

DAFTAR PUSTAKA

- Aulia, Rachmat, Rahmat Aulia Fauzan, and Imran Lubis. "Pengendalian Suhu Ruangan Menggunakan Menggunakan FAN dan DHT11 Berbasis Arduino." *CESS (Journal of Computer Engineering, System and Science)* 6.1 (2021): 30-38.
- Anggara, A., Rahman, A., & Mufti, A. (2018). Rancang Bangun Sistem Pengatur Pengisian Air Galon Otomatis Berbasis Mikrokontroler Atmega328P. *Jurnal Komputer, Informasi Teknologi, Dan Elektro*, 3(2).
- Basri, I. Y., & Irfan, D. (2018). Komponen Elektronika..
- Budiharto, W. (2020). Menguasai Pemrograman Arduino dan Robot. *Jakarta: CV Pusat e-Technology*.
- Candra, M. A. A. (2021). Sistem Informasi Berprestasi Berbasis Web Pada SMP Negeri 7 Kota Metro. *Jurnal Mahasiswa Ilmu Komputer*, 1(2), 175-189.
- Darmanta Sukrianto, F. A. (2020). SISTEM INFORMASI TRACKING PENGURUSAN KTP BERBASIS WEB PADA UPTD DISDUKCAPIL KECAMATAN MARPOYAN. *Jurnal Intra Tech*, 4(2), 60-68.
- Desmira, D., Aribowo, D., Nugroho, W. D., & Sutarti, S. (2020). Penerapan Sensor Passive Infrared (PIR) Pada Pintu Otomatis di PT LG Electronic Indonesia. *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset dan Observasi Sistem Komputer*, 7(1).
- Insan, Rifki Maulana, Ruuhwan Ruuhwan, and Randi Rizal. "Penerapan Teknologi Radio Frequency Identification (RFID) Pada Data Kunjungan Perpustakaan." *Informatics and Digital Expert (INDEX)* 1.1 (2019).
- Ipanhar, A., Wijaya, T. K., & Gunoto, P. (2022). PERANCANGAN SISTEM MONITORING PINTU OTOMATIS BERBASIS IOT MENGGUNAKAN ESP32-CAM. *SIGMA TEKNIKA*, 5(2), 333-350.
- Junaidi, J. (2018). Project Sistem Kendali Elektronik Berbasis Arduino.

- Monica, M., & Putra, A. S. (2020). Perancangan Dan Pengembangan Sistem Smart Classroom Menggunakan Arduino Design And Development Of Arduino-Based Smart Classroom System.
- Pitriyanti, L., Saragih, Y., & Latifa, U. (2022). Implementasi Modul Infrared Pada Rancang Bangun Smart Detection For Queue Otomatic Berbasis IOT. *Power Elektronik: Jurnal Orang Elektro*, 11(2), 188-193.
- Putra, O. E. (2020). Implementasi Artificial Intelligence pada Sistem Pengawasan Pasien Rumah Sakit. *Jurnal Teknologi*, 10(2), 28-41.
- Ramdan, L., & Setiawan, P. (2022). Sistem Pengendali On-Off Lampu dan Motor Servo sebagai Penggerak Gerendel Pintu Berbasis Internet Of Things (IoT). *Aviation Electronics, Information Technology, Telecommunications, Electricals, and Controls (AVITEC)*, 4(2), 211-224.
- Saputra, R., Widodo, A. W., & Brata, A. H. (2018). Pengembangan Sistem Rental Kamera Online. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2(6), 2221-2226.
- Suryantoro, H. (2019). Prototype Sistem Monitoring Level Air Berbasis Labview dan Arduino Sebagai Sarana Pendukung Praktikum Instrumentasi Sistem Kendali. *Indonesian Journal of Laboratory*, 1(3), 20-32.
- Junaidi, J. (2018). Project Sistem Kendali Elektronik Berbasis Arduino.
- Saputra, R., Widodo, A. W., & Brata, A. H. (2018). Pengembangan Sistem Rental Kamera Online. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2(6), 2221-2226.
- Satya, T. P., Al Fauzan, M. R., & Admoko, E. M. D. (2019). Sensor ultrasonik HCSR04 berbasis arduino due untuk sistem monitoring ketinggian. *Jurnal Fisika Dan Aplikasinya*, 15(2), 36-39.
- Sukardi, S., Muzhar, I., & Pulungan, A. B. (2021). Pelontar Bola Tenis Lapangan Otomatis Berbasis Mikrokontroler Arduino Mega2560. *JTEV (Jurnal Teknik Elektro dan Vokasional)*, 7(1), 100-113.
- Hasri Awal. (2019). Perancangan Prototype Smart Home Dengan Konsep Internet of Thing (IoT) Berbasis Web Server. *Majalah Ilmiah UPI YPTK*, 26, 65–79.
<https://doi.org/10.35134/jmi.v26i2.53>

- Nirsal, N., Rusmala, R., & Syafriadi, S. (2020). Desain Dan Implementasi Sistem Pembelajaran Berbasis E-Learning Pada Sekolah Menengah Pertama Negeri 1 Pakue Tengah. *d'ComPutarE: Jurnal Ilmiah Information Technology*, 10(1), 30-37.
- Afrie, S. (2011). Mikrokontroler Atmega8535 dan Atmega16 Menggunakan BASCOM-AVR. *Yogyakarta. Andi Offset.*
- Suryantoro, H. (2019). Prototype Sistem Monitoring Level Air Berbasis Labview dan Arduino Sebagai Sarana Pendukung Praktikum Instrumentasi Sistem Kendali. *Indonesian Journal of Laboratory*, 1(3), 20-32.
- Panji Tok. Info Pendidikan dan Biologi : Metodologi Penelitian R&D (*Research and Development*). *Info Pendidikan dan Biologi*. 2020