

DAFTAR PUSTAKA

- Apsari. 2016. Rancang bangun alat dan pembuatan sistem yang menggunakan jenis sensor. *Elektronika*, 20.
- Arsada, B.2017. Aplikasi Sensor Ultrasonik Untuk Deteksi Posisi Jarak Pada Ruang Menggunakan Arduino Uno. *Jurnal Teknik Elektro*, 6(2), 1–8.
- Artono, B., & Susanto, F. 2017. LED Control System With Cayenne Framework For the Internet of Things (IoT). *JEECAE (Journal of Electrical, Electronics, Control, and Automotive Engineering)*, 2(1), 95–100.
<https://doi.org/10.32486/jeecae.v2i1.62>
- Ayu, F., & Permatasari, N. 2018. Perancangan Sistem Informasi Pengelohan Data Praktek Kerja Lapangan (PKL) Pada Devisi HUMAS PT. PEGADAIAN. *Jurnal Intra-Tech*, 2(2), 12–26.
- Cholish, C., Rimbawati, R., & Hutasuhut, A. A. 2017. Analisa Perbandingan Switch Mode Power Supply (SMPS) dan Transformator Linear Pada Audio Amplifier. *CIRCUIT: Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Elektro*, 1(2), 90–102.
<https://doi.org/10.22373/crc.v1i2.2079>
- Darmayasa, K. A. W., Agung, I. G. A. P. R., & Rahardjo, P. 2018. Rancangan Bnagun Scoring Board Menggunakan Joystick Berbasis Arduino Yang Digunakan Pada Latih Tanding Taekwondo. *E-Journal SPEKTRUM*, 5(2), 278–

284.

Endra, R. Y., Cucus, A., Affandi, F. N., & Syahputra, M. B. 2019. Model Smart Room Dengan Menggunakan Mikrokontroler Arduino Untuk Efisiensi Sumber Daya. *Explore: Jurnal Sistem informasi dan telematika*, 10(1).
<https://doi.org/10.36448/jsit.v10i1.1212>

Herliana, A., & Rasyid, P. M. 2016. Sistem Informasi Monitoring Pengembangan Software Pada Tahap Development Berbasis Web. *Jurnal Informatika*, III(1), 41–50.

Ilham, I. 2018. Sistem Kendali Rotary Kamera CCTV Berbasis Arduino. *Inspiration: Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 8(1), 42–47.
<https://doi.org/10.35585/inspir.v8i2.2457>

Istiyanto, J. E. 2017. *Pengantar Elektronika dan Instrumentasi, Pendekatan Project Arduino dan Android*. Yogyakarta: Andi.

Kadir, A. 2016. *Buku Pintar Pemrograman Arduino* (Mediakom, ed.). Yogyakarta: Penerbit Mediacom.

Kurniawan, A. 2019. Alat Bantu Jalan Sensorik bagi Tunanetra. *Inklusi*, 6(2), 285.
<https://doi.org/10.14421/ijds.060205>

Nataliana, D., Hadiatna, F., & Fauzi, A. 2019. Rancang Bangun Sistem Keamanan

- RFID Tag menggunakan Metode Caesar Cipher pada Sistem Pembayaran Elektronik. *ELKOMIKA*, 7(3), 427–441.
- Riski, M. D. 2019. Rancang Alat Lampu Otomatis Di Cargo Compartment Pesawat Berbasis Arduino Menggunakan Push Button Switch Sebagai Pembelajaran Di Politeknik Penerbangan Surabaya. *Prosiding SNITP (Seminar Nasional Inovasi Teknologi Penerbangan (SNIP))*. Diambil dari <http://ejournal.poltekbangsby.ac.id/index.php/SNITP/article/view/414>
- Saghoa, Y. C., R.U.A, S. S., & Tulung, N. M. 2018. Kotak Penyimpanan Uang Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, 7(2), 167–174.
- SBN, A., Fauzan, R., Badriansyah, Halimah, & Nawisworo, P. B. 2017. Robot Pendeteksi Bola Dengan Latar Statis Menggunakan Kamera PIXY CMU CAM 5 Berbasis Arduino. *Seminar Nasional Riset Terapan*, 5662(November), 44–52.
- Sokop, S. J., Mamahit, D. J., & Sompie, S. 2016. Trainer Periferal Antarmuka Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, 5(3), 13–23.
- Sumarno, Irawan, B., & Brianorma, Y. 2016. Sistem Peringatan Dini Bencana Banjir Berbasis Mikrokontroler ATMEGA 16 dengan Buzzer dan Short Message Service (SMS). *Jurnal Coding Sistem Komputer Universitas Tanjungpura*, 1(1).

Diambil dari <http://jurnal.untan.ac.id/index.php/jcskommipa/article/view/2317>

Sutabri, T. 2016. *Sistem Informasi Manajemen(Edisi Revisi)*. 2–3.

Syahwil, M. 2017. *Panduan Mudah Belajar Arduino Menggunakan Simulasi Proteus*.
Bndung: Andi.

Tanjung, I. 2017. Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Terpadu Dalam Upaya Meningkatkan Pelayanan Rumah Sakit Tampan Prov. Riau. *Jurnal Intra-Tech*, 1(1), 43–54.

Yuniahastuti, I. T., & Et Al. 2019. Aplikasi Lampu Flip-flop menggunakan Arduino Uno sebagai Pendukung Mata Kuliah Algoritma dan Pemrograman pada Mahasiswa Teknik Elektro UNIPMA. *Jurnal Inovasi Vokasional Dan Teknologi*, 19(2), 21–28.