

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Holstege, Christopher P. *Smoke Inhalation*.
www.emedicinehealth.com/smoke_inhalation/article_em.htm. Diakses pada 5 Mei 2016.
- [2] The National Institute of Standards and Technology, "Smoke Production and Properties," 1995, www.fire.nist.gov/bfrlpubs/fire95/PDF/f95126.pdf
- [3] *Pembakaran*. <https://id.wikipedia.org/wiki/Pembakaran>. Diakses pada [18 Juni 2016].
- [4] Marsar, Stephen. *Survivability Profiling: How Long Can Victims Survive in a Fire?* <http://www.fireengineering.com/articles/2010/07/survivability-profiling-how-long-can-victims-survive-in-a-fire.html>. Diakses pada [18 Juni 2016].
- [5] *Prinsip Kerja Fire Alarm Smoke Detector*. www.bromindo.com/prinsip-kerja-fire-alarm-smoke-detector/ Diakses pada [5 mei 2016].
- [6] Khairi, Ikhwanul. *Prinsip Kerja Photodiode*.
ikhwanpcr.blogspot.co.id/2009/12/prinsip-kerja-photodiode.html. Diakses pada [5 mei 2016].
- [7] Kusumaningrum, Pratiwi B. E. *Perancangan dan Implementasi Sistem Pemanggil Perawat di Rumah Sakit Menggunakan Wireless NRF24LU1 yang Diintegrasikan dengan Android*. Tugas Akhir Universitas Telkom, 2015.
- [8] STMIK AMIKOM Yogyakarta. *Logika Samar (Fuzzy Logic)*.
http://elearning.amikom.ac.id/index.php/download/materi/190302125-ST045-10/2012/01/20120106_LOGIKA%20FUZZY.pdf. Diakses pada [20 Januari 2013].
- [9] itlab.ee.nsysu.edu.tw/ch/chap/102a_ai/Fuzzy%20Inference%20and%20Reasoning.pptx. Diakses pada [5 mei 2016].
- [10] Ross, Timothy J. 1995. *FUZZY LOGIC WITH ENGINEERING APPLICATIONS*. McGraw-Hill, Inc. Singapura.
- [11] *Cara Kerja Sensor Ultrasonik, Rangkaian, dan Aplikasinya*.
www.elangsakti.com/2015/05/sensor-ultrasonik.html. Diakses pada [5 mei 2016].
- [12] *Mechanical Fan*. https://en.wikipedia.org/wiki/Mechanical_fan. Diakses pada [5 mei 2016].

- [13] *Prinsip Kerja Motor Listrik DC*. Artikel-teknologi.com/prinsip-kerja-motor-listrik/ Diakses pada [5 mei 2016].
- [14] www.learnengineering.org/2014/10/Brushless-DC-motor.html. Diakses pada [5 mei 2016].
- [15] www.hobbyking.com/hobbyking/store/uploads/44172390X371547X37.pdf. Diakses pada [20 mei 2016].
- [16] http://www.maxbotix.com/documents/LV-MaxSonar-EZ_Datasheet.pdf. Diakses pada [20 mei 2016].
- [17] Departemen Pendidikan Nasional. 2008. *Kamus Besar Bahasa Indonesia Pusat Bahasa Edisi Keempat*. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- [18] *Pyrolysis*. <https://en.wikipedia.org/wiki/Pyrolysis>. Diakses pada [18 Juni 2016].