

## DAFTAR PUSTAKA

- AntaraJatim. (2016). Fungsi dan Peran Power Supply dalam Berbagai Perangkat Elektronik.
- Arifin, A. D. (2017). Design of Sensor Water Turbidity Based on Polymer Optical Fiber. dfrobot. (2017). Gravity Analog TDS Sensor Meter For Arduino SKU SEN0244. Retrieved November 12, 2022 from: [https://wiki.dfrobot.com/Gravity\\_Analog\\_TDS\\_SensorMeter\\_For\\_Arduino\\_SKU\\_SEN0244](https://wiki.dfrobot.com/Gravity_Analog_TDS_SensorMeter_For_Arduino_SKU_SEN0244)
- dfrobot. (2017). PH meter SKU SEN0161. Retrieved November 12, 2022 from [https://wiki.dfrobot.com/PH\\_meter\\_SKU\\_SEN0161\\_](https://wiki.dfrobot.com/PH_meter_SKU_SEN0161_)
- dfrobot. (2017). Turbidity sensor SKU SEN0189. Retrieved November 12, 2022 from [https://wiki.dfrobot.com/Turbidity\\_sensor\\_SKU\\_SEN0189](https://wiki.dfrobot.com/Turbidity_sensor_SKU_SEN0189)
- Efendi, Y. (2018). INTERNET OF THINGS (IOT) SISTEM PENGENDALIAN LAMPU. *Jurnal Ilmiah Ilmu Kompute*, 19-26.
- Fernando, M. R. (2015). Penggunaan Air Limbah Industri.
- Hayes, A. F., & Darlington, R. B. (2017). Regression Analysis and Linear Model.
- Ramady, G. D., Yusu, H., Hidayat, R., Mahardika, A. G., & Lestari, N. S. (2020). RancangBangun Model Simulasi Sistem Pendeteksi Dan Pembuangan.
- Suhardi, T. R., & Pratama, N. Z. (2022). Penerapan Metode Regresi Linear Pada SistemPeringatan Dini Banjir Berbasis Internet of Things (IoT).
- Wardah, A. L. (2022). Rancang Bangun Sistem Pembaca GerakTungkai Manusia Menggunakan Sensor Nirkabel dengan Platform Blynk. 13-14.
- Wildan, D. R., Puspita, H., & Hamdani, R. (2019). PEMBUATAN SISTEM PENGAMANAN KENDARAAN BERMOTOR.
- Sasmoko, D., Rasminto, H., & Rahmadani, A. (2019). Rancang Bangun Sistem MonitoringKekeruhan Air Berbasis IoT pada Tandon Air Warga. *Jurnal Informatika Upgris*, 5(1).
- Gajah, Casa Novantri. 2020. *Rancang Bangun Alat Ukur Kadar Nutrisi pada Sistem Pengairan Tanaman Hidroponik dengan Monitoring Android*.

Medan: Universitas Sumatera Utara.

Putera, Gilang Ananda., Christian D.H.F.M. 2017. *Perancangan Alat Ukur Kadar Padatan Terlarut, Kekeruhan, dan pH Air menggunakan Arduino Uno.*

Makassar: Universitas Hasanuddin.