

## DAFTAR PUSTAKA

- Asrul, Sahidin, S., & Alam, S. (2021). Mesin Cuci Tangan Otomatis Menggunakan Sensor Proximity Dan Dfplayer Mini Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Mosfet*, 1(1), 1–7.
- Budiana, B., Sani, A., Pamungkas, D. S., Wahyudi, M. P. E., Siregar, L., Risandriya, S. K., Kamarudin, K., Asaad, N. S., Wivanus, N., Hudhajanto, R. P., Darmoyono, A. G., Mahdaliza, R., Atmaja, A. B. K., Budiarto, A. W., Harini, Y., Setiawan, B. P., Daulay, I., & Lumbantoruan, D. R. (2020). Pembuatan Alat Otomatis Hand Sanitizer sebagai Salah Satu Antisipasi Penyebaran COVID-19 di Politeknik Negeri Batam. *Journal of Applied Electrical Engineering*, 4(2), 40–43. <https://doi.org/10.30871/jaee.v4i2.2730>
- Budiarti, A. (2006). Bab 2 landasan teori. *Aplikasi Dan Analisis Literatur Fasilkom UI*, 4–25.
- Damayanti, K. (2021). *Perancangan Handsanitizer Otomatis Dan Pengecekan Suhu Tubuh Berbasis Nodemcu Esp32 Dengan Tampilan Pada Android*. 60.
- Dewi, N. H. L., Rohmah, M. F., & Zahara, S. (2019). Prototype Smart Home Dengan Modul Nodemcu Esp8266 Berbasis Internet of Things (Iot). *Jurnal Teknik Informatika*, 3.
- Dianty, H. (2020). Mendeteksi Suhu Tubuh Menggunakan Infrared Dan Arduino. *Jurnal Ilmu Komputer (JIK)*, 3(3), 5–9.
- Febriansyach, R., Santoso, D. B., Latifa, U., & Karawang, S. (2020). *Portable Dengan Teknologi Mikrokontroler Arduino Uno Design of Portable Automatic Hand Washer With*. 6(2).
- Fitria. (2013). Alat Penghitung Untuk Pengepakan Berbasis Arduino Uno. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- H Kara, O. A. M. A. (2014). 濟無No Title No Title No Title. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 7(2), 107–115.
- Hidayatullah, D. (2018). Sensor Suhu GY-906. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 8–24.
- Kurnianto, M., Studi, P., Elektro, T., Teknik, F., & Surakarta, U. M. (2020). *Prototipe cuci tangan otomatis berbasis arduino uno*.
- N Priyono. (2017). *3\_143310004\_Bab\_Ii*. 3–8.
- Schöttle, M. (2013). Elektronik. *ATZelektronik*, 8(5), 313–313. <https://doi.org/10.1365/s35658-013-0323-2>
- Supriatin. (2021). Update Kasus Covid-19 Nasional per 29 September 2021. *Merdeka.Com*. <https://www.merdeka.com/peristiwa/update-kasus-covid-19-nasional-per-29-september-2021.html>
- Taryoto. (2016). Tugas akhir prototype keran pencuci tangan otomatis pada restoran menggunakan mikrokontroler atmega 8535. *Jurnal Ilmu Komputer (JIK)*, *prototipe keran pencuci tangan otomatis pada restoran menggunakan mikrokontroler*, 1–117.