

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Agus Sulistiyo, “WIRELESS SENSOR SYSTEM UNTUK MONITORING,” *Youngster Physics Journal*, vol. 5, pp. 43-50, 2016.
- [2] K. Prabowo dan B. Muslim, Penyehatan Udara, Jakarta Selatan: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan, 2018.
- [3] M. N. I. N. M. J. Kadek Edi Sudiartha, “KAJIAN FAKTOR-FAKTOR GREEN CONSTRUCTION,” *JURNAL ILMIAH TEKNIK SIPIL*, vol. 19, 2015.
- [4] A. S. Fitri Muliawait, “PROTOTIPE SISTEM OTOMATIS PENGUKURAN DENSITAS DEBU, KELEMBABAN UDARA, DAN SUHU RUANG BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA 32 UNTUK STERILISASI UDARA PADA RUANG PERAKITAN LENSA KAMERA,” 2017.
- [5] M. W. S. M. N. T. Febri Aji Wisnulaksito, “RANCANG BANGUN SISTEM PENDETEKSI DEBU BERBASIS ARDUINO,” *Jurnal Dinamika Informatika*, vol. 6, 2017.
- [6] S. Agus Sulistiyo, “WIRELESS SENSOR SYSTEM UNTUK MONITORING KONSENTRASI DEBU MENGGUNAKAN ALGORITMA RULE BASED,” *Youngster Physics Journal*, vol. 5, pp. 43-50, 2016.
- [7] M. Y. H. S. M. N. F. Aip Suprapto Muntari, “Panduan Lengkap Algoritma Haversine Formula Pada Sistem Monitoring Mahasiswa Internship Berbasis GPS,” Bandung, Kreatif Industri Nusantara, 2020.
- [8] CASAGRAS, “RFID and the Inclusive Model for the Internet of Things,” CASAGRAS, West Yorkshire, 2020.
- [9] M. G. H. M. I. A. R. Muhammad Ichwan, “PEMBANGUNAN PROTOTIPE SISTEM PENGENDALIAN PERALATAN LISTRIK PADA PLATFORM ANDROID,” *JURNAL INFORMATIKA*, vol. 4, 2013.
- [10] M. F. Wicaksono, Aplikasi Arduino dan Sensor, Bandung: INFORMATIKA, 2019.

- [11] M. F. Wicaksono, *Aplikasi Arduino dan Sensor*, Bandung: INFORMATIKA, 2019.
- [12] D. A. O. Turang, “PENGEMBANGAN SISTEM RELAY PENGENDALIAN DAN PENGHEMATAN PEMAKAIAN LAMPU BERBASIS MOBILE,” 2015.
- [13] Y. Setiawan, H. Tanudjaja dan S. Octaviani, “Penggunaan Internet of Things (IoT) untuk Pemantauan dan Pengendalian Sistem Hidroponik,” *TESLA*, vol. 20, 2018.
- [14] D. S. A. M. Mohammad Oktri Raditya, “Rancang Bangun Ulang Aplikasi MonTA Menggunakan Workflow Framework pada ASP.NET,” *JURNAL TEKNIK POMITS*, vol. 2, no. ISSN: 2337-3539 , p. 2, 2013.
- [15] litedb.PyPi, “[pypi.org](https://pypi.org/project/litedb/),” 24 April 2020. [Online]. Available: <https://pypi.org/project/litedb/>. [Diakses 27 Juni 2021].
- [16] K. L. H. d. Kehutanan, “Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan,” [Online]. Available: <http://iku.menlhk.go.id/>. [Diakses 24 Desember 2020].
- [17] G. Urva dan H. F. Siregar, “Pemodelan UML E-Marketing MI Nyak Goreng,” *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, vol. 1, 2015.
- [18] I. A. Ridlo, “PANDUAN PEMBUATAN FLOWCHART,” 2017.
- [19] M. O. Raditya, D. Sunaryono dan A. Munif, “Rancang Bangun Ulang Aplikasi MonTA Menggunakan Workflow Framework pada ASP.NET,” *JURNAL TEKNIK POMITS*, vol. 2, 2013.