

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Arida Amalia Rosa, Bryan Alexis Simon, and dkk, "Sistem Pendeteksi Pencemar Udara Portabel Menggunakan Sensor MQ-7 dan MQ-135," vol. XII, No. 1, no. ULTIMA Computing, p. 24, Juni 2020.
- [2] Haffizh A Prabowo and Danang Lelono, "Deteksi dan Monitoring Polusi Udara Berbasis Array Sensor Gas," vol. 3, No. 2, no. IJEIS, p. 148, Oktober 2013.
- [3] Jacqueline Waworundeng and Oktoverano Lengkong, "Sistem Monitoring dan Notifikasi Kualitas Udara dalam Ruangan dengan Platform Iot," *Cogito Smart Journal*, vol. 4/NO.1, June 2018.
- [4] Adam Faroqi, Eko P Hadisantoso, and dkk, "PERANCANGAN ALAT PENDETEKSI KADAR POLUSI UDARA MENGGUNAKAN SENSOR MQ-7 DENGAN TEKNOLOGI WIRELESS HC-05," vol. X No. 2, Juli 2016.
- [5] Samuel R Damanik, "Sistem Monitoring Kualitas Udara pada Rumah Sakit Menggunakan Sensor DHT11, MQ135 dan Arduino Uno Berbasis Android," 2019.
- [6] Arida A Rosa, Bryan A Simon, and dkk, "Sistem Pendeteksi Pencemaran Udara Portabel Menggunakan Sensor MQ-7 dan MQ-135," vol. XII, No.1, no. ULIMA Computing, Juni 2020.
- [7] Irma D Kurniawati, Ulfa Nurullita, and dkk, "INDIKATOR PENCEMARAN UDARA BERDASARKAN JUMLAH KENDARAAN DAN KONDISI IKLIM," vol. 12(2), no. J. Kesehat. Masy, p. 19, 2017.
- [8] INDEX KUALITAS UDARA. [Online].  
<http://iku.menlhk.go.id/aqms/uploads/docs/ispu.pdf>
- [9] David Setiadi and Muhamad NA Muhaemin, "PENERAPAN INTERNET OF THINGS (IoT) PADA SISTEM MONITORING IRIGASI (SMART IRIGASI)," *Infotronik*, vol. 3, No. 2, p. 96, Desember 2018.
- [10] Arinda A Rosa and Bryan A Simon, "Sistem Pendeteksi Pencemar Udara Portabel Menggunakan Sensor MQ-7 dan MQ-135," *ULTIME Computing*, vol. XII, NO 1, p. 24, Juni 2020.
- [11] Samuel R Damanik, "Sistem Monitoring Kualitas Udara pada Kamar Rumah Sakit Menggunakan Sensor DHT11, Q135 dan Arduino Uno Berbasis Android," p. 10, 2019.

- [12] Nicho F Kusna, Sabriansyah R Akbar, and dkk, "Rancang Bangun Pengenalan Modul Sensor Dengan Konfigurasi Otomatis Berbasis Komunikasi I2C," *Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 2, No.10, Oktober 2018.
- [13] Budi Artono and Fredy Susanto, "LED control system with cayenne framework for the Internet of Things (IoT)," *Electronic and Automotive Engineering (JEECAE)*, vol. 2, No. 1, p. 97, Mei 2017.
- [14] Handi, Hurriyatul Fitriyah, and dkk, "Sistem Pemantauan Menggunakan Blynk dan Pengendalian Penyiraman Tanaman Jamur Dengan Metode Logika Fuzzy," *Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 3, No. 4, April 2019.