

DAFTAR PUSTAKA

- [1]Anonim. 2015. Datasheet of Sesnsor MQ-135
- [2] Elly Indahwati , Nurhayati. Rancang Bangun Alat Pengukur Konsentrasi Gas Karbon Monoksida(CO) Menggunakan Sensor Gas MQ-135 Berbasis Mikrokontroler Dengan Komunikasi Serial USART .
- [3] Handson Technology. L298N Dual H-Bridge Motor Driver.([www.handsontec.com/dataspecs/L298N Motor Driver.pdf](http://www.handsontec.com/dataspecs/L298N_Motor_Driver.pdf) . Handson Technology, Diakses 06 Juli 2020)
- [4] Herdianto, C. (2017). Robotics, Tutorials snd Experiences.<https://candraherdianto.blogspot.co.id/>.(Diakses pada tanggal06 Juli 2020)
- [5] Hutabarat, Imelda Olivia. 2007. Analisa Dampak Gas Amonia dan Klorin pada Faal Paru Pekerja Pabrik Sarung Tangan Karet "X" Medan. Tesis. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- [6] Irawan Dedy. 2016 .Rancang Bangun Prototipe Lift Barang Menggunakan Motor Arus Searah Dengan Perintah Smartphone Android.Skripsi .Universitas Lampung.
- [7] Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi RI.2011. Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Nomor Per. 1 3/Men/X201 1 Tahun 2011 Tentang Nilai Ambang Batas Faktor Fisika Dan Faktor Kimia Di Tempat Kerja. Jakarta: Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi.
- [9] Muhammad Gofur. Sistem Monitoring Gas Amonia dan Kadar Bersih Udara pada Kandang Sapi Perah dengan menggunakanProtokol Komunikasi MQTT dan Algoritma Ruled Base System.
- [10] Muhamad Nur Arifin , Mochammad Hannats Hanafi Ichsan , Sabriansyah Rizqika Akbar. Monitoring Kadar Gas Berbahaya Pada Kandang Ayam Dengan Menggunakan Protokol HTTP Dan ESP8266

[11] Rachmawati, Sri. 2000. Upaya Pengelolaan Lingkungan Usaha Peternakan Ayam. Wartazoa

[12] Saleh Muhammad ., 2017 . Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Relay.

[13] Sejati, Purnomo.2011. Mengenal Komunikasi I2C(Inter IntegratedCircuit).(<http://purnomosejati.wordpress.com/2011/08/25/mengenal-komunikasii2cinter-integrated-circuit/>), diakses 06 juli 2020)

[14] Sulaiman (2012:1), Tentang Arduino.

[15] Syahminan. Sensor Deteksi Gas Amonia pada Kandang Ayam Pedaging menggunakan MQ-135

