

DAFTAR PUSTAKA

- Aggazi Subagyo, L. (2017). Sistem Monitoring Arus Tidak Seimbang 3 Fasa Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Teknik Elektro*, 6(3), 213–221.
- Andriani, T., Hidayatullah, M., & Iqbal, M. (2018). Rancang Bangun Sistem Keamanan Menggunakan Sensor Passive Infra Red (PIR) Dilengkapi Kontrol Pendingin Ruangan Berbasis Arduino Uno Dan Real Time Clock. *Jurnal Ilmu Fisika | Universitas Andalas*, 10(2), 94–102. <https://doi.org/10.25077/jif.10.2.94-102.2018>
- Asgar Irmawan andi Fatfa. (2017). Rancang bangun sistem keamanan rumah dengan dua tingkat pengamanan menggunakan RFID dan Password. Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Dengan Dua Tingkat Pengamanan Menggunakan RFID Dan Password, 95.
- Ayad, Z. M., & Mahdi Bushra, R. (2018). Design and Construction of a Smart Security System by Laser Fence Technique. November 2015. <http://ronchi.isti.cnr.it>
- Febriyanti, N. M. D., Sudana, A. A. K. O., & Piarsa, I. N. (2021). Implementasi Black Box Testing pada Sistem Informasi Manajemen Dosen. *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Komputer*, 2(3).
- Firmando, R., & Hadinata, N. (2021). Sistem Informasi Verifikasi Dan Validasi Pendaftaran Ujian Komprehensif Berbasis Android (Studi Kasus Ilmu Komputer Di Universitas Bina Darma). *Jurnal Pengembangan Sistem Informasi Dan Informatika*, 2(1), 58–68. <https://doi.org/10.47747/jpsii.v2i1.546>
- Genaldo, R., Septyawan, T., Surahman, A., & Prasetyawan, P. (2020). Sistem Keamanan Pada Ruangan Pribadi Menggunakan Mikrokontroler Arduino dan SMS Gateway. *Jurnal Teknik Dan Sistem Komputer*, 1(2), 13–19. <https://doi.org/10.33365/jtikom.v1i2.15>
- Irsyada, R., Sahri, & Setiawan, A. A. (2019). PENGEMBANGAN SISTEM KEAMANAN BERBASIS MIKROKTROLER DENGAN SMS GATEWAY

MENGGUNAKAN ARDUINO UNO. 14(4), 70–71.

- Ninda, P. T. (2020). Prototype Sistem Keamanan Rumah Berbasis Internet Of Things (Iot) Menggunakan Aplikasi Blynk. 405–415. <http://repository.ittelkom-pwt.ac.id/id/eprint/6045>
- Oktafianto, O., & Ponidi, P. (2018). Sistem Keamanan Gedung Berbasis Sms Gateway Dan Media Sosial Dengan Mikrokontroler Atmega328. *Explore: Jurnal Sistem Informasi Dan Telematika*, 9(2), 271–276. <https://doi.org/10.36448/jsit.v9i2.1080>
- Pramudita, R., & Setyawan, K. (2022). Sistem Smart Class Berbasis Internet Of Things Dengan Menggunakan Metode Prototype. *SMARTICS Journal*, 8(1), 28–34.
- Rahmadi, A., Dimisa, A. A., Kurniawan, A., & Rakhmadi, F. A. (2019). SiAIS (Simple Alarm System) Based Light Dependent Resistor (LDR) and Basic Logic Gate as an Attempt to Preventing on Helmet Theft. *Proceeding International Conference on Science and Engineering*, 2, 229–230. <https://doi.org/10.14421/icse.v2.91>
- Ridwan, R., & Husna, A. (2020). Perancangan Controlling System Keamanan Berbasis Arduino Menggunakan Kamera Internet Protocol. *Jurnal Serambi Engineering*, 5(2), 893–899. <https://doi.org/10.32672/jse.v5i2.1916>
- Saro, F. S., Sompie, S. R. U. A., Allo, E. K., Elektro, T., Sam, U., Manado, R., & Manado, J. K. B. (2018). Rancang Bangun Alat Simulasi Latihan Menembak Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 7(3), 251–258. <https://doi.org/10.35793/jtek.7.3.2018.20771>
- Setiyono, B., Sofwan, A., & Furqana, A. A. (2022). Perancangan Media Komunikasi Antar Perangkat Pada Sistem Rumah Pintar Jaringan Lokal Menggunakan Modul Esp 01. *Transmisi*, 24(2), 62–66. <https://doi.org/10.14710/transmisi.24.2.62-66>
- Suprpti, D., Kamisutara, M., Artaya, P., Studi, P., Informasi, S., Informatika, T., Komputer, F. I., Ekonomi, F., Narotama, U., Surabaya, S., Metode, M., &

- Pengujian, D. (2017). Analisa Pengujian Sistem Informasi Penjualan. Analisa Pengujian Sistem Informasi Penjualan Menggunakan Metode White Box, 1–12.
- Tohir, N. I. (2016). Rancang Bangun Catu Daya Digital Menggunakan Buck Converter Berbasis Mikrokontroler Arduino. Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik Universitas Lampung, 1, 1–94.
- Tullah, R., Mustafa, S. M., & Nugraha, D. E. A. (2019). Sistem Keamanan Rumah Berbasis Mikrokontroler Arduino dan SMS Gateway. *Academic Journal of Computer Science Research*, 1(1). <https://doi.org/10.38101/ajcsr.v1i1.232>
- Widianto, M. H. (2018). Pengaplikasian Sensor Hujan dan LDR untuk Lampu Mobil Otomatis Berbasis Arduino Uno. *RESISTOR (ElektRONika KEndali TelekomunikaSI Tenaga LiSTrik KOmputeR)*, 1(2), 79. <https://doi.org/10.24853/resistor.1.2.79-84>
- 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.
- (Aggazi Subagyo, 2017; Andriani et al., 2018; asgar irmawan andi Fatfa, 2017; Ayad & Mahdi Bushra, 2018; Febriyanti et al., 2021; Firnando & Hadinata, 2021; Genaldo et al., 2020; Irsyada et al., 2019; Ninda, 2020; Oktafianto & Ponidi, 2018; Pramudita & Setyawan, 2022; Rahmadi et al., 2019; Ridwan & Husna, 2020; Saro et al., 2018; Setiyono et al., 2022; Suprpti et al., 2017; Tohir, 2016; Tullah et al., 2019; Widianto, 2018; Yohanes et al., 2018)