

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Risna and H. A. Pradana, "Rancang Bangun Aplikasi Monitoring Penggunaan Air PDAM Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno," *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 3, no. 1, p. 60, 2018.
- [2] P. Rahardjo, "Pelanggan PDAM Berbasis Mikrokontroler ATMEGA328," *Maj. Ilm. Teknol. Elektro*, vol. 16, no. 32, pp. 31–40, 2017.
- [3] M. Subianto, H. Setiawan, and K. L. Eka S. P., "Rancang Bangun Prototipe Sistem Kontrol Penggunaan Air Prabayar Berbasis Arduino Uno," *Smatika J.*, vol. 8, no. 01, pp. 31–39, 2018.
- [4] Web server, (2015). Diakses 23 Februari 2019, dari website: <https://febriadisantosa.weebly.com/knowledge/arduino-uno>
- [5] A. D. Heri Andrianto; 2016; ARDUINO BELAJAR CEPAT DAN PEMOGRAMAN; Bandung; informatika bandung; 27.
- [6] Web server, (2017). Diakses 24 Februari 2019, dari website: <https://www.nyebarilmu.com/tutorial-arduino-mengakses-water-flow-sensor/>
- [7] Web server, (2013). Diakses 24 Februari 2019, dari website: <http://trikueni-desain-sistem.com/2013/08/Solenoid-Valve.html>
- [8] Web server, (2015). Diakses 24 Februari 2019, dari website: <http://elektronika-dasar.web.id/matrix-keypad-4x4-untuk-mikrokontroler/>
- [9] Web server, (2015). Diakses 24 Februari 2019, dari website: <https://www.academia.edu/27791166/2>. Prinsip dan aplikasi Relay