

## DAFTAR PUSTAKA

- Bambang Tri Wahjo Utomo, Dharmawan Setya Saputra, 2016, Simulasi Sistem Pendeteksi Polusi Ruang Menggunakan Sensor Asap Dengan Pemberitahuan Melalui Sms (Short Message Service) Dan Alarm Berbasis Arduino, Jurnal Ilmiah Teknologi dan Informasia ASIA (JITIKA) Vol.10, Malang.
- Prof. K.R.Katole, Vrushali Bagade, Bhagyashree Bangade, dkk, 2016, Hazardous Asap Detection Using Arduino, International Journal of Science Technology & Engineering (IJSTE) Volume 2, Nagpur
- Widyanto, Deni Erlansyah, 2014, Rancang Bangun Alat Deteksi Kebocoran Tabung Asap Elpiji Berbasis Arduino, Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Terapan (SEMANTIK), Semarang
- Dr. Suryono, S.Si., M.Si. *Teknologi Sensor*. Semarang: Undip Press: 2018
- Heri Andrianto, Aan Darmawan., *Arduino Belajar Cepat Dan Pemrograman*, Informatika, Bandung: 2016
- Sugiyono. 2012. Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta. Prof.H. Rozali Abdulah, S.H.2005.*
- Widoyoko, E. P. (2009). *Evaluasi program pembelajaran*. Yogyakarta: pustaka pelajar, 238.
- Ikhsan, I. (2017). Implementasi Arduino Dalam Rancang Bangun Alat Uji Emisi Kendaraan Bermotor Berbasis Android. *Jurnal Ilmu Komputer*, 6(1), 1-7.
- Sujatmoko, A. S. R., Waworundeng, J., & Wahyudi, A. K. (2015). Rancang Bangun

Detektor Asap Rokok Menggunakan SMS Gateway Untuk Asrama Crystal di Universitas Klabat. *Proceedings Konferensi Nasional Sistem dan Informatika (KNS&I)*

Kinanti, V. N., Yamin, M., & Aksara, L. F. (2016). Prototype Penyaring Asap Rokok Pada Smoking Area Menggunakan Pulse Width Modulation (PWM) Dan Fuzzy Tsukamoto. *semantik*, 2(1).

Mutaqin, A. (2018). Perancangan Alat Pendeteksi Kebocoran Gas Berbasis Mikrokontroler Arduino Yang Terintegrasi Dengan *Smartphone* (Doctoral dissertation, President University).

