

DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. Nainggolan, M.Yusfi. “Rancang Bangun Sistem Kendali Temperatur dan Kelembaban Relatif Pada Ruangan Dengan Menggunakan Motor DC Berbasis Mikrokontroler ATmega 8535”. Jurnal Fisika Unand. 2 (2013), p.1-5
- [2] Wahyu, H. 2013. “Sistem Kendali Kipas Angin Mendeteksi Posisi Keberadaan Manusia Dengan Pir (Passive Infrared Sensor)”. Jember : Fakultas Teknik Komputer. Politeknik Negeri Jember
- [3] Irawan, Robby. 2014. “Rancang Bangun Aplikasi Pengendali Kecepatan Fan (Kipas Angin) Berbasis Android”. Semarang : Universitas Dian Nuswantoro
- [4] Benny., Soelaiman, L. N. 2010. “Rancang Bangun Pengukur Dan Pengendali Suhu Berbasis Mikrokontroler AT 89S51 Dan Sensor Suhu LM35”. Politeknologi, Vol. 9, No. 2.
- [5] Desyantoro, E., Rochim, A.F., Martono, K.T. 2015. “Sistem Pengendali Peralatan Elektrnik Dalam Rumah Secara Otomatis Menggunakan Sensor PIR Sensor LM35 Dan Sensor LDR, Jurnal Teknologi dan System Komputer”. Vol. 3. No. 3
- [6] Parhan, Joni, Rahmat Rasyid. 2018. “Rancang Bangun Sistem Kontrol Kipas Angin Dan Lampu Otomatis Di Dalam Ruang Berbasis Arduino UNO R3 Menggunakan Multisensor
- [7] Iskandar, Akbar, Muhajirin, dan Lisah. 2017. “Sistem Keamanan Pintu Berbasis Arduino Mega”. Makassar : STMIK AKBA
- [8] Hanur, Muhammad Faiz Abdurrahman. 2016. “Rancang Bangun Alat Pemutus KWH Meter Sebagai Proteksi Berbasis Arduino”. Jember : Universitas Jember
- [9] Lutfi, Febi Amin. 2018. “Perancangan Purwarupa Sistem Peringatan Kebocoran Gas Liquefied Petroleum Gas” Yogyakarta : Universitas Teknologi Yogyakarta
- [10] Fathulrohman, Yusuf Nur Insan. 2018. “Alat Monitoring Suhu Dan Kelembaban Menggunakan Arduino Uno”. Jawa Barat : STMIK DCI
- [11] Latuconsina, Rina, L.H. Laisina, Ari Permana. 2017. “Pemanfaatan Sensor PIR dan Mikrokontroler Atmega 16 Untuk Efisiensi Pemakaian Air Wudhu” Ambon : Politeknik Negeri Ambon

- [12] Herawan, Agus dan Chusnul Tri Judiant. 2013. “Optimalisasi Akurasi Antena Penjejak Satelit Orbit Rendah Menggunakan Motor Stepper Hybrid 2 Fasa (Optimization Of Low Earth Orbit Tracking Antenna Using Stepper Motor Hybrid 2-Phase)”. Jakarta : LAPAN
- [13] Kuncara, Dedi Aji, Mansur Muhamadi, Ira Mutiara Anjasmara. 2007. “Pengaruh Refraksi Akibat Perubahan Temperatur Dan Tekanan Udara Terhadap Ketelitian Hasil Koordinat”. Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh November.
- [14] DHT11 datasheet, “Digital-Output Relative Humadity & Temperature Sensor/Module-DHT11” , DFRobot.
- [15] Badarudin, Muhammad Hasbi. 2019. “Pengontrol Serta Monitoring Greenhouse Otomatis Berbasis Arduino Uno”. Yogyakarta : Universitas Negeri Yogyakarta