DAFTAR PUSTAKA

Ahyadi, Z. (2018). *Belajar Antarmuka Arduino Secara Cepat Dari Contoh* (1st ed.). Yogyakarta: POLIBAN PRESS.

Akhiruddin. (2017). Perancangan Alat Pemisah dan Pensortir Buah Jeruk Berbasis Arduino. *Journal of Electrical Technology*, *2*(3), 36. Retrieved from https://jurnal.uisu.ac.id/index.php/jet/article/view/237

ANANDA, R. (2018). *40 Project Robotic dan Aplikasi Android* (1st ed.). Yogyakarta: Deepublish.

Arasada, B. dan B. S. (2017). Aplikasi Sensor Ultrasonik Untuk Deteksi Posisi Jarak Pada Ruang Menggunakan Arduino Uno Bakhtiyar Arasada. *Jurnal Teknik Elektro*, *06*(02), 2.

Dinata, I. dan W. S. (2015). IMPLEMENTASI WIRELESS MONITORING ENERGI LISTRIK BERBASIS WEB DATABASE. *Jurnal Teknik Elektro*, *4*(1), 86.

Falani, A. Z. (2015). Robot Line Follower Berbasis Mikrokontroler Atmega 16 Dengan Menampilkan Status Gerak Pada Lcd. *E-NARODROID*, *1*(1). https://doi.org/10.31090/narodroid.v1i1.6

Iswanto dan Nia Maharani Raharja. (2015). *Mikrokontroller: Teori dan Praktik Atmega 16 dengan Bahasa C* (1st ed.). Yogyakarta: Deepublish.

Kadir, A. (2017). *Pemrograman Arduino dan Processing*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.

Listiyarini, R. (2018). *DASAR LISTRIK DAN ELEKTRONIKA* (1st ed.). Yogyakarta: DEEPUBLISH.

Maulana, E. dan R. A. P. (2017). Pemanfaatan Layanan SMS Telepon Seluler Berbasis Mikrokontroler Atmega328p Sebagai Sistem Kontrol Lampu Rumah. *JURNAL TEKNIK KOMPUTER AMIK BSI*, *III*, 93.

Mubarok, A., Sofyan, I., Rismayadi, A. A., & Najiyah, I. (2018). *Sistem\_Keamanan\_Rumah\_Menggunakan\_RFID\_Sensor\_PIR\_*. *5*(1), 137–144.

Nuraini, R. (2015). DESAIN ALGORITHMA OPERASI PERKALIAN MATRIKS MENGGUNAKAN METODE FLOWCHART. *JURNAL TEKNIK KOMPUTER AMIK BSI*, *1*(1), 146. Retrieved from https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/jtk/article/view/245

Sari, Kartika, Cucu Suhery, Y. A. (2015). Implementasi Sistem Pakan Ikan Menggunakan Buzzer Dan Aplikasi Antarmuka Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal Coding Sistem Komputer Untan*, *3*(2), 113. Retrieved from http://jurnal.untan.ac.id/index.php/jcskommipa/article/view/10803

Sitohang, E. P., Mamahit, D. J., Tulung, N. S., Elektro, T., Sam, U., Manado, R., & Manado, J. K. B. (2018). Rancang Bangun Catu Daya DC Menggunakan Mikrokontroler ATmega 8535. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, *7*(2), 135–142.

Sokop, Jendri Steven, Dringhuzen J. Mamahit, S. R. U. A. S. (2016). Trainer Periferal Antarmuka Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno. *E-Journal Teknik Elektro Dan Komputer*, *5*(3), 14.

Suhardi, D. (2014). Prototipe Controller Lampu Penerangan LED (Light Emitting Diode) Independent Bertenaga Surya. *Jurnal GAMMA*, *10*(1), 116–122.

Sujarwata. (2018). *Belajar Mikrokontroler BS2SX Teori, Penerapan dan Contoh pemrograman PBasic* (1st ed.). Yogyakarta: Deepublish.

Swara, G. Y., Kom, M., & Pebriadi, Y. (2016). Jurnal TEKNOIF ISSN : 2338-2724 REKAYASA PERANGKAT LUNAK PEMESANAN TIKET BIOSKOP Jurnal TEKNOIF ISSN : 2338-2724. *Jurnal TEKNOIF*, *4*(2), 27–39.