

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Agustian, Noor., Aplikasi Pendeteksi Kualitas Air Menggunakan Turbidity Sensor dan Arduino Berbasis Web Mobile, Politeknik Negeri Tanah Laut, 2019
- [2] B. Gustomo. 2015. Pengenalan Arduino Dan Pemrogramannya. Bandung : Informatika Bandung.
- [3] Darlis, Arsyad R., Implementasi Visible Light Communication (VLC) Pada Sistem Komunikasi, Institut Teknologi Nasional, Bandung, 2014.
- [4] Fadhlán, Kemas R M., Membangun Sistem Monitoring Penjernihan Air Berbasis Sensor, Telkom University, Bandung, 2017.
- [5] G. Cossu, Long Distance Indoor High Speed Visible Light Communication System Based on RGB LEDs, 2012.
- [6] Januar, Hendrik, Realisasi Prototype Smartcar Menggunakan Sistem Visible Light Communication, Telkom University, Bandung, 2019
- [7] Kadir, Arduino dan Sensor: Tuntunan Praktis Mempelajari Penggunaan Sensor untuk Aneka Proyek Elektronika Berbasis Arduino, I. Yogyakarta: Andi, 2018
- [8] Muhamad, P I., Analisis Sistem Visible Light Communication Dengan Banyak Transmitter, Telkom University, Bandung, 2020.
- [9] Mukti, P J., Perancangan Purwarupa Dan Pengujian Sistem Kendali Dan Pemantauan Aeroponik Berbasis IoT Menggunakan Node MCU, Telkom University, Bandung, 2020.
- [10] Sanadi, Edwin A W., Pemanfaatan Realtime Database di Platform Firebase Pada Aplikasi E-Tourism Kabupaten Nabire, Universitas Hasanuddin, 2018.
- [11] Syafira, Nanda W., Perancangan Dan Implementasi Underwater Visible Light Communication (UVLC) untuk Pengiriman Data Digital Menggunakan Filter Warna, Telkom University, Bandung, 2019.
- [12] Turnip, Yenny A A., Uji Coba Sistem Pemantauan Kondisi Akuarium Berbasis Underwater Visible Light Communication, Telkom University, Bandung, 2019.