

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] W. Hurisantri, "*Sistem Pendeteksi Warna Dan Nominal Uang Untuk Penyandang Tuna Berbasis Arduino Uno*," Tugas Akhir., Politeknik Negri Sriwijaya, 2016.
- [2] G. C. Novantri, "*Memfaatkan Sensor DHT22 Sebagai Pendeteksi Kelembaban Tanah Berbasis Arduino*," Tugas Akhir., Universitas Sumatra Utara, 2018.
- [3] B. Earl, "*Adafruit Data Logger Shield*," Adafruit Learning System, 2020. Available : <https://learn.adafruit.com/adafruit-data-logger-shield>
- [4] Z. Amalia, "*Perancangan Prinsip Dasar Teknologi Light Fidelity Pada Suatu Ruang Kerja Berbasis Arduino Uno*," Tugas Akhir., Politeknik Negri Sriwijaya, 2017.
- [5] S. Nurliana, "*Rancang Bangun Alat Pemberi Isyarat Kecepatan Maksimum Melalui SMS Gateway Berbasis Mikrokontroler Pada Helm*," Jurnal Teknika., Politeknik Negri Sriwijaya, 2018.
- [6] F. N. Riyadi, "*Perancangan Pendeteksi Banjir Menggunakan Sensor Water Level Berbasis PLC Schneider TM221CE16R Dan SMS Gateway*," Tugas Akhir., Universitas Diponegoro, 2018.
- [7] M. M. Akbar, "*Rancang Bangun Self Service Peminjaman Dan Pengembalian Buku Di Perpustakaan Jurusan Teknik Komputer*," Politeknik Negeri Sriwijaya., Tugas Akhir., Politeknik Negeri Sriwijaya, 2016.
- [8] A. Nugra, "*Aplikasi Wireless Sensor Network Untuk Pembacaan Meteran Air*," Tugas Akhir., Institut Teknologi Sepuluh Nopember, 2017.
- [9] A. Mesa, "*Sistem Monitoring dan pengontrolan Suhu Pada Inkubator Bayi Berbasis Web*," Jurnal Teknik Elektro Dan Vokasional., Universitas Negeri padang, 2020.