino UNO Menggunakan Metode Prototyping. *J-HyTEL: Journal of Hypermedia & Technology-Enhanced Learning*, 1(2), 87–94. <https://doi.org/10.58536/j-hytel.v1i2.73>
- Mubarok, A., Sofyan, I., Rismayadi, A. A., & Naiyah, I. (2018). Sistem Keamanan Rumah Menggunakan RFID, Sensor PIR dan Modul GSM Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal Informatika*, 5(1), 137–144. <https://doi.org/10.31311/ji.v5i1.2734>
- Prity, S. A., Afrose, J., & Hasan, M. M. (2021). RFID Based Smart Door Lock Security System. In *American Journal of Sciences and Engineering Research* (Vol. 4, Issue 3). wwwiarjournals.com
- Restu Mukti, A., Mukmin, C., Randa Kasih, E., Palembang Jalan Jenderal Ahmad Yani No, D., Ulu, S. I., & Selatan, S. (2022). Perancangan Smart Home Menggunakan Konsep Internet of Things (IOT) Berbasis Microcontroller. *Jurnal JUPITER*, 14(2), 516–522.
- Rizal, M. (2023). Implementasi RFID pada Pintu Rumah Kos Berbasis Website. *Jurnal Minfo Polgan*, 12(1), 67–74. <https://doi.org/10.33395/jmp.v12i1.12315>
- Sanjaya, D., & Jaya, P. (2023). Rancang Bangun Smart Locker Berbasis Internet Of Things. *Voteteknika (Vocational Teknik Elektronika Dan Informatika)*, 11(1), 35. <https://doi.org/10.24036/voteteknika.v11i1.121187>
- Soedjarwanto, N. (2021). Prototipe Smart Dor Lock Menggunakan Motor Stepper Berbasis Iot (Internet Of Things). *Electrician*, 15(2), 73–82. <https://doi.org/10.23960/elc.v15n2.2167>
- Sun, K. Y., Pernando, Y., & Safari, M. I. (2021). Perancangan Sistem IoT pada Smart Door Lock Menggunakan Aplikasi BLYNK. *JUTSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, 1(3), 289–296.

<https://doi.org/10.33330/jutsi.v1i3.1360>

Syafii, R. M., Ikhwanus, M., & Jannah, M. (2018). Desain Dan Implementasi Sistem Keamanan Locker Menggunakan E-Ktp Berbasis Arduino Pro Mini. *Jurnal Energi Elektrik*, 7(2), 24. <https://doi.org/10.29103/jee.v7i2.1058>

Syukuryansyah, R., Setiyadi, D., & Rofiah, S. (2020). Penerapan Radio Frequency Identification Dalam Membangun Sistem Keamanan Dan Monitoring Smart Lock Door Berbasis Website. *Infotech: Journal of Technology Information*, 6(2), 83–90. <https://doi.org/10.37365/jti.v6i2.91>

Tawakal, M. I., & Ramdhani, Y. (2021). Smart Lock Door Menggunakan Akses E-Ktp Berbasis Internet of Things. *Jurnal Responsif: Riset Sains Dan Informatika*, 3(1), 83–91. <https://doi.org/10.51977/jti.v3i1.417>

Wendanto, W., Salim, D. J. N., & Putra, D. W. T. (2019). Rancang Bangun Sistem Keamanan Smart Door Lock Menggunakan E-KTP (Elektronik Kartu Tanda Penduduk) Dan Personal Identification Number Berbasis Arduino Mega R3. *Go Infotech: Jurnal Ilmiah STMIK AUB*, 25(2), 133. <https://doi.org/10.36309/goi.v25i2.111>

Carolina, I., & Supriyatna, A. (2019). Penerapan Metode Extreme Programming dalam Perancangan Aplikasi Perhitungan Kuota SKS Mengajar Dosen. *Jurnal IKRA-ITH Informatika*, 3(1), 106–113.