

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ari Rahayuningtyas, Novita Dwi Susanti, Eko Kuncoro Pramono, Yusnan Hasani Siregar, Agustami Sitorus, Diang Sagita. 2020. “Rancang Bangun Handsanitizer Otomatis dan Sistem Monitoring Jarak Jauh Dalam Upaya Mengurangi Penyebaran COVID-19”. JRT.
- [2] Dian Artanto, 2012. “Interaksi Arduino dan LabVIEW” Jakarta: PT Elex Media Komputindo,
- [3] Cristian, “*Pengembangan Model Simulasi Pemenuhan Target Jangka Panjang Pemanfaatan Biodiesel Nasional*” FT Ui, 2009
- [4] Nelly Indriani Widiastuti, Rani Susanto, “*Kajian Sistem Monitoring Dokumen Akreditasi Teknik Informatika Unikom*”. Majalah Ilmiah UNIKOM.
- [5] Gentisya Tri Mardiani, “*SISTEM MONITORING DATA ASET DAN INVENTARIS PT TELKOM CIANJUR BERBASIS WEB*” Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA) 35 Vol. 2, No. 1, Maret 2013
- [6] Ari Ramdhani, Lery Sakti Ramba. 2016. “*Sistem Pengaturan Suhu Air Menggunakan Kendali PID Berbasis LabVIEW*”. TELEKONTRAN, VOL. 4, NO. 2, OKTOBER 2016
- [7] <https://elib.unikom.ac.id/files/disk1/398/jbptunikompp-gdl-setiawanar-19859-9-babii.pdf> Halaman 6-8 5 September 2021
- [8] Ade Setiawan, “*Ukuran Pemusatan Data: Mean - Median – Mode*”. Statiska Deskriptif, 13 Januari
- [9] Wijayanto Wahyu, Ary Permatadeny Nevita, Hisbulloh Ahlis Munawi. 2021 “*Perancangan Sistem Otomatisasi Hand sanitizer Berbasis Sensor Infrared Barrier Module*”. Jurnal NOE, Vol 4, No 01 April 2021
- [10] M Farhan Adibrata, “*Monitoring Sistem Penghitung Barang Otomatis Menggunakan NODEMCUESP8266*” 2020
- [11] Andhy Setiawan, Okta Canda Pritiwi “*Sprayer Hand Sanitizer Nirsenetuh Menggunakan Infra Red (IR) Obstacle Avoidance Sensor Berbasis Arduino Uno*”. 2020