



DAFTAR PUSTAKA

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2016). DHT Sensor Suhu dan Kelembaban Menggunakan Arduino. Diakses pada tanggal 20 Juni 2019 dari <http://www.labelektronika.com/2016/09/dht22-sensor-suhu-dankelembaban-arduino.html>
- Anonim. (2016). Modul Wifi ES
- Afrizal, M., Damayanti T.N. & Kanosri, A.M. (2015). Rancang Bangun Monitoring Sistem Generator Kereta Api Berbasis Mikrokontroler. E-Proceeding, 1, 2442 – 5826.
- Seput, Ferianto. (2012). Catu Daya 5 Ampere Digital Menggunakan Tampilan Lcd Berbasis Atmega 16. D3 thesis, Universitas Negeri Yogyakarta.
- Dong, Penliang. dan Chen, Qi. 2018. LiDAR Remote Sensing and Application. Taylor & Francis.
- Nuryati, Neneng. 2010. Statistika Bisnis untuk Keuangan Perbankan. Unit Pelayanan Mata Kuliah Umum Politeknik Negeri Bandung.
- Predota, Jan. 2016. LiDAR based obstacle detection and collision avoidance n an outdoor environment. Czech Technical University in Prague.
- Putro, M.D. dan Jane Litouw. 2017. Robot Pintar Penyambut Costumer pada Pusat Perbelanjaan Kota Manado. Jurnal Rekayasa Elektriika Vol. 13(1) : 8
- Reid, Robert George. 2016. Localization and Navigation of a Climbing Robot Inside a LPG Spherical Tank Based on Dual – LiDAR Scanning of Weld Beads. Springer International Publishing Switzerland 2016.
- Ni'mah, Khipiatun. (2017). Flame Sensor (Flame Detector), di Universitas Jember.
- Pratama, Yoda Peruta (2015) Aplikasi Sensor Photodioda Sebagai Input Penggerak Motor Pada Coconut Milk Auto Machine. Other thesis, Politeknik Negeri Sriwijaya

- Fahmizal. 2010. Kelebihan Tentang Arduino. <https://fahmizaleeits.wordpress.com/tag/kelebihan-arduino/>. Di Akses 31 Agustus 2010.
- Hendri. 2015. Pengenalan Tentang Pengertian Arduino UNO. <http://belajardasarpemrograman.blogspot.co.id/2013/03/arduino-uno.html>. Di Akses 01 Februari 2015.
- Trinanda L. 2014. Pengertian Konfigurasi Pin ATmega328. <http://ymtry.blogspot.co.id/2014/02/atmega328.html>. Di Akses 16 Februari 2014.
- Mubarok, Syahrul. 2017. Sejarah Perkembangan Arduino. Jurnal. http://ilmuti.org/wpcontent/uploads/2017/03/Syahrul_Mubarok_Arduino.pdf. Di Akses 03 Maret 2017.
- Fallis, A. . (2013) Arduino UNO, Journal of Chemical Information and Modeling. doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.