

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Shoma, R. Z., 2020. *PENERAPAN LOGIKA FUZZY UNTUK PENGENDALIAN KUALITAS UDARA PADA RUANGAN SMOKING AREA DENGAN MIKROKONTROLER*. [Online] Available at: <https://ejournal.itn.ac.id/index.php/jati/article/view/2356> [Accessed 3 Oktober 2020].
- [2] Handayani, S., Hadiansa, A. & Masrizal, 2017. *RANCANGAN APLIKASI PENGUKUR TINGKAT POLUSI UDARA BERBASIS ARDUINO UNO R3 DAN WEB*. [Online] Available at: <https://www.ejurnal.stmik-budidarma.ac.id> [Accessed 4 September 2020].
- [3] Karisma, A. I., Kurniawan, F. & Hanani, A., 2019. *Rancang Bangun Sistem Monitoring Environment Area Tempat Tinggal Mahasiswa Berbasis IoT*. [Online] Available at: <http://ejournal.uin-malang.ac.id> [Accessed 5 September 2020].
- [4] Liandy, A., 2018. *RANCANG BANGUN PEMANTAUAN GAS BERBAHAYA DAN SUHU PADA RUANGAN MELALUI WEBSITE BERBASIS ARDUINO*. [Online] Available at: <http://eprints.itn.ac.id/> [Accessed 4 September 2020].
- [5] Putra, H. S. D., Lim, R. & Putro, I. H., 2019. *PEMANTAUAN KUALITAS UDARA POLUTAN GAS CO Dan CO2 BERBASIS IoT*. [Online] Available at: <http://jurnalelektro.petra.ac.id/> [Accessed 6 September 2020].
- [6] Singh, K., 2016. *Pollution and Vegetable Contamination: A Review of the impact of various pollutants*. [Online] Available at: <http://ijsetr.org/> [Accessed 29 October 2020].
- [7] Somayya, M., Ramaswamy, R. & Tripathi, S., 2015. Internet of Things (IoT): A Literature. *Journal of Computer and Communications*, Volume III, pp. 164-173.
- [8] Tania, M., 2017. *Alat Pendeteksi Gas CO Menggunakan Sensor MQ-7 Berbasis Arduino*. [Online] Available at <http://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/3862> [Accessed 28 10 2020].
- [9] Bhushan, A., 2018. Open Access Journal of Science. *Impact of air pollution on vegetable crop*, II(6), pp. 367-368.
- [10] Gupta, A., 2018. Effect of Air Pollutants on Plant Gaseous Exchange Process: Effect on Stomata and Respiration , 19 Februari.pp. 85-92.

- [11] Nurdianto, A., Notosudjono, D. & Soebagia, H., 2018. Rancang Bangun Sistem Peringatan Dini Banjir (Early Warning System) Terintegrasi Internet Of Things, Volume I, pp. 1-10.
- [12] Angela.G, S., 2016. A STUDY ON VARIATION IN PIGMENT CONTENT IN PLANTS UNDER AIR POLLUTION STRESS. *International Journal of Advanced Technology in Engineering and Science*, 4(8), pp. 533-537.
- [13] Ardiansyah, F., 2019. SISTEM MONITORING POLUSI UDARA BERDASARKAN DEBU DAN KARBON MONOKSIDA PADA LINGKUNGAN KERJA BOILER BATUBARA DI PT. KARUNIA ALAM SEGAR.
- [14] Guntoro, H., Somantri, Y. & Haritman, E., 2013. RANCANG BANGUN MAGNETIC DOOR LOCK MENGGUNAKAN KEYPAD DAN SOLENOID BERBASIS MIKROKONTROLER ARDUINO UNO. *Elektro*, Volume 12, pp. 39- 48.
- [15] Kafafi, F. R., 2019. RANCANG BANGUN MONITORING SUHU DAN KELEMAHABAN KANDANGGUNA MEMPERMUDAH KINERJA PETERNAK BERBASIS ARDUINO. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 3(2).
- [16] Rahajeng, A. S., Muhandi, Wahyuni, R. & Irawan, Y., 2020. PEMANFAATAN MODUL GSM DAN MODUL GPS PADA SISTEM KEAMANAN SEPEDA MOTOR MENGGUNAKAN SMARTPHONE BERBASIS ARDUINOUNO. *JURNAL TEKNOLOGI DAN OPENSOURCE*, 3(1), pp. 90-100.
- [17] SARI, E., 2015. *PENGENDALI SENSOR ULTRASONIK SRF04 UNTUK MENGAKTIFKAN ON/OFF PADA TELEVISI.* [Online] Available at: <http://eprints.polsri.ac.id/id/eprint/2037> [Accessed 18 Januari 2020].