

DAFTAR PUSTAKA

- Ashokkumar, M., 2016, *Handbook of Ultrasonics and Sonochemistry*, Spinger, Singapura
- Fraden, J., 2010, *Handbook of Modern Sensors*, Edisi Keempat, Springer, California.
- Kaidah, S., Budiarti, L. Y., Yasmina, A., dan Heriyani, F., 2020, Edukasi Penggunaan Masker Dan Handsanitizer Bagi Petugas Kebersihan di Fakultas Kedokteran ULM. *Prosiding Konferensi Nasional Pengabdian Kepada Masyarakat dan Corporate Social Responsibility (PKM-CSR)*, Vol. 3, hal 299-306.
- Karo, M. B., 2020, Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) Strategi Pencegahan Penyebaran Virus Covid-19. *Prosiding Seminar Nasional Hardiknas*, Vol. 1, No. 1-4.
- Kudo, T., Sekiguchi, K., Sankoda, K., Namiki, N., dan Nii, S., 2017, *Effect of Ultrasonic Frequency on Size Distributions of Nanosized Mist Generated by Ultrasonic Atonization. ELSEVIER*, Vol. 37, hal. 16-22.
- Lasmana, J., Halim, A., dan Irawan, A. P., 2020, Design of Automatic Hand Sanitizer with Ultrasonic Sensor. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, Vol. 1007, No. 1, p. 012164. IOP Publishing.
- Rusimampo, P. W., Nurhayati, N., Yundra, E., Rahmadian, R., Widodo, A., dan Dermawan, M. A., 2020, Automatic Hand Sanitizer Container to Prevent the Spread of Corona Virus Disease. *Prosiding International Joint Conference on Science and Engineering*, hal 60-64, Atlantis Press
- Stanley, E., 1999, Sr. Flowers, *Automatic Hand Washing and Drying Machine*, US Patent US5924148A.

Sukri, M., 2019, Perancangan Mesin Cuci Tangan Otomatis dan Higienis Berbasis Kamera, *Journal of Science and Technology*, Vol. 12, No. 2, hal 163-165, Universitas Trunojoyo Madura.

Yusro M., Diamah, A., 2019, *Sensor dan Transduser Teori dan Aplikasi*, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Jakarta, Jakarta.

Dickson, K., 2014, Pengertian Power Supply dan Jenis-jenisnya. <http://teknikelektro.com/pengertian-power-supply-jenis-catu-daya/>, diakses Agustus 2022.

Farmasi UGM, 2020, Cara Penggunaan Disinfektan yang Tepat untuk Mencegah Penyebaran Covid-19, <https://farmasi.ugm.ac.id/id/cara-penggunaan-disinfektan-yang-tepat-untuk-mencegah-penyebaran-covid-19/> , diakses 17 Agustus 2022.

Gora, K., 2021, IWI:Krisis Air Bersih Jadi Tantangan Peradaban Manusia, <https://investor.id/business/237023/iwi-krisis-air-bersih-jadi--tantangan-peradaban-manusia>, diakses September 2022

Kementrian Kesehatan Republik Indonesia, 2020, Apakah Corona Virus Itu, <https://www.kemkes.go.id/folder/view/full-content/structure-faq.html>, diakses April 2022.

Nerd, R., 2019, Complete Guide for Ultrasonic Sensor HC-SR04 with Arduino, <https://randomnerdtutorials.com/complete-guide-for-ultrasonic-sensor-hc-sr04/> , diakses pada April 2022.

Satuan Tugas Penanganan Covid-19, 2021, Covid-19, <https://covid19.go.id>, diakses pada September 2022.

Sinar Arduino, 2016, <https://www.sinarduino.com/artikel/mengenal-arduino-software-ide/> , diakses April 2022.