

DAFTAR PUSTAKA

- Ardyansyah. 2016. “*Sistem Monitoring Air Layak Konsumsi Berbasis Arduino(Studi kasus PDAM Patalassang)*”. Tugas Akhir. Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Ashari, A., L. Widyawati. 2019. “*IoT Berbasis Sistem Smart Home Menggunakan NodeMcu V3*”. Jurnal. Program Studi Teknik Elektro, Institut Teknologi Nasional.
- Heryanto, G., B. O.D. Nurhayati, dan E.D. Widiyanto. 2014. “*Match Lock: Perangkat Waktu Kretif Untuk Olahraga Otak*”. <https://media.neliti.com/media/publications/143069-ID-math-clock-perangkat-penunjuk-waktu-krea.pdf>.
- Jabar Hakim, A. 2015. *Prototype Smart Home Dengan Konsep Internet of Thing(IoT) Menggunakan Arduino Berbasis Web*. Tugas Akhir. Universitas Darma Persada.
- Kho, Dickson. 2017. “*Pengertian LCD (Liquid Crystal Display) dan Prinsip Kerja LCD*”, <https://teknikelektronika.com/pengertian-lcd-liquid-crystal-display-prinsip-kerja-lcd/>. Diakses pada 14 November 2017 pukul 15.00.
- Priambodo, W.S. 2018. *Sistem Kontrol Pakan Otomatis Pada Burung Lovebird Menggunakan Telegram*. Tugas Akhir. Politeknik Negeri Jember
- Rachman Hakim, D.P.A., A. Budijanto, B. Widjanarko. 2018. *Sistem Monitoring Penggunaan Air PDAM pada Rumah Tangga Menggunakan Mikrokontroler NODEMCU Berbasis Smartphone Android*. Jurnal. Universitas Widya Kartika.
- Risna, H.A Pradana. 2014. *Rancang Bangun Aplikasi Monitoring Penggunaan Air PDAM Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno*. Jurnal
- Widyatama, Ardian. 2013. *Alat Pengekstrak Kunyit Otomatis Berbasis Arduino Uno*. Tugas Akhir. Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.

Zulkarnain, MA. 2015. "*Pengertian Sensor Water Flow, Spesifikasi dan Prinsip kerjanya*", <http://eprints.polsri.ac.id/1835/3/BAB-2.pdf>. Diakses pada tahun 2015.

Saputra, A. 2012. Manajemen Basis Data Mysql Pada Situs FTP Lapan Bandung. Jurnal