

DAFTAR PUSTAKA

- Arduino. (2016). *Arduino Uno & Geniuno Uno*. Dipetik Mei 6, 2016, dari Arduino Website: <https://www.arduino.cc/en/main/arduinoBoardUno>
- Diana, G. O. (2019). Rancang Bangun Sistem Pendeteksian Dini Tanah Longsor Berbasis SMS . *Fisika Unand*, vol 9.
- Iswanto, Nia Maharani Raharja, Alif Subardono. (2016). Sistem Peringatan Dini Tanah Longsor Berbasis ATMEGA8535. *Seminar Nasional Informatika*.
- Mulyana, E. (2016). Perancangan Alat Peringatan Dini Bahaya Banjirdengan Mikrokontroler Arduino Uno R3. *Citee journall*, vol 1.
- Novi Herawadi Sudibyo dan Muhammad Ridho. (2015). Pendeteksi Tanah Longsor Menggunakan Sensor Cahaya. *TIM Darmajaya*, Vol 01.
- Nih Luh Desi Ratna Ari Sandi. (2016). Rancang Bangun Sistem Pendeteksi Tanah Longsor Sederhana Berbasis Sensor Soil Moisture dan Sensor Ultrasonik. *Prosiding SKF*, Vol 1.
- Novi Lestari. (2017). Rancang Bangun Pintu Otomatis Menggunakan Arduino Uno Dan Pir (Passive Infra Red) Sensor Di Smp Negeri Simpang Semambang. *Nasional Humaniora & Aplikasi Teknologi Informasi*, Vol 1.
- Yulianti, Rista Evi. (2017). Rancang Bangun Sistem Pemantauan Ketinggian Air Secara Real Time Menggunakan Sensor Ultrasonik Berbasis Mikrokontroler AVR ATMega8535. *Ilmu Komputer Institute Informatic and Business*.
- Zetri, R. N. (2017). Rancang Bangun Sistem Peringatan Dini Bencana Banjir Melalui Sms Berbasis Mikrokontroler Pic16f877a. *Teknik Elektro*, Vol. 07, No.01.

