

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya Irfan Fuji Handoko, 2017 Prototype Pengendalian Lampu Panggung Menggunakan Web Browser Melalui Jaringan Lokal Berbasis Arduino, Skripsi, Stmik Akakom, Yogyakarta
- Akinwole, O. O. (2020). Design, simulation and implementation of an Arduino microcontroller based automatic water level controller with I2C LCD display. International Journal of Advances in Applied Sciences, 9(2), 77–84.
- Arfandi, Armin da Yonal Supit. 2019. Prototipe Sistem Otomasi Pada Pengisian Depot Air Minum Isi Ulang Berbasis Arduino Uno. Kendari : STMIK Catur Sakti
- A. Ridhoi, K. Setyadjit, and B. Hariadi, “Pengaturan Lampu Penerangan Menggunakan KomparatorOP-AMP LM358,” Jurnal Teknik Industri, vol. 24, no. 1, pp. 45–57, 2021
- Hardana., Isputra, R. F. (2019). Membuat Aplikasi IoT (Internet of Things). Yogyakarta: Lokomedia
- Ilham Akhsanu Ridlo. (2017). Pedoman Pembuatan Flowchart. In Academia.Edu
- Junaidi & Prabowo, Y. D., 2018. Project Sistem Kendali Elektronik Berbasis Arduino. Bandar Lampung: AURA
- Noviardi, & Aperta, A. (2017). Perancangan Aplikasi Timbangan Bayi pada Posyandu dengan Standar Antropometri WHO 2005 Menggunakan Arduino Uno R3 , Ms.Visual Studio.Net 2010 dan MySQL. Jurnal CoreIT, 3(1), 1–8.
- Puspasari, Fitri - et al. 2019. “Sensor Ultrasonik HCSR04 Berbasis Arduino Due Untuk Sistem Monitoring Ketinggian.” Jurnal Fisika dan Aplikasinya 15(2): 36
- Putra, M. F., Kridalaksana, A. H., & Arifin, Z. (2017). Rancang Bangun Alat Pendekripsi Kebocoran Gas LPG dengan Sensor MQ-6 Berbasis Mikrokontroler Melalui Smartphone Android sebagai Media Informasi. Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer, 12(1), 1–6.
- Risandriya, S. K., & Burhanuddin, A. (2017). Optimalisasi Identifikasi Sidik Jari Menggunakan Metode Neural networkpada Sistem Keamanan Sepeda Motor. Journal of Applied Electrical Engineering, 1(1), 14–18
- Sadi Sumardi 2018. (n.d.). Rancang Bangun Monitoring Ketinggian Air Dan Sistem Kontrol Pada Pintu Air Berbasis Arduino Dan SMS Gateway.

Sarmidi, Sidik Ibnu Rahmat, "Sistem Peringatan Dini Banjir Menggunakan Sensor Ultrasonik Berbasis Arduino Uno," *J. Manaj. DAN Tek. Inform.*, vol. 02, no. 01, pp. 181–190, 2018

Sitanggang, R. T. (2017). Rancangan Thermometer Air Digital dengan Sensor DS18B20 dan Buzzer Berbasis Arduino Uno (Kertas Karya Diploma Metrologi dan Instrumentasi, Universitas Sumatera Utara).

Wicaksono, W. A., & Silalahi, L. M. (2020). Rancang Bangun Alat Pendekripsi Banjir Menggunakan Arduino Dengan Metode Fuzzy Logic. 11(2), 93.

