

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Azhari, A. & Soeharwinto, 2015. Perancangan Sistem Informasi Debit Air Berbasis Arduino Uno. SINGUDA ENSIKOM, 13(36), pp. 89-95
- [2] Bahri & Putra Arista. P,2017.Perancangan Prototipe Sistem Pemantauan Pemakaian Air Secara Digital Dalam Rangka Meningkatkan Akurasi Pencattan Air Pelanggan. Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta, pp. 38-42.
- [3] <https://docs.zerynth.com/latest/official/board.zerynth.nodemcu3/docs/index.html>. Diakses pada tanggal 01 April 2019.
- [4] <http://engineerexperiences.com/arduino-based-digital-water-flow-meter-diy.html>. Diakses 18 April 2019
- [5] <https://id.wikipedia.org/wiki/Arduino>. Diakses 26 Maret 2019
- [6] <http://id.wikipedia.org/wiki/Flowchart>. Diakses 12 April 2019
- [7] <https://id.wikipedia.org/wiki/NodeMCU>. Diakses April 2019
- [8] [https://id.wikipedia.org/wiki/Flow\\_sensor](https://id.wikipedia.org/wiki/Flow_sensor). Diakses 01 Maret 2019
- [9] <https://kelasrobot.com/jenis-jenis-microcontroller-arduino>. Diakses 14 Maret 2019
- [10] <https://mikroavr.com/arduino-lcd-i2c>. Diakses Maret 2019
- [11] [https://id.wikipedia.org/wiki/Protokol\\_Transfer\\_Hiperteks](https://id.wikipedia.org/wiki/Protokol_Transfer_Hiperteks). Diakses pada tanggal 04 Maret 2019
- [12] Mayong. “8Metode pengukuran Debit Aliran”. Personel Site, 18 Desember 2006

- [13] Nuryanti. 2013. Pengukuran Debit Air Dengan Menggunakan Metode Time Gravimetric. Repository.unikom.ac.id. Universitas Komputer Indonesia. Bandung.
- [14] <https://www.robotshop.com/media/files/pdf/arduinomega2560datasheet>.  
Diakses 13 Maret 2019
- [15] Septian Prastyo A, 2017. Alat Monitoring monitoring tetsan infus mengunggkan Web Secara Online Berbasisi ESP8266 dengan Pemograman arduino IDE. Teknik Elektronika, Fakultas Teknik UNY, 17(1),pp. 1-12.
- [16] Made Nova S, I Gusti Agung Putu Raka, A & Pratolo, R. 2017. Rancang Bangun Sistem Pembacaan Jumlah Konsumsi Air Pelanggan PDAM Berbasis Mikrokontroler ATMEGA328 Dilengkapi SMS. Teknologi Elektro,16(1), pp 31-40