

DAFTAR PUSTAKA

Ahadiah Siti , Muharnis , Agustiawan, 2017 “ Implementasi Sensor Pir Pada Peralatan Elektronik Berbasis Microcontroller, Jurnal Inovtek Polbeng “, E- ISSN: 2580-2798, Vol. 7 No. 1

Ahmad Hilal & Saiful Manan. 2013. “Pemanfaatan Motor Servo sebagai Penggerak CCTV untuk Melihat Alat-Alat Monitor dan Kondisi Pasien di Ruang ICU”. GEMA TEKNOLOGI Vol. 17 No. 2 Periode Oktober 2012 – April 2013

Ahmad Jufri. “Rancang Bangun dan Implementasi Kunci Pintu Elektronik Menggunakan Arduino dan Android”. Jurnal STT STIKMA Internasional – Vol. 7, No. 1, Tahun 2016

Azwar Nazarudin. Setyo Nuryadi. 2018. “Sistem Kendali Pintu dan Peralatan Listrik Otomatis dengan Sensor PIR dan SMS Gateway Sebagai Pengunci Sistem”. Laporan Tugas Akhir, Program Studi Teknik Elektro Universitas Teknologi Yogyakarta.

Blynk. Diakses pada 1 Oktober 2021 12.01 WIB <https://blynk.io/>

Datasheet ESP32 Series. www.espressif.com Diakses pada tanggal 24 November 2021 pukul 17.01 WIB

Dendy Hadi. Nida Nabilah. Hannif Izzatul. 2016. Pembuatan Model Pendeteksi Api Berbasis Arduino Uno Dengan Keluaran Sms Gateway.

Prosiding Seminar Nasional Fisika (E-Journal) SNF2016 <http://snf-unj.ac.id/kumpulan-prosiding/snf2016/>

Gurevich Vladimir. 2016. Electric Relays: Principles and Applications. Israel. Taylor&Francis Group.

Rina Mardiaty. Ferlin Ashadi. Geusan Farid. 2016. Rancang Bangun Prototipe Sistem Peringatan Jarak Aman pada Kendaraan Roda Empat Berbasis Mikrokontroler ATmega 32. TELKA, Vol.2, No.1, Mei 2016, pp. 53~61 ISSN: 2502-1982

Sri Supatmi. “Pengaruh Sensor LDR Terhadap Pengontrol Lampu”. Majalah Ilmiah UNIKOM Vol.8 No.2

Ulinnuha Latifa & Saputro, Joko Slamet. 2018. “Perancangan Robot ARM Gripper Berbasis Arduino Uno Menggunakan Antarmuka Labview”. Barometer, Volume 3 No.2, Juli 2018, 138-141.

Wicaksono, M. Fajar. “Implementasi Modul Wifi NodeMCU ESP8266 Untuk Smart Home”, Jurusan Teknik Komputer, UNIKOM, 2017.

Zulfauzi. “Perancangan Pintu Geser Otomatis Berbasis Android Menggunakan Wifi”, Teknik Informatika Politeknik Sekayu, STMIK-MURA Lubuklinggau, 2016.