

DAFTAR PUSTAKA

- Akhiruddin. 2018. *Rancang Bangun Alat Pendeteksi Ketinggian Air Sungai*. Journal of Electrical Technology, 174-175.
- Faudin, A. 2019. *Tutorial Mengakses Turbidity Sensor atau Sensor Kekeruhan air*. Dipetik February 19, 2021, dari nyebarilmu: www.nyebarilmu.com
- Febrianto, R. 2018. *Mengenal Arduino : Pengertian, Sejarah, Kelebihan dan Jenis-Jenisnya*. Dipetik Februari 19, 2021, dari andalanelektro.id:www.andalanelektro.id
- Putra, I. N. 2018. *Rancang Bangun Sistem Monitoring Kolam Renang Berbasis Web Dengan Iot*. Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika, 117.
- Razor, A. 2020. *Arduino Nano : Pengertian, Fungsi, Pinout, dan Harga*. Retrieved Februari 20, 2021 from aldyrazor.com:<https://www.aldyrazor.com/2020/08/arduino-nano.html>