

## DAFTAR PUSTAKA

- Arduino (2018) *Arduino Uno Rev3*. Available at: <https://store.arduino.cc/usa/arduino-uno-rev3> (Accessed: 17 July 2018).
- Badan Standardisasi Nasional.(2015). SNI 3553:2015 Standar Nasional Indonesia Air Mineral. Jakarta.
- Digi-bytes (2018) *Sensor Jarak Ultrasonik HC-SR04*. Available at: [http://www.digi-bytes.com/index.php?route=product/product&product\\_id=96](http://www.digi-bytes.com/index.php?route=product/product&product_id=96) (Accessed: 17 July 2018).
- Djuandi, F. 2011. "Pengenalan Arduino". Jakarta: Penerbit Elexmedia.
- Eriyanto, A. F. (2016) 'Rancang Bangun Sistem Monitoring Tingkat Keketukan Dan Level Ketinggian Air Bak Penampungan', Program Studi DIV Elektronika Industri Jurusan Teknik Elektro Politeknik Negeri Padang.
- Effendi, H. (2003) *Telaah Kualitas Air, Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan - Google Buku, Kanisius*. Available at: <https://books.google.co.id/books?id=HyjDhfW87B0C&pg=PA46&dq=air+tanah&hl=id&sa=X&ved=0ahUKEwiq1bmosafcAhWMAIgKHaFiC24Q6AEIPjAF#v=onepage&q=air tanah&f=false> (Accessed: 18 July 2018).
- Jumri, J. P. (2005) 'Perancangan Sistem Monitoring Konsultasi Bimbingan Akademik Mahasiswa dengan Notifikasi Realtime Berbasis SMS Gateway'.
- Junaidi, A. (2015) 'Internet of Things, Sejarah, Teknologi Dan Penerapannya : Review', *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, 1(3), pp. 62–66.
- Kementerian Kesehatan (1990) 'Peraturan Menteri Kesehatan RI 416/MENKES/PER/IX/1990 Tentang Syarat-Syarat dan Pengawasan Kualitas Air', pp. 1–9.
- Kementerian Kesehatan (2002) 'Peraturan Menteri Kesehatan RI 907/MENKES/SK/VII/2002 Tentang Syarat-Syarat dan Pengawasan Kualitas Air Minum', pp. 1–5.
- Kementerian Kesehatan (2010) 'Peraturan Menteri Kesehatan RI

- 492/MENKES/PER/IV/2010 Tentang Persyaratan Kualitas Air Minum', pp. 1–9.
- Kodoatie, R. J. and Syarief, R. (2010) 'Tata Ruang Air'. Yogyakarta : Andi.
- Michael, D., Gustina, D. and I, U. P. I. Y. A. (2019) 'Rancang Bangun Prototype Monitoring Kapasitas Air Pada Kolam Ikan Secara Otomatis Dengan Menggunakan Mikrokontroler Arduino', 3(2), pp. 59–66.
- Pasha, S. (2016) 'Thingspeak Based Sensing and Monitoring System for IoT with Matlab Analysis', *International Journal of New Technology and Research(IJNTR)*, 2(6), pp. 19–23. doi: ISSN : 2454-4116.
- Prijambodo. (2014). Monitoring dan Evaluasi. Jakarta: IPB Press.
- Putri, D. M. (2017) 'MENGENAL WEMOS D1 MINI DALAM DUNIA IOT'.
- Syam, R. (2013) "Dasar – Dasar Teknik Sensor". Makassar: Fakultas Teknik Universitas Hasanudin.
- Saputra, Angga, Adhe. 2014. "Sistem Informasi Perpustakaan BerbasisClientServer Di Sd Negeri 1 Jumo", Stekom Semarang.
- Sumajouw, D. F., Najosan, M. E. I. and Sompie, S. R. U. A. (2015) 'Perancangan Sistem Keamanan Rumah Tinggal Terkendali Jarak Jauh', pp. 44–53.
- Systems, E. and Team, I. O. T. (2015) 'ESP8266EX Datasheet'.
- Zanella, A., Bui, N., Castellani, A., Vangelist, L., and Zorzi, M. (2014) 'Internet of Things for Smart Cities', *IEEE Internet of Things Journal*, 1(1), pp. 22–32. doi: 10.1109/JIOT.2014.2306328.