

DAFTAR PUSTAKA

- Anggasta, G. (2019). *Sistem Kendali Pintu Menggunakan RFID Berbasis Mikrokontroler Pada Lab Interface*.
- Efrianto, Ridwan, & Fahrudi, I. (2016). Sistem Pengaman Motor Menggunakan Smartcard Politeknik Negeri Batam Electrical Engineering study Program. *Integrasi*, 8(1), 1–5.
- Eko, I. A. (2019). Sistem Keamanan Area Parkir Stkip PGRI Tulungagung Berbasis Radio Frequency Identification (Rfid). *JoEICT (Journal of Education And ICT)*, 3(1), <https://jurnal.stkipgritlungagung.ac.id/index.php/joeict/article/view/757>
- Erwanto, D. (2013). *PENERAPAN SISTEM PENGAMAN RUMAH MENGGUNAKAN SENSOR PASSIVE INFRARED RECEIVER (PIR)*. 11(1), 1–10.
- Firdaus Ridwan; Miftahudin; Purwadi, Z. (2017). *PROPOSAL_SISTEM_KEAMANAN_PINTU_DENGAN_RF*. https://www.academia.edu/35632427/PROPOSAL_SISTEM_KEAMANAN_PINTU_DENGAN_RFID_DAN_KEYPAD
- Hugo, A. C., Hidayat, R., & Nurpulaela, L. (2020). Implementasi Internet of Things Sebagai Monitoring Suhu Pada Pemanggang Otomatis Berbasis Arduino Uno. *Electro Luceat*, 6(2), 334–345. <https://doi.org/10.32531/jelekn.v6i2.278>
- Natsir, M., Rendra, D. B., & Anggara, A. D. Y. (2019). Implementasi IOT Untuk Sistem Kendali AC Otomatis Pada Ruang Kelas di Universitas Serang Raya. *Jurnal PROSISKO (Pengembangan Riset Dan Observasi Rekayasa Sistem Komputer)*, 6(1), 69–72.
- Riski, J. (2019). *RANCANG BANGUN PINTU MENGGUNAKAN SENSOR SIDIK JARI BERBASIS MIKROKONTROLER ARDUINO*.
- Royhan, M. (2018). Pengukuran Tegangan Baterai Mobil Dengan Arduino Uno. *Jurnal Teknik Informatika UNIS*, 6(1), 30–36. <http://www.ejournal.unis.ac.id/index.php/jutis/article/view/39>

- Saleh, M. H. M. (2017). Jurnal Teknologi Elektro, Universitas Mercu Buana ISSN : 2086 - 9479. *Jurnal Teknologi Elektro, Universitas Mercu Buana*, 8(2), 87–94. <https://media.neliti.com/media/publications/141935-ID-perancangan-simulasi-sistem-pemantauan-p.pdf>
- Santoso, A. W. (2020). Sistem Keamanan Pintu Laboratorium Berbasis Sensor Fingerprint dan Magnetic Lock. *JTT (Jurnal Teknologi Terapan)*, 6(1), 84. <https://doi.org/10.31884/jtt.v6i1.236>
- Santoso, S., & Nurmalina, R. (2017). Perencanaan dan Pengembangan Aplikasi Absensi Mahasiswa Menggunakan Smart Card Guna Pengembangan Kampus Cerdas. *Jurnal Integrasi*, 9(1), 84. <https://doi.org/10.30871/ji.v9i1.288>
- Shofiyullah, M., & Sulistiyanto, S. (2020). Perancangan Sistem Kontrol Rotasi Antena Tv Dengan Arduino. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer TRIAC*, 7(1), 28–36. <https://doi.org/10.21107/triac.v7i1.7197>
- Sudarto, F., Gustasari, G., & Arwan, A. (2017). Perancangan Sistem Smartcard Sebagai Pengaman Pintu Menggunakan Rfid Berbasis Arduino. *CCIT Journal*, 10(2), 239–254. <https://doi.org/10.33050/ccit.v10i2.544>
- Surasa, H. (2017). *Sistem Kunci Locker Otomatis Menggunakan Teknologi RFID Berbasis Mikrokontroler*. 8(1), 1–5.
- Yohanes, S., Sompie, S. R. U. A., & Tulung, N. M. (2018). Kotak Penyimpanan Uang Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 7(2), 167–174.