

Daftar Pustaka

- [1] A Valerisha, dan M A Putra. 2020. Pandemi Global COVID-19 dan Problematika Negara-Bangsa: Transparansi Data Sebagai Vaksin Socio-digital?. *Jurnal Ilmiah Hubungan Internasional*. 131-137.
- [2] O Hossaini. 2020. Pembelajaran Dalam Era 'New Normal' Di Pondok Pesantren Nurul Qarnain Jember Tahun 2020. *Jurnal Pengembangan Pemikiran Dan Kebudayaan*. 14:2 361-380.
- [3] E Y Arvianti, H Anggarasari, dan W R Hastutinings. 2021. Sosialisasi Protokol Kesehatan 3M pada Siswa SMP Negeri 26 Malang untuk Menghadapi Era Kenormalan Baru Pasca Pandemi Covid-19. *JAST. Jurnal Aplikasi Sains dan Teknologi*. 5:1 69-75.
- [4] Satuan Tugas Covid-19. 2021. Ketidapatuhan Terhadap Prokes Harus Disikapi Dengan Tegas. [Online] Available at: <https://covid19.go.id/artikel/2021/07/30/ketidapatuhan-terhadap-prokes-harus-disikapi-dengan-tegas>. [Accessed 3 March 2021].
- [5] A Rizky, A Fauzi, dan A Maulana. 2021. Implementasi Alat Otomatis *Hand Sanitizer* Dan Ukur Suhu Tubuh Mandiri Berbasis Internet of Things. *Jurnal Infortech*. 3:1 79-84.
- [6] A Rahayuningtyas, D Sagita, dan E Pramono. 2020. Rancang Bangun *Hand Sanitizer* Otomatis dan Sistem Monitoring Jarak Jauh dalam Upaya Mengurangi Penyebaran Covid 19. *Jurnal Riset Teknologi Industri*. 2:1.
- [7] G Javad H Aziz, A Fajar Sidhiq, J C Pratama dan S Samsugi. 2021. Rancang Bangun Alat Otomatis *Hand Sanitizer* dan Ukur Suhu Tubuh Mandiri Untuk Pencegahan Covid-19 Berbasis Arduino Uno. *Universitas Teknokrat Indonesia*. 2:1.
- [8] R A Amien Rais, dan Y Hendrian. 2021. Perancangan Alat Ukur Suhu Tubuh Dan Handsanitizer Otomatis Berbasis IOT. *Jurnal Infortech*. 2.
- [9] I Miranti, dan B Suhartono. 2021. Prototype HandSanitizer Otomatis Berbasis Arduino Uno dan Ultrasonic - Studi Kasus di STT Abdiel Ungaran. *Jurnal Manajemen Informatika & Teknologi*. 4:1 14-15.
- [10] K Damayanti. 2021. Design of Automatic *Hand Sanitizer* and Body Temperature Checking Based on NodeMCU ESP32 With Display on Android.
- [11] D Puspita, dan A R Gintu. 2020. Optimalisasi Pemakaian *Hand Sanitizer* Berdasarkan Luas Permukaan Tangan.
- [12] Kuswindarini, R Munadi dan Sussi. 2020. LPG Gas Leakage System with Instant Messaging Whatsapp Communication Media Based on Internet of Things.
- [13] Espressif System. 2019. ESP8266EX Datasheet Version 6.3: Espressif System. [Online] Available at: <https://www.espressif.com/>. [Accessed 5 March 2011].
- [14] N H Lusita Dewi, Mimin F Rohmah dan S Zahara. 2019. Prototype smart Home Dengan Modul NodeMCU ESP8266 Berbasis Internet of Things (IoT).
- [15] Melexis. 2021. Digital Non-Contact Infrared Thermometer (MLX90614). [Online] Available at: https://www.melexis.com. [Accessed 5 March 2011].
- [16] R Suwartika K, dan H Qodawi. 2021. Implementasi Sensor Water Level Dalam Sistem Pengatur Debit Air Di Pesawahan. *Jurnal PETIK*. 7:1.
- [17] R Pramana, dan R Nababan. 2019. Terapan Perancangan Perangkat Penghitung Jumlah Penumpang Pada Kapal Komersial menggunakan Mikrokontroler. *Jurnal Sustainable. Jurnal Hasil Penelitian dan Industri*. 8:1 18-29.
- [18] Kuswindarini, R Munadi dan Sussi. 2020. Sistem Pengendali Kebocoran LPG Dengan Media Komunikasi Instant Messaging Whatsapp Berbasis Internet of Things LPG Gas Leakage System With Instant Messaging Whatsapp Communication Media Based on Internet of Things.
- [19] Anhar. 2010. PHP & MySQL Secara Otodidak. Malang : MediaKita.
- [20] A. Ramadhan. 2006. SGS: Pemograman Web Database PHP & MySQL. Jakarta : Media Komputindo.
- [21] B. K. Miftakhul Huda. 2010. Membuat Aplikasi Database. Jakarta : Elex Media Komputindo.