

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] BBC. "Jakarta dan 10 kota dunia yang akan alami kelangkaan air minum". 12Februari 2018. <https://www.bbc.com/indonesia/dunia-43027843>.
- [2] B.P. Nugroho, Perancangan dan Implementasi *E-flowmeter* Untuk Perhitungan Biaya Pemakaian Air PDAM, Bandung: IT Telkom, 2013.
- [3] <http://www.immersa-lab.com/pengenalan-mikrokontroler.htm>. Diakses 10 July 2014.
- [4] Arsyad, S. 1989. Konservasi Tanah dan Air. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- [5] Suripin. 2002. Pelestarian Sumber Daya Tanah dan Air. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- [6] Effendi, H. 2003. Telaah kualitas air. Kanisius. Yogyakarta.
- [7] <http://www.pengertianku.net/2017/08/pengertian-wifi-dan-fungsinya-maupun-cara-kerjanya.html> diakses 10 agustus 2017.
- [8] Juliano, Sangra. 2010. Sejarah dan Perkembangan WiFi. Bandung: Universitas Komputer Indonesia.
- [9] Silahuddin, Rahmat. 2017. Sistem Operasi Lanjut. Makassar: Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer Handayani.
- [10] Yuniarti Benadeta, 2007 Pengukuran Tingkat Kekeruhan Air Menggunakan Turbidimeter Berdasarkan Prinsip Hamburan Cahaya. Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.
- [11] Google Firebase. 2016. Firebase *Realtime* Database, url: <https://firebase.google.com/docs/database/?hl=id>, diakses tanggal 15 Desember 2016.
- [12] <http://pdam.gresikkab.go.id/berita-ntu--tingkat-kekeruhan-air.html#sthash.nqjn.GU2idpbs>. Diakses 2 juni 2016.
- [13] Ari, Ahmad. 2017. Sistem Informasi Retribusi Pembayaran Air Kotor Yang Bukan Pelanggan PDAM Kota Bandung. Bandung: Universitas Komputer Indonesia