

DAFTAR PUSTAKA

- Adafruit. (2016). Retrieved from <https://www.adafruit.com/products/828>.
- Afrinardy. (2016). *Rancang Bangun Sistem PDAM Prabayar Berbasis Mikrokontroler*. Makassar.
- Andrianto, H. &. (2016). *Arduino Belajar Cepat dan Pemrograman*. Bandung.
- Anonim. (2014, Juni 4). Retrieved from http://seedstudio.com/wiki/G1/2_Water_Flow_sensor.
from
- Anonim. (2016, Januari 29). Retrieved from <http://belajarelektronika.net/perbedaan-mikroprosesor-dan-mikrokontroler/>.
- Anto. (2016, 11 20). Retrieved from <http://www.norisanto.com/wireless/penjelasan-lengkap-tentang-wireless-mifi/>.
- Bishop, O. (2004). *Dasar-dasar Elektronika*. Jakarta: Erlangga.
- Fathurahman. (2015, 12 20). Retrieved from <http://fathurahman-alafasy.blogspot.co.id/2015/05/pengertian-arsitektur-web-web-server.html>.
- Hartono. (2013, Februari 15). Retrieved from <http://balebengong.net>.
- Irwansyah, E. &. (2014). *Pengantar Teknologi Informasi*. Yogyakarta: Deepublish.
- Kadir, A. (2013). *Panduan Praktis Mempelajari Aplikasi Mikrokontroler*. Jakarta: Gramedia.
- Kompas. (2015, Januari 31). Retrieved from
<https://megapolitan.kompas.com/read/2015/01/31/07000041/Pemakaian.Air.Perpipaan.Bisa.Ikut.Selamatkan.Bumi>.
- Kroenke, D. (2005). *Database Processing*. Jakarta: Erlangga.
- Lee. (1990, Juni 12).
- Maisi, A. (2014). *Rancang Bangun Sistem Monitoring Pemakaian Air Bersih Pelanggan PDAM Berbasis Mikrokontroler ATMEGA 16 Dengan Flow Sensor*. Palembang.
- Maryono. (2008). *Teknologi Informasi dan Komunikasi*. Jakarta: Quadra.

- Mitsuhata, A. L. (2011). *Water Hydraulic High-Speed Selenoid Valve And ITS Application.*
- Musyafa. (2016). Rancang Bangun Sistem Prabayar Berbasis Mikrokontroler. *Skripsi.*
- Petruzella, F. (2001). *Elektronika Industri.* Yogyakarta: Andi.
- Priyono. (1990, Maret 21).
- Satria, I. (2015). Skripsi. *Monitoring Dan Pendekripsi Lokasi Kebocoran Pipa Saluran Air Bersih Menggunakan Flow Liquid Meter Sensor Pada Sensor Network.*
- Suardiana, I. M. (2017). *Rancang Bangun Sistem Pembacaan Jumlah Komsumsi Air Pelangan PDAM Berbasis Mikrokontroler ATMEGA328 dilengkapi SMS.* Bali.
- Subagja, D. &. (2011). Solusi Cerdas Service Ponsel. Jakarta.
- Sunarto. (2006). *Teknologi Informasi dan Informasi.* Jakarta: Grasindo.
- Sutarman. (2012). *Buku Pengantar Teknologi Informasi.* Jakarta: Bumi Aksara.
- Sutrisno. (2008). Teknologi Informasi dan Komunikasi Kelas VII. Jakarta.
- Syahwil, M. (2013). *Panduan Mudah Simulasi & Praktek Mikrokontroler Arduino.* Yogyakarta: ANDI.
- Teknik, F. (2015). *Buku Panduan Penyusunan Skripsi dan Non Skripsi.* Jakarta: Universitas Negeri Jakarta.
- TP-LINK-MR3020. (2016, Desember 28). Retrieved from http://www.tp-link.co.id/product/details/cat-14_TL-MR3020.
- Yusro, M. (2019, Juli 31). Retrieved from
<http://www.myusro.info/2013/01/pengertian-istilah-php-mysql-css-html.html>.