

DAFTAR PUSTAKA

- [1] K. T. P. Gugur, "COVID-19," 30 03 2020. [Online]. Available: <https://covid19.go.id/p/berita/pakar-penggunaan-cairan-hand-sanitizer-jangan-berlebihan>.
- [2] V. Gitiyarko, "Kompas Pedia," 22 06 2020. [Online]. Available: [ovid-19?track_source=kompaspedia-paywall&track_medium=login-paywall&track_content=https://kompaspedia.kompas.id/baca/paparan-topik/upaya-dan-kebijakan-pemerintah-indonesia-menangani-pandemi-covid-19/&status=sukses_login&status_login=login](https://covid19?track_source=kompaspedia-paywall&track_medium=login-paywall&track_content=https://kompaspedia.kompas.id/baca/paparan-topik/upaya-dan-kebijakan-pemerintah-indonesia-menangani-pandemi-covid-19/&status=sukses_login&status_login=login).
- [3] Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, "Pusat Analisis Determinan Kesehatan," 23 04 2020. [Online]. Available: <http://www.padk.kemkes.go.id/article/read/2020/04/23/21/hindari-lansia-dari-covid-19.html>.
- [4] I. Inayah, "Analisis Akurasi Sistem Sensor IR MLX90614 dan Sensor Ultrasonik berbasis Arduino terhadap Termometer Standar," *Jurnal Fisika Unand (JFU)*, vol. 10, pp. 428-434, 2021.
- [5] R. P. Sinaga, B. Widodo, Susilo, Stepanus dan D. Elfando, "Rancang Bangun Sistem Pengukuran Suhu Tubuh Manusia Otomatis Tanpa Kontak Fisik Dengan Sensor Suhu Mlx90614 Berbasis Arduino Uno Pada Bilik Disinfektan," *Lektrokom*, vol. 3, 2020.
- [6] I. W. Sukadana, I. M. A. Kristianto dan I. W. S. Yasa, "Thermometer Bicara Sebagai Upaya Deteksi Dini Covid-19 Berbasis Mikrokontroler ESP8266," *TIERS Information Technology Journal*, vol. 2, pp. 01-11, 2021.
- [7] S. A. Awlan, N. P. Sastra dan I. G. A. K. D. Djuni, "Prototipe Sistem Monitoring Dan Pergantian Otomatis Intravenus Fluid Drops," *Spektrum*, vol. 8, pp. 238-248, 2021.
- [8] B. Sahuleka, R. Lim dan P. Santoso, "Sistem Data Logging Sederhana Berbasis Internet Of Things untuk Pemantauan Suhu Tubuh dan Detak Jantung," *Jurnal Teknik Elektro*, vol. 11, pp. 29-35, 2018.
- [9] R. Rosita, "Pengaruh Pandemi Covid-19 Terhadap Umkm Di Indonesia," *Jurnal Lentera Bisnis*, vol. 9, pp. 109-120, 2020.

