

DAFTAR PUSTAKA

- Suharjono, A., Rahayu, L.N., dan Afwah, R. (2015) Aplikasi Sensor Flow Water Untuk Mengukur Penggunaan Air Pelanggan Secara Digital Serta Pengiriman Data Secara Otomatis Pada PDAM Kota Semarang, *Jurnal Tele*, 7(1), 7-11.
- Darma, G.N., dan Wendanto, W. (2015) Rancang Bangun Dispenser Otomatis Berbasis Mikrokontroler Atmega 16, *Jurnal Ilmiah Go Infotech*, 21(1), 1-6.
- Danel, G., dan Wildian. (2012) Otomatisasi Kran Dispenser Berbasis Mikrokontroler AT89S52 Menggunakan Sensor Fotodioda dan Sensor Ultrasonik Ping, *Jurnal Fisika Unand*, 1(1), 60-65.
- Dwisnita, K. (2014) Skripsi: Dispenser Pengisi Gelas Otomatis Menggunakan Sensor Ultrasonik dan Sensor Posisi Resistif, Universitas Brawijaya, Malang.
- Maulidia, R.H., dan Eka, N.A. (2016) “Dispenser Otomatis Tunanetra Dengan Penggunaan Mikrokontroler Atmega16 dan Sensor”. *Seminar Nasional Ilmu Komputer*, Semarang, 58-61.
- Chin, J.H., dan Fa, T.T. (2017) “Research and Development of a Practical Water Dispenser”. *Proceedings of the 2017 IEEE International Conference on Applied System Innovation*, Taiwan, 1225-1228.
- Imran, O., Martinus., dan Sugiyanto. (2014) Skripsi: Pembuatan Sistem Otomasi *Dispenser* Menggunakan Mikrokontroler Arduino Mega 2560, Universitas Lampung, Lampung.