

6. Daftar Pustaka

- [1] R. Febrialdy Yuwono, Implementasi dan Analisis Performansi Sistem Deteksi Asap Rokok menggunakan Jaringan Nirkabel Zigbee (802.15.4), Bandung: Universitas Telkom, 2014.
- [2] T. Fatmacory, M. Sarwoko and H. Sugondo, "Perancangan dan Realisasi Filter Udara untuk Asap Rokok Berbasis Mikrokontroler ATMEGA 8535," *Fakultas Elektro dan Komunikasi – Institut Teknologi Telkom*.
- [3] A. Saleh, "Klasifikasi Metode Naive Bayes dalam Data Mining untuk Menentukan Konsentrasi Siswa (Studi Kasus di MAS PAB 2 Medan)," in *KeTIK (Konferensi Nasional Pengembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi)*, Medan, 2014.
- [4] A. Saleh, "Implementasi Metode Klasifikasi Naive Bayes dalam Memprediksi Besarnya Penggunaan Listrik Rumah Tangga," *Citec Journal*, vol. II, pp. 207-217, 2015.
- [5] T. Pustaka, "Tinjauan Pustaka tentang Rokok," 24 March 2015. [Online]. Available: <http://edutaka.blogspot.co.id/2015/03/tinjauan-pustaka-tentang-rokok.html>. [Accessed September 2017].
- [6] A. Haris, M. Ikhsan and R. Rogayah, "Asap Rokok sebagai Bahan Pencemar dalam Ruangan," in *Cermin Dunia Kedokteran (CDK)*, 189 ed., vol. 39, Jakarta, Departemen Pulmonologi dan Ilmu Kedokteran Respirasi, Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, 2012, pp. 17-20.
- [7] R. D. Nurjanah, "Pengertian Merokok dan Akibatnya," 01 September 2013. [Online]. Available: <https://ranidwi68.wordpress.com/2013/01/09/pengertian-merokok-dan-akibatnya/>. [Accessed September 2017].
- [8] L. Djoko Prabowo, J. Haryatno Ir. MT. and J. Halomoan ST.MT, "Realisasi Sistem Pengaturan Kecepatan Kipas Penghisap Udara Otomatis pada Ruangan dengan Deteksi Asap Rokok Berbasis Mikrokontroler".

- [9] Nururrahmah, "Pengaruh Rokok Terhadap Kesehatan dan Pembentukan Karakter Manusia," vol. 1, pp. 77-84.
- [10] "Teyhirafarm's Blog," 02 February 2009. [Online]. Available: <https://teyhirafarm.wordpress.com/2009/02/02/kandungan-kimia-rokok-dan-bahayanya/>. [Accessed September 2017].
- [11] reagan, "10 Zat Berbahaya Yang Terkandung Dalam Sebatang Rokok," TahuPEDIA, 24 March 2016. [Online]. Available: <http://www.tahupedia.com/content/show/848/10-Zat-Berbahaya-Yang-Terkandung-Dalam-Sebatang-Rokok>. [Accessed September 2017].
- [12] I. Adhi Eko Putro and I. Abadi ST. MT, "Rancang Bangun Alat Ukur Emisi Gas Buang, Studi Kasus: Pengukuran Gas Karbon Monoksida (CO)".
- [13] L. HANWEI ELECTRONICS CO., "Technical Data MQ-7 Gas Sensor," [Online]. Available: <http://www.hwsensor.com/>.
- [14] F. Agil Denny Effendy, I. M. Sarwoko MT and S. M. B. Setiadi, "Kendali Kecepatan Kipas Pembuangan pada Ruang Khusus Merokok sebagai Pembersih dan Pengatur Sirkulasi Udara Berbasis Mikrokontroller".
- [15] L. HANWEI ELECTRONICS CO ., "Technical Data MQ-135 Gas Sensor," [Online]. Available: <http://www.hwsensor.com/>.
- [16] L. HANWEI ELECTRONICS CO., "Technical Data MQ-137 Gas Sensor," [Online]. Available: <http://www.hwsensor.com>.
- [17] Arduino, "Arduino Uno," Arduino, [Online]. Available: <http://www.arduino.cc/en/Main/arduinoBoardUno>. [Accessed 16 Oktober 2015].
- [18] Sinuarduino, "Modul Wifi ESP8266," 6 April 2016. [Online]. Available: <http://www.sinuarduino.com/artikel/esp8266/>. [Accessed September 2017].
- [19] A. Budi Warsito, "ThingSpeak," Perguruan Tinggi Raharja, 2016. [Online]. Available: <http://sk.raharja.ac.id/thingspeak/>. [Accessed October 2017].