

## DAFTAR PUSTAKA

- Belitung, K. B., Pradana, H. A., & Belitung, K. B. (2014). Rancang Bangun Aplikasi Monitoring Penggunaan Air PDAM Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno, *03*, 60–66.
- Kautsar, M., Isnanto, R. R., & Widiyanto, E. D. (2016). Sistem Monitoring Digital Penggunaan dan Kualitas Keekeruhan Air PDAM Berbasis Mikrokontroler ATmega328 Menggunakan Sensor Aliran Air dan Sensor Fotodiode. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Komputer*, *3*(1), 79–86.  
<https://doi.org/10.14710/JTSISKOM.3.1.2015.79-86>
- Nisa, S. M., Sains, F., Teknologi, D. A. N., & Makassar, U. I. N. A. (2017). SISTEM PENGENDALIAN PENGGUNAAN AIR PDAM BERBASIS ARDUINO ( Studi Kasus : Rumah Kos di Makassar ).
- Putra, Y. R., Triyanto, D., Komputer, J. S., Sensor, W. F., & Valve, S. (2017). Jurnal Coding Sistem Komputer Untan RANCANG BANGUN PERANGKAT MONITORING DAN PENGATURAN PENGGUNAAN AIR PDAM ( PERUSAHAAN DAERAH AIR MINUM ) BERBASIS Jurnal Coding Sistem Komputer Untan ISSN : 2338-493X, *05*(1).
- Ram, S., Dinesh, S., R, S. R., & George, P. (2016). Multipurpose Electric meter based on Arduino Nano Board ( Smart meter ), 1664–1668.
- Repi, V. V. R., & Hidayanti, F. (2015). Perancangan Sistem Pengukuran dan Monitoring Pemakaian Air Rumah PDAM Berbasis SMS ( Short Message Service ), *18*(November), 115–122.
- Saftari, F. (2015). *Proyek Robotik Keren dengan Ardino*. PT Elex Media Komputindo.
- Sugiyono. (2015). *METODE PENELITIAN KUANTITATIF KUALITATIF DAN R&D* (Cetakan Ke). Bandung: Penerbit Alfabeta, Bandung.
- Syahwil, M. (2013). *Panduan Mudah Simulasi & Praktek Mikrokontroller Arduino*.
- Tentang ATB. (2017). Retrieved from  
<http://www.atbbatam.com/?md=view&id=1-17062200001>