

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] B. dkk, “PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI KOTAK TISU OTOMATIS DENGAN INDIKATOR PENGISIAN SMS GATEWAY BERBASIS ATMEGA 8535,” *Jurnal Elektro Telekomunikasi Terapan*, pp. 1-7, 2014.
- [2] A. W. d. & M. H. D. Burange, “Review of Internet of Things in Development of Smart Cities with Data Management & Privacy,” *IEEE: International Conference On Advances In Computer Engineering And Applications*, pp. 1-8, 2015.
- [3] T. A. d. K. E. S. Firmansah, “PROTOTYPE SISTEM MONITORING DAN KONTROLING BANJIR BERBASIS INTERNET OF THINGS MENGGUNAKAN ESP32,” *Jurnal Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*,, pp. 1-8, 2020.
- [4] B. d. Budiana, “PEMBUATAN ALAT OTOMATIS HAND SANITIZER SEBAGAI SALAH SATU ANTISIPASI PENYEBARAN COVID-19 DI POLITEKNIK NEGERI BATAM,” *JOURNAL OF APPLIED ELECTRICAL ENGINEERING*, pp. 1-7, 2020.
- [5] H. Hendri, “PEMBERSIH TANGAN OTOMATIS DILENGKAPAI AIR, SABUN HANDDRYER DAN LCD MENGGUNAKAN SENSOR INFRARED BERBASIS ARDUINO,” *JOURNAL OF Teknologi*, pp. 2-8, 2018.
- [6] T. H. d. Saputra, “RANCANG BANGUN MESIN CUCI TANGAN OTOMATIS PORTABEL UNTUK MENGURANGI EFEK PANDEMI COVID 19,” *JURNAL Ilmiah Pengabdian kepada Masyarakat*, pp. 4-6, 2020.
- [7] W. d. R. R. Sri, “Rancang Bangun Sistem Termometer Inframerah dan Hand Sanitizer Otomatis untuk Memutus Rantai Penyebaran Covid-19,” *JURNAL Fisika Unand (JFU)*, pp. 2-9, 2021.

- [8] H. Hendri, ““SISTEM PINTU CERDAS MENGGUNAKAN SENSORULTRASONIC BERBASIS INTERNET OF THINGS,” *Jurnal MEDIA ELEKTRIK*, pp. 1-9, 2020.
- [9] E. dkk, “Pemanfaatan Realtime Database di Platform Firebase Pada Aplikasi E-Tourism Kabupaten Nabire,” *Jurnal JPE*, pp. 1-7, 2018.
- [10] P. F. A. AZIS, “IMPLEMENTASI ROBOT BERODA MENGGUNAKAN DRIVER L298N MELALUI MPU-6050 SEBAGAI KENDALI GESTUR TANGAN,” UNIVERSITAS SUMATRA UTARA, Medan, 2020.
- [11] d. Ely P, “Rancang Bangun Catu Daya DC Menggunakan Mikrokontroler ATmega 8535,” *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, pp. 1-8, 2017.