

DAFTAR PUSTAKA

- Emia Indah sari Br Ginting,2013, *Sistem Pengontrolan Tangki Air Menggunakan Sensor Magnetik Via Gelombang Radio*, Saintia friska, vol. 1, no 1, 2013
- Moh. Vita Nur Adhitya,2015, *Perancangan Dan Realisasi Keran Dan Pengisian Tangki Air Otomatis Dengan Sensor Ultrasonik Dan Liquid Water Level Menggunakan At-Mega 328*, e-Proceeding of Engineering : Vol.2, No.2 Agustus 2015
- Zainal Abidin,2017, *Rancang Bangun Alat Otomatis Pengisian Tangki Air WSLIC Menggunakan Radio Frekuensi di Desa Sukobendu Kecamatan Mantup Kabupaten Lamongan*, Jurnal JE-Unisla Vol 2 No 1 Maret 2017
- Bayu,2008, *Water Level Indicator Seven Segment Display Tingkat Ketinggian Cairan Berbasis Mikrokontroler AT89S51*, Universitas Sumatera Utara, Medan
- Elta, B. E. (2018). *Otomatisasi Sistem Kontrol PH Dan Informasi Suhu Pada Akuarium Menggunakan Arduino Dan Rasberry Pi*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember .
- Lasmini, 2016, “*Pengendalian Mesin pemilih Kentang Berdasarkan Berat Berbasis Mikrokontroler Arduino UNO*” Politeknik Negeri Padang, Padang.
- Muhammad Nur Anggoro, 2016, *Sistem Kontrol Pengisian Air Otomatis Dengan Dua Sumber Suplai Berbasis Mikrokontroler (ATmega 8535)*, DINAMIKA UMT Volume I No. 2 Mei 2016
- Kurnia Witri Siregar, 2018, *Sistem Monitoring Dan Kontrol Pemakaian Air Pada Kamar Kos Menggunakan Teknologi Wireless Sensor Network Berbasis Website*, Jurnal Coding, Sistem Komputer Untan Volume 06, No. 03, 2018
- Wagin , 2018, *Monitoring Dan Pengisian Air Tandon Otomatis Berbasis Arduino, Technologia*” Vol 9, No.3, Juli – September 2018
- Ari Anggara,2018, *Rancang Bangun Sistem Pengatur Pengisian Air Galon Otomatis Berbasis Mikrokontroler Atmega328P*. Jurnal Online Teknik Elektro, Vol.3 No.2 2018: 90-97
- Ihsan. 2016. *Berkenalan Dengan Arduino Nano*. <http://ecadio.com/mengenal-dan-belajar-Arduino-nano>. Diakses pada tanggal 15 Maret 2015

<https://elecgreks.com/estore/download/EF03085HC-SR04> Ultrasonik Module User Guide.pdf, diakses pada 20 Maret 2020.