- [10] NIAID, “National Institutes of Health (NIH),” [Online]. Available: <https://www.niaid.nih.gov/news-events/novel-coronavirus-sarscov2-images>. [Diakses 14 02 2023].
- [11] i. haris dan J. Irwan, “Monitoring Dua Parameter data Medik Pasien (Suhu Tubuh dan Detak Jantung) berbasis Arduino Nirkabel,” *elektum*, vol. 15, pp. 19-24, 2018.
- [12] “Seven Ways Blockchain Will Strengthen IoT,” [Online]. Available: <https://innovationatwork.ieee.org/seven-ways-blockchain-will-strengthen-iot/>. [Diakses 14 02 2023].
- [13] S. Janner, S. Naeklan, R. S. T. Anna dan G. S. Kristina, teknologi Informasi dan Komputer di Era Revolusi Industri 4.0, Yogyakarta: ANDI, 2021.
- [14] N. Kolban, The ESP8266, Texas: Neil Kolban, 2015.
- [15] B. D. Satoto, A. Yasid, K. Joni dan B. K. Khotimah, “Monitoring Kesehatan Menggunakan Compiler Arduino & Modul Wifi-Esp8266 Untuk Komunitas Pasien Hipertensi,” *Seminar Nasional Matematika dan Aplikasinya*, , pp. 332-340, 2017.
- [16] P. S. F. Yudha dan R. A. Sani, “Implementasi Sensor Ultrasonik Hc-Sr04 Sebagai Sensor Parkir Mobil Berbasis Arduino,” *Jurnal Einstein* , pp. 19-26, 2017.
- [17] A. D. Limantara, Y. C. S. Purnomo dan S. W. Mudjanarko, “Pemodelan Sistem Pelacakan Lot Parkir Kosong Berbasis Sensor Ultrasonic Dan Internet Of Things (IOT),” *SEMNASTEK* , 2017.
- [18] D. I. Saputra, G. M. Karmel dan Y. B. Zainal, “Perancangan Dan Implementasi Rapid Temperature Screening Contactless Dan Jumlah Orang Berbasis Iot Dengan Protokol Mqtt,” *Journal Of Energy And Electrical Engineering* , vol. 2, pp. 20-30, 2020.
- [19] N. P. Y. N, J. Pebralia, Y. C. Dewi dan Hendro, “Studi Penerapan Sensor MLX90614 Sebagai Pengukur Suhu Tinggi secara Non-kontak Berbasis Arduino dan Labview,” *SNIPS 2015*, pp. 89-92, 2015.
- [20] E. B. Raharjo, S. Marwanto dan A. Romadhona, “Rancangan Sistem

- Monitoring Suhu Dan Kelembapan Ruang Server Berbasis Internet Of Things,” *Jurnal Teknik Atw* , vol. 22, pp. 61-68, 2019.
- [21] A. Susanto dan R. W. Pratiwi, “Alat Kendali Perangkat Ruangan Otomatis Dengan Sistem Penghitung Menggunakan Sensor Infrared Berbasis Arduino,” *Jurnal Teknologi dan Sistem Tertanam*, vol. 2, pp. 1-12, 2021.
- [22] H. B. Santoso, S. Prajogo Dan S. P. Mursid, “Pengembangan Sistem Pemantauan Konsumsi Energi Rumah Tangga Berbasis Internet of Things (IoT),” *Elkomika*, vol. 6, pp. 357-366, 2018.
- [23] E. Sorongan, Q. Hidayati dan K. Priyono, “ThingSpeak sebagai Sistem Monitoring Tangki SPBU Berbasis Internet of Things,” *JTERA*, vol. 3, pp. 219-224, 2018.
- [24] M. Risky, W. Hubbul, I. Muhammad, Fatrahman dan Akhyar, “Analisis Quality of Service (QoS) Jaringan Internet Pada Website e-Learning Universitas Syiah Kuala Berbasis Wireshark,” *KITEKTRO*, vol. 6, pp. 27-30, 2021.
- [25] H. Sirojul, D. W. Parama dan P. M. R. D. Radimas, “Pengukuran Jarak Pada Mobile Robot Menggunakan Xbee Berdasarkan Nilai Receive Signal,” *BITE* , vol. 2, pp. 66-70, 2020.
- [26] M. Arifin, W. A. Kusuma dan Syaifuddin, “Monitoring Jarak Tempuh Lari Menggunakan Sensor Accelerometer,” pp. 795-802, 2020.
- [27] I. P. Sevia, H. Irmayatul, A. A. Mas dan S. M. Elsa, “Optimasi Pembacaan Suhu Kamera Termal Menggunakan Regresi Linier,” *Barekeng : Jurnal Ilmu Matematika dan Terapan*, vol. 15, pp. 127-136, 2021.
- [28] N. A. Hidayatullah dan D. E. J. Sudirman, “Desain Dan Aplikasi Internet Of Thing (Iot) Untuk Smart Grid Power System,” *Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Elektro* , vol. 2, pp. 35-44, 2017.
- [29] M. D. White, C. M. Bosio, B. N. Duplantis dan F. E. Nano, “Human body temperature and new approaches to constructing temperature-sensitive bacterial vaccines,” *Cellular and Molecular Life Sciences* 123, 2011.