

DAFTAR PUSTAKA

- [1] World Health Organization., 2010, “WHO Guidelines For Indoor Air Quality: Selected Pollutant”, Copenagen Denmark. [Online]. Available: <https://bit.ly/2l7Kiny>. [Accessed: 14-Feb-2021]
- [2] Teguh, R., Oktaviyani, E. D., & Mempun, K. A. (2018). Rancang bangun desain internet of things untuk pemantauan kualitas udara pada studi kasus polusi Udara. *Jurnal Teknologi Informasi: Jurnal Keilmuan dan Aplikasi Bidang Teknik Informatika*, 12(2), 47-58.
- [3] Febrianto, H., Subekti, M., & Yuninda, N. H. (2017). Pengembangan Alat Desinfeksi Air Minum Dengan UVGI (*Ultraviolet Germecidal Irradiation*) Berbasis Arduino. *Journal of Electrical Vocational Education and Technology*, 2(1), 1-5.
- [4] Yanziah, A. (2020). Analisis Jarak Jangkauan Lora Pada Sistem Air Quality Monitoring Berbasis Esp-32 Yang Terintegrasi Dengan Antares Platform. Paalembang.
- [5] Yudhanto, Yudha. 2007. “Apa itu IOT (Internet Of Things)?” *Komunitas eLearning IlmuKomputer.Com*
- [6] Junaidi, Apri. 2015. “Internet Of Things, Sejarah, Teknologi Dan Penerapannya:Review”. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan* Volume I, No 3
- [7] Keoh, Sye Loong, Kumar, S., Tschofening, H. 2014. “Securing the Internet of Things:A Standardization Perspective”. *IEEE Internet Of Things Journal*, Vol. 1, No. 3
- [8] Whitmore, A., Agarwal, A., Xu, Li Da. 2015. “The Internet of Things—A survey of topics and trends” *Inf Syst Front.* 17:21–274
- [9] Xia, Feng. Yang, Laurence T., Wang, Lizhe, & Vinel, Alexey. 2012. “Internet of Things”. *Internasional Journal of Communication Systems*.
- [10] Singh, S., Singh, Nirmala. 2015. “*Internet of Things(IoT): Security Challenges, Business Opportunities & Reference Architecture for E-commerce*”. IEEE
- [11] Nazilus, M., Alfita, R., & Nahari, R. (2017). Prototype Sistem Monitoring

Dan Pengendalian Pintu Air Otomatis Sebagai Peringatan Dini Bahaya Banjir Berbasis Internet Of Things. In Seminar Nasional Matematika dan Aplikasinya Universitas Airlangga. Surabaya (pp. 377-385).

- [12] Eclipse, 2013. Mosquitto. [Online]
Available at: <https://www.eclipse.org/proposals/technology/mosquitto/>
[Accessed: 14-Feb-2021].
- [13] WARRIORNIX, "Pengertian Modul Wifi ESP8266", warriornux.com, 2016 [Online].
Available: <https://www.warriornux.com/pengertian-modul-wifi-esp8266/>.
[Accessed: 14-Feb-2021].
- [14] Firra, A. T. U. (2020). Prototype Sistem Pendeteksi Dan Penetralisir Asap Rokok Pada Ruangan Dengan Fitur Monitoring Suhu Dan Kelembaban (Doctoral dissertation, Universitas Andalas).
- [15] Mayang Sari, Meilinda. *Rancang Bangun Alat Penyemprot Nyamuk Berdasarkan Pengaturan Real Time Clock (RTC) Dan Remote Control Menggunakan Mikrokontroler*. Diss. Politeknik Negeri Sriwijaya, 2014.
- [16] Iswahyudi, Dwi, Izza Anshory, and Jamaaluddin Jamaaluddin. "Rancang Bangun Alat Pengontrol Kelembaban Udara Pada Budidaya Jamur Menggunakan Arduino Uno Dan Ultrasonik Mist Maker." *Jurnal Elektronika, Listrik, Telekomunikasi, Komputer, Informatika, Sistem Kontrol (J-Eltrik)* 2.1 (2020).
- [17] Santoso, H. (2015). *Panduan Praktis Arduino untuk Pemula V.1*. Trenggalek: 2016.
- [18] Pramana, Rozeff. "Perancangan sistem kontrol dan monitoring kualitas air dan suhu air pada kolam budidaya ikan." *Jurnal Sustainable: Jurnal Hasil Penelitian dan Industri Terapan* 7.1 (2018): 13-23.
- [19] Hidup, Perubahan Atas Peraturan Menteri Lingkungan, Tentang Penatausahaan Hasil Hutan Kayu Yang, And Berasal Dari Hutan Alam. "Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Republik Indonesia." (2016).
- [20] "Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1077/Menkes/Per/V/2011 Tentang Pedoman Penyehatan Udara Dalam

Ruang Rumah" (2016).