

Daftar Pustaka

- [1]. S.wicaksono (2017) Aplikasi Kran otomatis berbasis arduino
- [2]. Muhammad Rizki Mubarak, Rancang bangun Kunci Rumah Jarak Jauh Via SMS Berbasis Arduino dengan Logika Fuzzy, Politeknik Sriwijaya (2016).
- [3]. kepdir. PT PLN(persero) Nomor:0520-2K/DIR/2014 tentang Buku pedoman Pemeliharaan Perlatan Primer Gardu Induk.
- [4]. Prototype Pengendali Suhu Dan Kelembaban Untuk Cold Storage Menggunakan Mikrokontroler ATMEGA328 dan Sensor DHT11, A Najmurrokhman (2017),
- [5]. Najmurrokhman, A., Kusnandar dan Amrulloh. 2018. Prototipe Pengendali Suhu Dan Kelembaban Untuk Cold Storage Menggunakan Mikrokontroler Atmega328 Dan Sensor Dht11. Bandung : Jurnal Teknologi. Vol. 10, No. 1 : 73-82
- [6]. Sulistyanto, M. T., Nugraha, D. A., dkk. (2015). Implementasi IoT (Internet of Things) dalam pembelajaran di Universitas Kanjuruhan Malang. SMARTICS Journal, 1(1), 20-23.
- [7]. Sri Widodo, Thomas. 2002. Elektronika Dasar. Jakarta : Salemba Teknik
- [8]. Zona Elektro “Referensi Belajar Elektronika Online” di <http://zoniaelektro.net/sensor/> (akses 02 mei 2020).
- [9]. eprints.akakom.ac.id/4904/3/3_143310003_BAB_II.pdf

- [10]. Gusmanto. 2016. Rancang Bangun Sistem Peringatan Dini dan Pelacakan Pada Kendaraan Sepeda Motor dengan Menggunakan Mikrokontroler Arduino Nano [skripsi]. Pontianak (ID) : Universitas Tanjungpura Pontianak(sim8001)
- [11]. Wikipedia di https://id.wikipedia.org/wiki/Layanan_pesan_singkat (akses 03 mei 2020).
- [12]. <https://teknikelektronika.com/pengertian-resistor-jenis-jenis-resistor/>
- [13]. Abdullah dan Masthura. 2018. Sistem Pemberian Nutrisi Dan Penyiraman Tanaman Otomatis Berdasarkan Real Time Clock Dan Tingkat Kelembaban Tanah Berbasis Mikrokontroler Atmega32. Medan : Jurnal Ilmu Fisika dan Teknologi. Vol. 2, No. 2 : 33-41
- [14]. Permadi Widjaja, S., 2012. Pengukuran dan Analisis Karakteristik Thermoelectric Generator dalam Pemanfaatan Energi Panas yang Terbuang.
- [15]. Suhariningsih. S. ST. MT, F.N.I.Y.C.A.M., 2012. Rancang Bangun Jemuran Otomatis Berbasis Mikrokontroler (Software). Jurnal Teknik Elektro Industri Politeknik Elektro Negeri Surabaya. Available at: <http://repository.uksw.edu/handle/123456789/2772>.