

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Susilo, Aditya., “Coronavirus Disease 2019 : Tinjauan Literatur Terkini”, *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 2020, vol.7 no. 1 pp 45-47.
- [2] Trisetiyanto, Adi nova., “ Rancang Bangun Penyemprotan Disinfektan Otomatis untuk Mencegah Penyebaran Virus Corona”, *Jurnal Informasi Edukasi*, vo. 3 no.1 pp. 46-50.
- [3] Junaidi, Apri., “Internet Of Things, Sejarah, Teknologi dan Penerapannya : Review”, *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, 2015, vol. 1 no. 3 pp. 63-65.
- [4] Y. Efendi, “Internet Of Things (IOT) Sistem Pengendalian Lampu Menggunakan Raspberry Pi Berbasis Mobile”, *Jurnal Ilmu Komputer*, 2018, vol.4 no.2 pp. 21-27.
- [5] Nugroho, Hary dan Sartika Aprilia Siagian, “Analisis Bandwidth Jaringan Wifi Studi Kasus di Telkom Jakarta Pusat”, *Jurnal ICT Penelitian dan Penerapan Teknologi*, 2013, vol.4 no.6 pp. 36-38.
- [6] Triyono, Budi dkk., “Penerapan Automatic Disinfection Chamber untuk Pencegahan Covid19 di Pondok Pesantren Al Mujaddadiyah”, *Jurnal Aplikasi Teknik dan Pengabdian Masyarakat*, 2020, vol.4 no.2 pp 75-78.
- [7] Budiharto, Widodo. 2010. *Robotika Teori dan Implementasi*. Yogyakarta : Andi.
- [8] Wicaksono, Muhammad Fajar, “Implementasi Modul Wifi Nodemcu ESP8266 untuk Smart Home”, *Jurnal Teknik Komputer Unikom Komputika*, 2017, vol 6, no.1 pp 1-2.
- [9] adafruit HUZDAH ESP8266 Breakout. Diakses pada 6 April 2021 dari <https://learn.adafruit.com/adafruit-huzzah-esp8266-breakout>.
- [10] Nodemcu Documentation. Diakses pada 6 April 2021 dari www.nodemcu.com.

- [11] Febriansyach, Rizki dkk., “Rancang Bangun Alat Cuci Tangan Otomatis Portable dengan Teknologi Mikrokontroler Arduino Uno”, Jurnal Electro Luceat, 2020, vol. 6 no. 2 pp 1-2.
- [12] Roghib, Muhammad. 2018. *Program lcd I2C*, Diakses pada 6 April 2021 dari <http://mikrokontroler.mipa.ugm.ac.id/2018/10/02/program-lcd-i2c/>.
- [13] Setyawan, Raden Arif dkk, “Aplikasi RFID untuk Sistem Presensi Mahasiswa di Universitas Brawijaya Berbasis Protokol Internet”, Penelitian Skripsi, 2013.
- [14] Githa, Dwi Putra dan Wayan Eddy Swastawan, “Sistem Pengaman Parkir dengan Visualisasi Jarak Menggunakan Sensor Ping dang LCD”, Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika (JANAPATI), 2014, vol. 3 no. 12-14.
- [15] Huda, Baenil dan Saepul Apriyanto., “Aplikasi Sistem Informasi Lowongan Pekerjaan Berbasis Android dan Web Monitoring”, Jurnal Buana Ilmu, 2019, vol. 4 no.1 pp. 14.
- [16] Artanto, Dian.2007. “Interaksi Arduino dan Labview. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- [17] Putra, Marson Ady dan Prihadi Murdiyat., “Perbandingan Sensor Inframerah dan Sensor PIR Sebagai Acuan Penggunaan Sensor pada Rancang Bangun Cuci Tangan Otomatis”, Prosiding 4th Seminar Nasional Penelitian & Pengabdian Kepada Masyarakat, 2020, pp 200-201.
- [18] Arifianto, Deni, 2011. *Kamus Komponen Elektronika*. Jakarta : Kawan Pustaka.
- [19] 89printing.com. 2019. *Penjelasan Mengenai Akrilik*. Diakses pada 23 April 2021 dari <https://www.89printing.com/blog/post/penjelasan-mengenai-akrilik>.

