

DAFTAR PUSTAKA

- Aji Prasetya, B., & Teknologi Yogyakarta Jl Ringroad Utara Jombor Sleman Yogyakarta, U. (n.d.). *RANCANG BANGUN PROTOTYPE KENDALI PINTU KANTOR BERBASIS RFID DAN IOT*. www.MobnasEsemka.com
- Aryani, D., Iskandar, D., Indriyani, F., Informatika, M., STMIK Raharja Jurusan Sistem Komputer, M., Sudirman No, J., & Cikokol, M. (2018). *PERANCANGAN SMART DOOR LOCK MENGGUNAKAN VOICE RECOGNITION BERBASIS RASPBERRY PI 3. 4(2)*.
- Bangun Sistem Pengaman, R., Mahrumi, L., & Teknologi Rekayasa Instrumentasi dan Kontrol Jurusan Teknik Elektro Politeknik Negeri Lhokseumawe, P. (2021). *RANCANG BANGUN SISTEM PENGAMAN PINTU GESER OTOMATIS MENGGUNAKAN E-KTP SCANNING RFID RC-522 BERBASIS MIKROKONTROLLER ATmega 328*. In *JURNAL TEKTRONIKA* (Vol. 5, Issue 1).
- Fillial, G., Winagi, A., & Novianti, T. (n.d.). *Rancang Bangun Pintu Otomatis dengan Menggunakan RFID*.
- Hardiyanto Firmansyah, R., & Mukmin, C. (2023). *SISTEM SMART LOCK DOOR BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT) MENGGUNAKAN ESP32 SMART LOCK DOOR SYSTEM BASED ON INTERNET OF THINGS (IOT) USING ESP32*. *Journal of Information Technology and Computer Science (INTECOMS)*, 6(2).
- Hendra, S., Rasmita Ngemba, H., & Mulyono, B. (2017). *Konferensi Nasional Sistem & Informatika*.
- Jurnal, H., Haryanto, D., & Nugroho, B. (2019). *JURNAL MANAJEMEN DAN TEKNIK INFORMATIKA SISTEM KUNCI PINTU RUMAH BERBASIS ARDUINO UNO DENGAN IRAMA KETUKAN*. *JUMANTAKA*, 03, 1.
- Jurusan Teknik Elektro, Y. (2016). *Detektor Keamanan Rumah Melalui Telegram Messenger*. In *Universitas Mercu Buana ISSN* (Vol. 9, Issue 1).
- Nova, D., Hardani, K., & Hayat, L. (2020). *Penerapan Internet of Things (IoT) pada Sistem Pengendali dan Pengaman Pintu Berbasis Android*. In *Hal* (Vol. 2, Issue 2). <http://jurnalnasional.ump.ac.id/index.php/JRRE>
- Raudiah, M. (2020). *Perancangan Keamanan Brankas Berbasis Arduino dan Android*. In *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia* (Vol. 1, Issue 2).
- Saputra, S., Finawan, A., Jamaluddin, D., Instrumentasi, P., Otomasi, D., Jurusan, I., Pnl, E., & Instrumentasi, D. P. (n.d.). *Rancang Bangun Pengendali Pintu Garasi*

Menggunakan Smartphone Android.... Suwandi Saputra, dkk RANCANG BANGUN PENGENDALI PINTU GARASI MENGGUNAKAN SMARTPHONE ANDROID BERBASIS MIKROKONTROLER ATmega 8.

Saputro, E., & Wibawanto, D. H. (n.d.). *Rancang Bangun Pengaman Pintu Otomatis Menggunakan E-KTP Berbasis Mikrokontroler Atmega328.*

Simanjuntak, I. U. V., Basuki, A. Y., & Ridlon, M. (2020). RANCANG BANGUN SISTEM PENGAMANAN PINTU RUMAH TINGGAL MENGGUNAKAN E-KTP DAN MAGNETIC DOOR LOCK BERBASIS ATMEGA328. *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Rekayasa*, 25(2), 149–160. <https://doi.org/10.35760/tr.2020.v25i2.2822>

Suriana, W., Gede, I., Setiawan, A., Made, I., & Graha, S. (2021). *Rancang Bangun Sistem Pengaman Kotak Dana Punia berbasis Mikrokontroler NodeMCU ESP32 dan Aplikasi Telegram* (Vol. 4, Issue 2).

Widianto, M. H. (n.d.). *Pengaplikasian Sensor Hujan dan LDR untuk Lampu Mobil Otomatis Berbasis Arduino Uno. 1(2).*

Yusup, M. (n.d.). 367 Teknologi Radio Frequency Identification (RFID) Sebagai Tools System Pembuka Pintu Outomatis Pada Smart House. *Jurnal Media Infotama*, 18(2).

Asrori, Y. E., Sari, C., & Laksono, R. D. (2023). *Rancang Bangun Alat Peningat Penggantian Oli Pada Sepeda Motor Via Telegram Rancang Bangun Alat Peningat Penggantian Oli Pada Sepeda Motor Via Telegram Design of Oil Change Reminder Tools On Motorcycles Via Telegram. Jurnal Keilmuan Teknik*, 01(02), 160–168. <http://e-journal.unipma.ac.id/index.php/set-up>