

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Andini, S. (2016). Aplikasi Bluetooth Hc-05 Sebagai Pengontrol Kunci Pintu Garasi Otomatis Menggunakan Smartphone Android. *Tugas Akhir Politeknik Negeri Sriwijaya*, 5-7.
- Arfinardy. (2016). Rancang Bangun Sistem PDAM Prabayar Berbasis Mikrokontroller. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- El Islam, Z. F. (2015). Perancangan Sistem Otomatis Cap Stempel Menggunakan Sensor Infrared Berbasis Arduino Uno Pada Pt. Pln Persero Distribusi Jakarta Raya Dan Tangerang Area Cikokol. *Skripsi*.
- Gunastuti, D.A. (2018). Pengukuran Debit Air Pelanggan Berbasis IoT Menggunakan Raspberry. *Universitas Pamulang*.
- Peraturan Walikota Palembang No 50 Tahun 2011 Tentang Penetapan Tarif Air Minum Perusahaan Daerah Air Minum Tirta Musi Palembang. (2011).
- Naria, P. I. (2017). Sistem Monitoring Smart Fish Farm Dengan. *Politeknik Negeri Sriwijaya*.
- Raditya, A. H., & Prayogo, W. S. (2016). Monitoring Meteran Air Pdam Menggunakan Database Web Di Industri. *Tugas Akhir Institut Teknologi Sepuluh November*, 7-8.
- Saptaji. (2016, 8 15). Retrieved From Saptaji.Com:  
<Http://Saptaji.Com/2016/08/15/Mengukur-Debit-Dan-Volume-Air-Dengan-Flow-Meter-Dan-Arduino/>
- Setiawan, R. (2016). Liquid Crystal Display. *Universitas Jendral Soedirman*, 3.
- SNI 2547: 2008, Spesifikasi Meter Air Minum (ISO 4064-1: 2005, MOD)
- Syukri, R. (2012). Meteran Air Digital. *Tugas Akhir Politeknik Negeri Batam*, 4-5