

DAFTAR PUSTAKA

- Arasada, Suprianto. Aplikasi Sensor Ultrasonik Untuk Deteksi Posisi Jarak Pada Ruang Menggunakan Arduino Uno. Vol. 06 No. 02, 137 – 145, 2017.
- Arafat. Sistem Pengamanan Pintu Rumah Berbasis Internet Of Things (Iot) Dengan Esp8266. Vol 7, No.4, 2016.
- Adibtya, Wibawanto. Sistem Pengamatan Suhu dan Kelembaban Pada Rumah Berbasis Mikrokontroller ATmega8. Vol. 5 No. 1, 2013.
- Chandra, Richard Nathaniel. Internet Of Things Dan Embedded System Untuk Indonesia. Fakultas Ilmu Hayati Universitas Surya, Vol.3 No.1, 243-912, 2014.
- Daniel Alexander Octavianus Turang Teknik Informatika, Sekolah Tinggi Teknologi Bontang tahun 2015
- Farlex, Adharul, “Website”, Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, Vol.1 No.1, 21- 245, 2014.
- <http://www.circuitdiagram.org/automatic-water-pump-controller-transistor-based.html>
- Irawan, J.D., Prasetyo, S. and Wibowo, S.A., IP based module for building automation system. In Proceedings of second international conference on electrical systems, technology and information 2015 (ICESTI 2015) (pp. 337- 343). Springer, Singapore. 2016.
- Jurnal audio mp3 1Aminah Rizki Lubis, 2Maya Silvi Lidya, B.Sc.M.Sc, 2 M. Andri Budiman, S.T.,M.Comp.Sc.M.E.M tahun 2012
- Kiki Prawiroredjo, Ignatius Melvin Susantio,"Pengatur Ketinggian Air Otomatis", JETri, Volume 9, Nomor 2, Februari 2010, hal 25-44.
- Nugrahanto, Indrawan, Pembuatan Water Level Sebagai Pengendali Water Pump Otomatis Berbasis Transistor, Vol. 13 No. 1, pp. 40-45 ISSN: 1-6572, 2014.
- Program Studi Sistem Informasi dan Teknik Informatika, STMIK Teknokrat Bandar Lampung.
- Winata. Analisis Kelayakan Usaha Peternakan Lovebird. Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta. 2012.
- Yudhana, Surur. Prototipe Sistem Tempat Minum Otomatis Pada Ayam Petelur, Vol.19 No.2, 1410-2331, 2015.
- Yuliza, Kholifah. Robot Pembersih Lantai Berbasis Arduino Uno Dengan Sensor Ultrasonik, Vol.6 No.3, 2086-9479, 2015.