

Daftar Pustaka

- [1] Pelajaricaranya. <http://pelajaricaranya.blogspot.com/2016/11/cara-menyepuh-emas-dan-perak-gold>. akses 12 juli 2019
- [2] viva.<https://www.viva.co.id/berita/dunia/1164374-keracunan-karbon-monoksida-massal-46-orang-di-kanada-jadi-korban> akses 24 juli 2019.
- [3] Tribun News. <https://www.tribunnews.com/metropolitan/2016/03/26/pria-yang-tewas-di-plaza-senayan-diduga-keracunan-gas-amonia> akses 12 juli 2019
- [4] Muhamad Iqbal. Penggunaan Sensor MQ 7 sebagai Detektor Gas CO dengan Penampil Android
- [5] Technical Data MQ135. (2017) [Online]. Available: <https://bit.ly/2xIeOh3>
- [6] Laras Purwati Ayuningtias, Mohamad irfan, Jumadi. Analisa Perbandingan *Logic Fuzzy* Metode *Tsukamoto*, *Sugeno*, Dan *Mamdani* (Studi Kasus : Prediksi Jumlah Pendaftar Mahasiswa Baru Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Sunan Gunung Djati Bandung). JURNAL TEKNIK INFORMATIKA VOL. 10 NO. 1, 2017.
- [7] Fendy Purwanto. Perancangan Dan Implementasi Sistem Moniitoring Gas Berbahaya Pada Mobil Berbasis Logika *Fuzzy* Menggunakan Mikrokontroler. e-Proceeding of Engineering : Vol.3, No.3 December 2016.
- [8] Arief Hendra Saptadi. Perbandingan Akurasi Pengukuran Suhu dan Kelembapan Antara Sensor DHT11 dan DHT22 studi Komparatif pada Platform ATMEL AVR dan Arduino.
- [9] Nur Ika Setyowati Anggraeni. Pengaruh Lama Paparan Asap Knalpot Dengan Kadar Co 1800 Ppm Terhadap Gambaran Histopatologi Jantung Pada Tikus Wistar.
- [10] Keputusan Kepala Badan Pengendalian Dampak Lingkungan Nomor: KEP-107/KABAPEDAL/11/1997. [http://www.cets-iii.org/BML/Udara/ISPU/ISPU%20\(Indeks%20Standar%20Pencemar%20Udara\)](http://www.cets-iii.org/BML/Udara/ISPU/ISPU%20(Indeks%20Standar%20Pencemar%20Udara)). Akses 10 juli 2019.
- [11] Arlien Siseanti, suryono. Wiereless Sensor System Untuk Pemantauan Kadar Gas Amonia (NH₃) Menggunakan Algoritma Berbasis Aturan. *Youngster Physics Journal ISSN : 2302 - 7371 Vol. 5, No. 2, April 2016, Hal 59 – 68*.
- [12] Anakkendali.<https://www.anakkendali.com/2019/01/arduino-tutorial-Fuzzy-logic-control-system-air-heater/>. Akses 22 april 2019
- [13] School of Computer Science. <https://socs.binus.ac.id/2012/03/02/pemodelan-dasar-sistem-fuzzy/> akses 30 juli 2019.