

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Satuan Tugas Penanganan COVID-19. 2021. "Peta Sebaran COVID-19". <https://covid19.go.id/peta-sebaran-covid19>. diakses pada tanggal 28 November 2021.
- [2] World Health Organization. 2020. "Coronavirus disease (COVID-19): How is it transmitted?". <https://www.who.int/news-room/questions-and-answers/item/coronavirus-disease-covid-19-how-is-it-transmitted>. diakses pada tanggal 13 September 2021.
- [3] W. A. Rutala dan D. J. Weber. 2019. "Guideline for Disinfection and Sterilization in Healthcare Facilities". Healthcare Infection Control Practices Advisory Committee (HICPAC).
- [4] Menteri Dalam Negeri. 2021. "Instruksi Menteri Dalam Negeri Nomor 42 Tahun 2021". Jakarta.
- [5] Menteri Kesehatan. 2020. "Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MENKES/382/2020 Tentang Protokol Kesehatan Bagi Masyarakat di Tempat dan Fasilitas Umum dalam Rangka Pencegahan dan Pengendalian Corona Virus Disease 2019 (COVID-19)". Jakarta.
- [6] S. H. Husni. 2021. "Analisis Proses Desinfeksi Beberapa Ruangan di Rumah Sakit Umum Haji Medan Tahun 2020". Universitas Sumatera Utara.
- [7] S. M. Liem dan H. Kaonang. 2021. "Prototipe Sistem Penyemprotan Desinfektan Otomatis untuk Kenyamanan Perkuliahan Era New Normal". Prosiding Seminar Nasional Riset dan Teknologi Terapan (RITEKTRA).
- [8] Derisma. 2020. "Desain dan Implementasi APD serta Alat Bantu Pencegahan Virus Corona bagi Tenaga Kesehatan di Puskesmas Bungus Teluk Kabung Padang". Jurnal Hilirisasi IPTEKS.
- [9] F. He, Y. Deng dan W. Li. 2020. "Coronavirus disease 2019: What we know?" *Journal of medical virology*.
- [10] World Health Organization. 2020. "Pembersihan dan Disinfeksi Permukaan Lingkungan dalam Konteks Covid-19". Panduan Interim.

- [11] H. A. Dharmawan. 2017. *Mikrokontroler: Konsep Dasar dan Praktis*. Malang: Universitas Brawijaya Press.
- [12] NodeMCU Team. 2018. "NodeMCU Documentation".
<https://nodemcu.readth.edocs.io/en/master/> . diakses pada tanggal 25 November 2021.
- [13] R. S. Kadja, M. M. Tobi dan Y. Kayetanus. 2019. "Makalah Peralatan Tegangan Tinggi Relay". Jurusan Teknik Elektro Fakultas Sains dan Teknik Universitas Nusa Cendana.
- [14] D. Ensminger dan L. J. Bond. 2012. *Ultrasonics: Fundamentals, Technologies, and Applications*. Boca Raton: CRC Press.
- [15] B. Mukhopadhyay dan S. Srirangarajan. 2018. "Modeling the analog response of passive infrared sensor". Elsevier.
- [16] E. Satria. 2017. "Modul Elektronika Dan Mekatronika: Motor Servo". Direktorat Pembinaan SMK.
- [17] Nugrahanto. 2017. "Pembuatan Water Level Sebagai Pengendali Water Pump Otomatis Berbasis Transistor". Universitas Wisnuwardhana.
- [18] D. Evans. 2012. "The internet of things how the next evolution of the internet is changing everything". White Paper by Cisco Internet Business Solutions Group (IBSG).
- [19] Telegram Messenger LLP. 2013. "Telegram FAQ". <https://telegram.org/faq>. diakses pada tanggal 25 November 2021.
- [20] M. Syahwil. 2013. *Panduan Mudah Simulasi dan Praktik Mikrokontroler*. Yogyakarta: Andi Offset.
- [21] M. Marcelo. 2021. "Sistem Pemberian Pakan Kucing Otomatis Menggunakan Pendekripsi Frekuensi Suara dan Aplikasi Pengirim Pesan Instan dengan IoT". Jurusan Teknik Komputer Universitas Andalas.
- [22] Husna, T., Ichwana, D., & Kasoep, W. 2018. "Sistem Pengatur Irigasi Sawah Menggunakan Metode Irigasi Alternate Wetting and Drying Berbasis Teknologi Internet of Things". *JITCE (Journal of Information Technology and Computer Engineering)*

- [23] Asmazori, M. 2021. Rancang Bangun Alat Pendekripsi NOx dan CO Berbasis Mikrokontroler ESP32 dengan Notifikasi Via Telegram dan Suara. *JITCE* (*Journal of Information Technology and Computer Engineering*).

