

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustian, A. (2009). Penelitian Rancang Bangun Miniatur Stasiun Cuaca Berbasis Mikrokontroller. 21-22.
- Andrianto, H., & Darmawan, A. (2016). ARDUINO Belajar Cepat dan Pemrograman. In *ARDUINO Belajar Cepat dan Pemrograman*. Bandung: Informatika.
- Arsitika, W. P., & Murti, R. S. (2013). PROTOTIPE SISTEM PERINGATAN DINI BERBASIS SMS UNTUK MENDETEKSI KENAIKAN KADAR GAS AMONIAK DI PENGOLAHAN AIR LIMBAH INDUSTRI PENYAMAKAN KULIT. 55-57.
- Fahrul, Miranty, & Ambo, A. (2013). Rancang Bangun Sistem Deteksi Dini Banjir berbasis Sensor Float Magnetic Level Gauge. *Jurnal JUTISI, Vol. 1 No. 2*.
- Kuantama, E., Mardjoko, P., & Saraswati, M. (2013, November). Design and Construction of Early Flood Warning System Through SMS based on SIM300C GSM Modem. In *Instrumentation, Communications, Information Technology, and Biomedical Engineering (ICICI-BME), 2013 3rd International Conference on IEEE.*, 115-119.
- Riny, S., & dkk. (2015). SISTEM PENDETEKSI BANJIR BERBASIS SENSOR ULTRASONIK DAN MIKROKONTROLER DENGAN MEDIA KOMUNIKASI SMS GATE WAY. *Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan III*, 50-53.