

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., & Ikbal, 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).
- Firnando, 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., Septyawani, 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/eprint/6045>
- Oktafianto, O., & Ponidi, P. (2018). Sistem Keamanan Gedung Berbasis Sms Gateway Dan Media Sosial Dengan Mikrokontroller 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). SiAls (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>
- Suprapti, 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; Suprapti et al., 2017; Tohir, 2016; Tullah et al., 2019; Widianto, 2018; Yohanes et al., 2018)