

## DAFTAR PUSTAKA

- B. Gustomo. 2015. *Pengenalan Arduino Dan Pemrogramannya*. Bandung : Informatika Bandung.
- Bishop, Owen. 2004. *Dasar Dasar Elektronika*. Jakarta : Erlangga
- Bolton, W. 2004. *Sistem Instrumentasi Dan Sistem Kontrol*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Chamim. 2012. *Mikrokontroler Belajar Code Vision AVR Mulai Dari Nol*.
- D. Petruzella, Frank. 2001. *Elektronik Industri*. Yogyakarta : Andi
- Jufril, D., Darwison, Rahmadya, B., & Derisma. (2015). *Implementasi Mesin Penetas Telur Ayam Otomatis*. *Tinf - 012*, November, 1–6.
- Kaputama, S., & No, J. V. (2013). *MENGGUNAKAN PHP MY SQL PADA KECAMATAN BINJAI SELATAN*. 7(1), 19–24.
- MathWorks. "ThingSpeak". <http://www.mathworks.com/help/thingspeak/getting-started-withthingspeak.html>. Diakses tanggal 13 Juni 2020.
- Mulyana, I. E., & Kharisman, R. (2014). *Perancangan Alat Peringatan Dini Bahaya Banjir dengan Mikrokontroler Arduino Uno R3*. 1(3), 171–182.
- Prawiroredjo, K. dan Asteria, N. 2008. *Detektor jarak dengan sensor Ultrasonik berbasis Mikrokontroler*, JETri, Volume 7, Nomor 2, Februari 2008, Halaman 41-52, ISSN 1412-0372.
- Sasmoko, D., & Mahendra, A. (2017). *RANCANG BANGUN SISTEM PENDETEKSI KEBAKARAN BERBASIS IoT dan SMS GATEWAY MENGGUNAKAN ARDUINO*. *Simetris : Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 8(2), 469. <https://doi.org/10.24176/simet.v8i2.1316>
- SIM 8001. <http://www.belajarduino.com/2016/05/sim8001-gsmgprs-module-toarduino>. Diakses tanggal 15 Mei 2020
- Zulita, L. N. (2016). *PERANCANGAN MUROTTAL OTOMATIS MENGGUNAKAN MIKROKONTROLLER ARDUINO MEGA 2560*. 12(1), 89–98.