

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Afrina, M. & Ibrahim, A. (2015). *Pengembangan Sistem Informasi SMS Gateway Dalam Meningkatkan Layanan Komunikasi Sekitar Akademika*. Jurnal Sistem Informasi (JSI), Vol.7 No.2
- [2] Christian, J., Komar, N. (2013). *Prototipe Sistem Pendeteksi Kebocoran Gas LPG Menggunakan Sensor Gas MQ2, Board Arduino Duemilanove, Buzzer, dan Arduino GSM Shield* pada PT. Alfa Retailindo (Carrefour Pasar Minggu). Jurnal TICOM, Vol.2 No.1
- [3] Faesal,A. (2012). Apa itu SMS Gateway [Online]. Tersedia dari <http://andrisfaesal.blogspot.com/2012/01/apa-itu-sms-gateway.html> diakses dari 25 Juli 2018
- [4] Liliana & Priyanto. (2015). *Sistem pengaman kebakaran rumah toko otomatis berbasis mikrokontroler ATmega8535* : Jurnal Sains, Teknologi dan Industri, Vol.13 No.1.
- [5] Permono, M. (2016). *Pengertian, Fungsi, dan Cara Kerja Relay* [Online]. diakses dari <http://belajarelektronika.net/pengertian-fungsi-dan-cara-kerja-relay>
- [6] Saputri, Z.N. (2014). *Pengenalan Suara Sebagai Pengendali Peralatan Listrik Berbasis Arduino UNO*. Skripsi. Fakultas Teknik, Universitas Brawijaya. Malang
- [7] Sipayung, L.M. (2017). *Rancangan Sistem Deteksi Kebakaran dan Pemadaman Otomatis Berbasis Mikrokontroler ATmega8535*. Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam (MIPA), Universitas Sumatera Utara. Medan.
- [8] Taufik, M. (2016). *Prototype Pompa Air Portable Tenaga Surya* : Seminar Nasional Sains dan Teknologi. Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah. Jakarta.
- [9] Yana, K.L., Dantes, K.R., & Wigraha, N.A. (2017). *Rancang Bangun Mesin Pompa Air Dengan Sistem Recharging*. Jurnal Jurusan Pendidikan Teknik Mesin (JJPTM), Vol.8 No.2.
- [10] Giri, C (2015). *Rancang Bangun Sistem Monitoring Pendeteksi Kebakaran Berbasis Arduino dan Android*. Proyek Akhir. Jurusan Teknik Telekomunikasi, Akademi Telkom Jakarta.