

DAFTAR PUSTAKA

- [1] WWAP (United Nations World Water Assessment Programme). 2016. *The United Nations World Water Development Report 2016: Water and Jobs*. Paris, UNESCO
- [2] Sutono. 2015. *Sistem Monitoring Ketinggian Air*. Majalah Ilmiah UNIKOM. Vol. 13 No. 1: Bandung.
- [3] Setyawan, Galih dkk. 2016. *Analisis Metrologi Pada Aspek Pengukuran Level Zat Cair Berfluktuasi Dengan Menggunakan Sensor Ultrasonik Dan Pelampung Bensin*. Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.
- [4] Amin, Ahmadil. 2018. *Monitoring Water Level Control Berbasis Arduino Uno Menggunakan LCD LM016L*. Jurnal EEICT Vol. 1 Tahun 2018: Banjarmasin.
- [5] Kurniasih, Siti Sulbiyah dkk. 2016. *Rancang Bangun Alat Pengisi Air Otomatis Berbasis Mikrokontroler*. Jurnal Coding Sistem Komputer Untan Volume 04, No.3: Pontianak.
- [6] Armansyah, Wawang. 2018. *Pengertian Air (Materi Lengkap)*. www.belajarbagus.net. Diakses tanggal 4 September 2018
- [7] Hedlyni. 2011. *Pendeteksi Kekeruhan Air Berbasis Mikrokontroler AT89S51 dengan Sensor Fototransistor dan Led Inframerah*. Universitas Andalas, Padang.
- [8] Bangunan, Pratama. 2018. *Penguin Tangki Air TB 32 Biru*. www.prtamabangunan.com. Diakses 6 September 2018
- [9] Arif, Argosangad. 2016. *Fungsi A Tandon Air Yang Utama*. www.rumahsae.com. Diakses 6 September 2018
- [10] Harris, John. 2017. *12 V DC Kapal Selam Pompa Air Hitam*. id.technology.info. Diakses 13 Oktober 2018
- [11] Tahir, Abdul. 2015. *Otomatisasi Pengisian Tangki Air Dengan Visualisasi Menggunakan Pemrograman Visual Basic*. Jurnal Ilmiah Media Processor Vol.10 No.1, Sulawesi Selatan.
- [12] Kart, Kits. 2017. *Arduino Uno R3 Board Without Cable*. <https://kitskart.com>. Diakses 29 September 2018
- [13] Ipanda. 2015. *Pengertian Arduino UNO*. <https://ilearning.me>. Diakses 29 September 2018

- [14] Arduino, Sinau. 2016. *Mengenal Arduino Software (IDE)*. www.sinauarduino.com. Diakses 6 September 2018
- [15] Djuandi, Feri. 2011. *Pengenalan Arduino*. www.tobuku.com. Diakses 6 September 2018
- [16] Robert. 2013. *Rancang bangun sistem air mancur otomatis berbasis mikrokontroler AT89S52*. Jurnal Teknik Elektro Universitas Tanjungpura. Volume 1 No 1.
- [17] Wardana, Meri. 2011. *Prinsip Kerja Solenoid valve*. <http://guntursanjaya.com>. Diakses 6 September 2018
- [18] Valves, Electric Solwnoid. 2006. *1/2" 12V DC Electric Plastic Solenoid Valve*. www.electricsolenoidvalves.com. Diakses 6 September 2018
- [19] Hani, Slamet. *Sensor Ultrasonik SRF05 Sebagai Memantau Kecepatan Kendaraan Bermotor*. Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknologi Industri. IST AKPRIND. Yogyakarta.
- [20] Lab, Immersa. 2018. *Pengertian Sensor Ultrasonik Ping Dan Jenis-Jenisnya*. www.immersa-lab.com. Diakses 6 September 2018
- [21] Electronics, Senith. 2018. *1 Channel 5V Relay Module*. <http://www.senith.lk/shop/item/1133/1-channel-5v-relay-module>. Diakses 16 Desember 2018
- [22] Kho, Dickson. 2018. *Pengertian Relay dan Fungsinya*. <https://teknikelektronika.com>. Diakses 6 September 2018
- [23] Rugowski, Witold. 2012. *SIM800L GSM / GRPS Module*. <https://nettigo.eu>. Diakses 29 September 2018
- [24] Ebay. 2018. *SIM800L V2.0 5V Wireless Quad Band GSM GPRS Module PCB Antenna UK Seller New*. <https://www.ebay.co.uk>. Diakses 29 September 2018
- [25] Kece, Admin. 2017. *Tutorial Arduino Mengakses Modul GSM SIM800L*. www.nyebarilmu.com. Diakses 29 September 2018
- [26] Utama, Yogi Afrison. 2017. *Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Sensor PIR (Passive Infra Red) Dan SMS Gateway*. Politeknik Negeri Padang: Padang