

## DAFTAR PUSTAKA

- Wardoyo, Siswo, dan Anggoro Suryo Pramudyo. 2015. *Pengantar Mikrokontroler dan Aplikasi pada Arduino*. Yogyakarta: Teknosain.
- Nilogiri, Agung. 2009. "Teknik Modifikasi Stasiun Penakar Hujan Untuk Sensor Peringatan Dini Bencana Banjir," 1–7.
- Nugroho, Gigih Prio, Ary Mazharuddin S, and Hudan Studiawan. 2013. "Sistem Pendeteksi Dini Banjir Menggunakan Sensor Kecepatan Air Dan Sensor Ketinggian Air Pada Mikrokontroler Arduino." *Teknik Pomits 2* (1): 1–5.
- Saputra, Indra, Dedi Triyanto, and Ikhwan Ruslianto. 2015. "Sistem Kendali Suhu, Kelembaban Dan Level Air Pada Pertanian Pola Hidroponik." *Jurnal Coding, Sistem Komputer Untan 3* (1): 1–10.
- BBC, 2016. *Banjir di Garut: Belasan tewas, sejumlah orang hilang*, diakses tanggal 20 Desember 2016.  
[http://www.bbc.com/indonesia/berita\\_indonesia/2016/09/160921\\_indonesia\\_banjir\\_garut](http://www.bbc.com/indonesia/berita_indonesia/2016/09/160921_indonesia_banjir_garut)
- Djuandi, Feri. 2011. *Pengenalan Arduino*, diakses tanggal 20 Desember 2016.  
[tobuku.com/docs/Arduino-Pengenalan.pdf](http://tobuku.com/docs/Arduino-Pengenalan.pdf)
- Elektronika Dasar, 2012. *LCD (Liquid Cristal Display)*, diakses tanggal 23 Desember 2016  
<http://elektronika-dasar.web.id/lcd-liquid-cristal-display/>
- Erwandi, Ari, 2016. *Sistem Kendali Pemutus Arus Listrik Via SMS Berbasis Modem SIM 900 dan Arduino UNO R3*, diakses tanggal 4 Maret 2017. <http://eprints.polsri.ac.id/3779/>
- Kho, Dickson. *Pengertian Piezoelectric Buzzer dan Cara Kerjanya*, diakses tanggal 23 Desember 2016.  
<http://teknikelektronika.com/pengertian-piezoelectric-buzzer-cara-kerja-buzzer/>
- MA, Zulkarnain, 2015. *Penggunaan Water Flow Sensor G 1/2 Pada Penghitung Pemakaian Air PDAM Dalam Konversi Rupiah Melalui PC(Personal Computer)*, diakses tanggal 4 Maret 2017. <http://eprints.polsri.ac.id/1835/>
- Puspitha, Mega, 2014. *Perancangan Software Pada Robot Hand Gesture berbasis Wireless*, diakses tanggal 4 Maret 2017. <http://eprints.polsri.ac.id/1118/>
- Riadi, Muchlisin. 2014. *Logika Fuzzy*, diakses tanggal 23 Desember 2016.  
<http://www.kajianpustaka.com/2014/03/logika-fuzzy.html>
- Santoso, Hari, ed. n.d. *Panduan Praktis Arduino Untuk Pemula*. [www.elangsakti.com](http://www.elangsakti.com)
- Santoso, Hari, 2015. *Cara Kerja Sensor Ultrasonik, Rangkaian, & Aplikasinya*, diakses tanggal 3 Februari 2017.  
<http://www.elangsakti.com/2015/05/sensor-ultrasonik.html>
- Tea, Romel, 2014. *Media Sosial: Pengertian, Karakteristik, dan Jenis*. diakses tanggal 4 Maret 2017. diakses tanggal 4 Februari 2017.  
<http://www.romelteamedia.com/2014/04/media-sosial-pengertian-karakteristik.html>