

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. M. A. B. R. Miftakhul khoirudin, "Politeknik Kelapa Sawit Citra Widya Edukasi," *Prototype Automtisasi Oil Skimmer Pengontrolan Suhu dan Drainase Nos pada CST Berbasis Microcontroller Arduino Uno*, p. 54, 2019.
- [2] Arief.M.A, "Jurnal ilmiah elektrikal enjineriing. UNHAS," *Pengujian Sensor Ultrasonik PING Untuk Pengukuran Level Ketinggian dan Volume Air*, 2011.
- [3] V. R. A. S. R. Widyanigrum, "SciTePress," *Automatic Waste Sorter Machine Using Proximity Sensor*, 2020.
- [4] Y. D. d. S. Dwisnati, "Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Mercubuana," *Aplikasi Pengambilan Keputusan Indeks Kepuasan Masyarakat dengan Metode Perbandingan Eksponensial (MPE) pada Unit Pelayanan Masyarakat dengan Alat Bantu Survey*, 2018.
- [5] B. Gustomo, "Politeknik Negeri Sriwijaya," *Sistem Pendeteksi Warna dan Nominal Uang Penyandang Tuna Netr Berbasis Arduino Uno*, 2015.
- [6] N. B. P. R. R. P. Dani Yudha Kusuma, "Departemen Teknik Elektro dan Informatika, Universitas Gajah Mada," *Sensor Ultrasonik Waterproof A02YYUW Berbasis Arduino Uno pada Sistem Pengukuran Jarak*, 2021.
- [7] S. R. S. N. M. T. Yohanes C Sagnoa, "Teknik Elektro, Universitas Sam Ratualangi Manado," *Kotak Penyimpanan Uang Berbasis Mikrikontroler Arduino Uno*, 2018.
- [8] A. R. Wulan, "PENGERTIAN DAN ESENSI KONSEP EVALUASI, ASESMEN, TES, DAN PENGUKURAN," *Universitas Pendidikan Indonesia*.
- [9] S. A. Leksi, "Politeknik Kelapa Sawit Citra Widya Edukasi," *Teknik Pengolahan 2*, 2014.
- [10] O. D. Wardana, "Perpustakaan ITS B," *PERANCANGAN WATER LEVEL MONITORING PADA RAW WATER TANK DENGAN SENSOR ULTRASONIK BERBASIS NODEMCU DAN APLIKASI BLYNK DI SUNGAI KUPANG MILL*, 2021.

- [11] P. Kristian, "Perpustakaan ITSB," *Perancangan Alat Monitoring Tubidity Berbasis Mikrokontroler Pada Clarifier Tank Di Pabrik Kelapa Sawit Sungai Rungau*, 2022.