

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] B. A. Ghozali, "Universitas Brawijaya," *Analisis Pengendalian Kualitas di Pabrik Pengolahan Kelapa Sawit PT. BIMA PALMA NUGRAHA*, p. 2, 2016.
- [2] A. Mahfud, "Politeknik Kelapa Sawit Citra Widya Edukasi," *Rancang Bangun Sensor Pelampung Untuk Mendeteksi Ketebalan Lapisan Fluida di Continuous Settling Tank dengan Memanfaatkan Sensor Magnet (Reed Switch)*, p. 1, 2017.
- [3] 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.
- [4] Arief.M.A, "Jurnal ilmiah elektrikal enjinereng. UNHAS," *Pengujian Sensor Ultrasonik PING Untuk Pengukuran Level Ketinggian dan Volume Air*, 2011.
- [5] V. R. A. S. R. Widyanigrum, "SciTePress," *Automatic Waste Sorter Machine Using Proximity Sensor*, 2020.
- [6] 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.
- [7] B. Gustomo, "Politeknik Negeri Sriwijaya," *Sistem Pendeteksi Warna dan Nominal Uang Penyandang Tuna Netr Berbasis Arduino Uno*, 2015.
- [8] 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.
- [9] S. R. S. N. M. T. Yohanes C Sagnoa, "Teknik Elektro, Universitas Sam Ratualangi Manado," *Kotak Penyimpanan Uang Berbasis Mikrikontroler Arduino Uno*, 2018.
- [10] A. R. Wulan, "PENGERTIAN DAN ESENSI KONSEP EVALUASI, ASESMEN, TES, DAN PENGUKURAN," *Universitas Pendidikan Indonesia*.

- [11] D. R. A. P. Idad Syaeful Haq, "Perancangan dan Pembuatan Indikator Volume Kernel di Kernel Storage Bin pada Stasiun Nut and Kernel Pabrik Kelapa Sawit," *JURNAL VOKASI TEKNOLOGI INDUSTRI*, vol. 3, p. 26, 2021.
- [12] D. P. Oktami, "Perpustakaan ITSB," *PEMBUATAN SISTEM REAL TIME MONITORING PENGUKUR OIL LAYER PADA VERTICAL CONTINUOUS TANK BERBASIS MICROCONTROLLER DI PABRIK KELAPA SAWIT PEKAWAI KALIMANTAN BARAT*, 2020.
- [13] S. A. Leksi, "Politeknik Kelapa Sawit Citra Widya Edukasi," *Teknik Pengolahan 2*, 2014.
- [14] O. D. Wardana, "Perpustakaan ITSB," *PERANCANGAN WATER LEVEL MONITORING PADA RAW WATER TANK DENGAN SENSOR ULTRASONIK BERBASIS NODEMCU DAN APLIKASI BLYNK DI SUNGAI KUPANG MILL*, 2021.
- [15] P. Kristian, "Perpustakaan ITSB," *Perancangan Alat Monitoring Turbidty Berbasis Mikrokontroler Pada Clarifier Tank Di Pabrik Kelapa Sawit Sungai Rungau*, 2022.
- [16] B. A. P. Erika Mei Budiati, "PENGEMBANGAN DIAGRAM ISHIKAWA SEBAGAI UPAYA PENINGKATAN MUTU SEKOLAH," *Universitas Hasyim Asy'ari Tebuireng Jombang*.