

DAFTAR PUSTAKA

- Cahyani, Y. (2016). *Prototype Early Warning Kebakaran Dengan Microcontroller Menggunakan Algoritma Fuzzy Logic Dan Sistem Monitoring Berbasis Website*.
- Dirgantara, W., Suyono, H., & Setywati, O. (2017). *Sistem Peringatan Dini untuk Deteksi Kebakaran pada Kebocoran Gas Menggunakan Fuzzy Logic Control*.
- Kadir, A. (2002). *Pengenalan Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Karimah, M., Kurniawan, B., & Suroto. (2016). *Analisis Upaya Penanggulangan Kebakaran Di Gedung Bougenville Rumah Sakit Telogorejo Semarang*.
- Kementrian Pekerjaan Umum. (2008). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 26/PRT/M/2008 Tahun 2008 Tentang Persyaratan Teknis Sistem Proteksi Kebakaran Pada Bangunan Gedung Dan Lingkungan*.
- Mulyanto, A. (2009). *Sistem Informasi Konsep dan Aplikasi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Munawar. (2018). *Analisis Perancangan Sistem Berorientasi Objek dengan UML*. Bandung: Informatika.
- Naba, A. (2009). *Belajar Cepat Fuzzy Logic Menggunakan Matlab*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Nurromianto, I. (2015). *Rancangan Prototipe Pendeteksian Dini Lokasi Kebakaran Berbasis Wireless Dengan Pemberitahuan Via SMS*.
- Purnomo, R., Shauky, D., & Hannafi, M. (2018). Implementasi Metode Fuzzy Sugeno Pada Embedded System Untuk Mendeteksi Kondisi Kebakaran Dalam Ruangan. *Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*.
- Rachman, D., Al Azam, M., & Anindito, B. (2017). *Sistem Pemantau & Pengendalian Rumah Cerdas Menggunakan Infrastruktur Internet Messaging*.

Ramli, S. (2010). *Pedoman Praktis Manajemen Bencana (Disaster Manajemen)* (H. Djajaningrat, ed.). Jakarta: Dian Rakyat.

Ronaldo, L., Darwanto, A., & Komariah, N. (2018). *Purwarupa Pendeteksi Dini Kebakaran Menggunakan Fuzzy Logic Dengan Sms Sebagai Media Informasi*.

Vico. (2014). *Telegram Bypassing The Authentication Protocol*.