

DAFTAR PUSTAKA

- Andrianto, H., & Darmawan. A. (2015). *Arduino Belajar Cepat dan Pemrograman*. Bandung: Perintis INFORMATIKA.
- Fikri, R., Lapanporo B. P., & Jumarang, M. I. (2015). “Rancang Bangun Sistem Monitoring Ketinggian Permukaan Air Menggunakan Mikrokontroler ATMEGA328P Berbasis Web Service”. *Jurnal POSITRON*, Vol 5, No 2. (<http://jurnal.untan.ac.id>), diunduh 10 Agustus 2018.
- Hawk, B. (2017). *Perinsip Kerja Rangkaian Sensor Ultrasonik*. <http://loveisstupidthing.blogspot.com/2011/11/prinsip-kerja-rangkaian-sensor.html>. Diakses pada tanggal 8 Oktober 2018.
- Instruments, D. (2016). *HC-SR04 (Ultrasonic Sensor)*. <https://depokinstruments.com/2016/02/23/hc-sr04-ultrasonic-sensor/>. Diakses pada bulan 1 Juli 2018.
- IPanda. (2015). *Pengertian Arduino Uno*. <http://ilearning.me/sample-page-162/arduino/pengertian-arduino-uno/>. Diakses pada tanggal 10 Oktober 2018.
- Kadir, A. (2017). *Pemrograman Arduino dan Processing*. Jakarta: Gramedia Pustaka.
- Marian, P. (2016). *Ultrasonik HC-SR04*. <http://www.electroschematics.com/8902/hc-sr04-datasheet/>. Diakses pada tanggal 21 April 2018.
- Masodha. (2018). *Spesifikasi Arduino*. <https://masodha.com/spesifikasi-arduino-uno/>. Diakses pada tanggal 4 Oktober 2018.
- Pratiwi, U. (2017). *Dasar Teori : Sensor ultrasonik HC-SR04*. http://umipratiwi.imamfadli.net/dasar_teorisensor_ultrasonik_hcsr04.html. Diakses pada tanggal 3 Oktober 2018.
- Resty, A. (2018). *Rancang Bangun Alat Peringatan Dini Bencana Banjir Berbasis Mikrokontroler Pada Daerah Aliran Sungai Musi*. Sekayu: Program Studi Teknik Informatika Politeknik Sekayu.
- Saputra, D. I. S. (2015). *Rancang Bangun Alat Penghitung Jumlah Pengunjung di Toko Adhelina Berbasis Mikrokontroler Atmega 16*. Purwokerto: Program Studi Teknik Informatika STMIK Amikom Purwokerto.
- Syaputra, N. (2017). *ArduinoUno*. <http://nandasyaputra77.blogspot.com/2017/04/arduino-uno.html>. Diakses pada tanggal 9 Oktober 2018.

- Tokopedia. (2009). *A6 GSM GPRS Quad Band Mini Module Arduino*. <https://www.tokopedia.com/cncstorebandung/cnc-a6-gsm-gprs-quad-band-mini-module-for-arduino-raspberry-5v-ttl>. Diakses pada tanggal 3 September 2018
- Tokoyayo. (2018). *Menghubungkan Arduino dan Modul GSM A6 Mini*. <http://tokoyayo.blogspot.com/2018/02/menghubungkan-arduino-dan-modul-gsm-a6.html>. Diakses pada tanggal 7 Oktober 2018.
- Wikipedia. (2018) *Arduino*. <https://id.wikipedia.org/wiki/Arduino>. Diakses pada tanggal 1 Oktober 2018