

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kusumaningsih. D., 2014, Aplikasi Pendeteksi Kebakaran Menggunakan Arduino Uno R3 Dengan Sensor LM35DZ, *Flame Sensor* dan MQ2, *Jurnal Budi Luhur*, Vol 6, No 2.
- [2] Azizah. U., 2016, Rancang Bangun Pendeteksi Dini dan Pencegahan Kebakaran pada Rumah Susun, *Jurnal PSJTD Nopember 2016*, Vol.3 No.2.
- [3] Fauzan. A., 2017, *Prototype Sistem Penanggulangan Kebakaran Berbasis SMS Gateway Menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno*, *Jurnal Elektronik*, Vol 22, No 3(2017).
- [4] Yendri. D., Wildian, dan Tiffany. A., 2017, Perancangan Sistem Pendeteksi Kebakaran Rumah Penduduk pada Daerah Perkotaan Berbasis Mikrokontroler, *Seminar Nasional Sains dan Teknologi (SEMNASTEK)*, Jakarta, 1-2 November 2017.
- [5] Kharisma. R.S., dan Setiyansah. A, 2017, Pembuatan Sistem Pendeteksi Dini Kebakaran Menggunakan Atmega8, *Jurnal DASI*, Vol.18, No.1.
- [6] Rosa. A.S., dan Shalahuddin, M. 2013, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi objek*, Bandung : Informatika.
- [7] Hanum. S., 2017, Pemanfaatan Aplikasi Penggambar Diagram Alir (Flowchart), *Kitabah : Volume 1. No. 1 Januari – Juni 2017*
- [8] Sumardi, 2013, *Mikrokontroler Belajar AVR Mulai Dari Nol*, Yogyakarta: Graha Ilmu.
- [9] Syahwil. M., 2013. *Panduan Mudah Simulasi Dan Praktek Mikrokontroler Arduino*. Yogyakarta : Andi
- [10] Sulindawati, Fathoni. M., 2010, Pengantar Analisa Perancangan Sistem, *Jurnal SAINTIKOM*, Vol 9, No 2
- [11] Rizky. S., 2011. *Konsep Dasar Rekayasa Perangkat Lunak*. Jakarta : Prestasi Pustaka.