

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Abdul Zain. (2016). *Rancang Bangun Sistem Proteksi Kebakaran Menggunakan Smoke dan Heat Detector*. Kalimantan Timur, Sekolah Tinggi Teknologi Bontang.
- [2] Alif Ghifari. (2018). *Perancangan Alat Pendeteksi Gempa Menggunakan Sensor Getar*. Bandung, Universitas Telkom.
- [3] Ardhi Cahya Kusuma. (2018). *Perancangan Alat Pendeteksi Gempa Menggunakan Sensor Accelerometer Dan Sensor Getar*. Bandung, Universitas Telkom.
- [4] Arduino.cc (diakses pada tanggal 2 Mei 2019).
- [5] Dedi Satria. (2017). *Sistem Peringatan Dini Banjir Secara Real-Time Berbasis Web Menggunakan Arduino dan Ethernet*. Aceh. Universitas Serambi Mekkah.
- [6] Sari Widya Purnamasari. (2017). *Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Sensor Getaran Dengan Output Suara Berbasis PC*.
- [7] Shandy Yan Detha , V.D. (2015). *Implementasi Sistem Kunci Pintu Otomatis Untuk Smart Home Menggunakan SMS Gateway*. Bandung, Universitas Telkom.
- [8] Skala Mercalli. (<https://www.bmkg.go.id/gempabumi/skala-mmi.bmkg>). Diakses pada tanggal 2 Mei 2019.
- [9] Skala Richter. (https://id.wikipedia.org/wiki/Skala_richter). Diakses pada tanggal 13 Agustus 2019.
- [10] Suhardi Diding. (2014). *Prototipe Controller Lampu Penerangan LED (Light Emitting Diode) Independent Bertenaga Surya*. Malang, Universitas Muhammadiyah Malang.
- [11] Sunu Hasta. (2014). *Simulasi Pengontrolan Pintu Garasi Otomatis*. Kalimantan Selatan, Politeknik Negeri Banjarmasin.
- [12] Tulle, Christian Dendi Novian. (2017). *Monitoring Volume Cairan Dalam Tabung (Drum Silinder) Dengan Sensor Ultrasonik Berbasis Web*. Yogyakarta, STMIKAKAKOM.