

## DAFTAR PUSTAKA

- Benny, Bambang, N., Dwi, A.R. dan Ihsan, F.A. (2015) Dispenser Pintar Dengan Pengontrol Suhu Dan Penghemat Energi, *Jurnal Politeknologi* 14(2), 1-8.
- Darma dan Wisnu. (2015) Bangun Dispenser Otomatis Berbasis Mikrokontroler ATMEGA16. *Jurnal Ilmiah Go Infotech*, 21(1), 1-6
- Gusrizam, D. dan Wildian (2012) Otomatisasi Keran Dispenser Berbasis Mikrokontroler AT89S52 Menggunakan Sensor Fotodioda dan Sensor Ultrasonik Ping, *Jurnal Fisika Unand*, 1(1), 60-65.
- Dwisnita, (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.
- Huang, C.J. and Tsai, F.T. (2017) “Research and Development of a Practical Water Dispenser” Proceedings of the 2017 IEEE International Conference on Applied System Innovation, Taiwan, 1225-1228.
- Robotech. (2015) *User Manual EasyVR*, (online), (<http://www.veear.eu/>), diakses desember 2017.