

DAFTAR PUSTAKA

- Artha, P. (2020, February 7). *Menggunakan Water Level Sensor Arduino*. Retrieved from mr-leong.com: <https://mr-leong.com/menggunakan-water-level-sensor-arduino/>
- Choiri, E. O. (2021, August 6). *Cara Membuat Flowchart Sederhana yang Benar*. Retrieved from qwords.com: <https://qwords.com/blog/cara-membuat-flowchart/>
- Dani, A. (2022, May 12). *Pengertian dan Fungsi Mikrokontroler*. Retrieved from WikiElektronika.com: <https://wikielektronika.com/mikrokontroler-adalah/?page=all>
- Kho, D. (2020). <https://teknikelektronika.com/pengertian-sensor-jenis-jenis-sensor/>. Retrieved from <https://teknikelektronika.com/pengertian-sensor-jenis-jenis-sensor/>
- mascocker. (2019, Juli 31). *Cara Kerja Sensor HC-SR04 dan Contoh Program HC-SR04 Dengan Arduino*. Retrieved from NN Digital: <https://www.nn-digital.com/blog/2019/07/31/cara-kerja-sensor-hc-sr04-dan-contoh-program-dengan-arduino/>
- Neukirchen-Vluyn. (2021, Desember 2). *Panduan Pengguna Papan Pengembangan Mikrokontroler JOY-iT NODEMCU ESP32*. Retrieved from JOY-It: <https://id.manuals.plus/joy-it/nodemcu-esp32-microcontroller-development-board-manual#axzz7Wf7A5Xrl>
- Pradana, L. Y. (2013, Agustus 26). *Flowchart Mengukur Level Ketinggian Air*. Retrieved from 123dok: <https://123dok.com/document/1y907ply-studi-komparasi-sensor-monitoring-level-ketinggian-air.html>
- Purnomo, D. (2017). Model Prototyping Pada Pengembangan Sistem Informasi. *Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan* , 54-55.
- Tukadi, Widodo, W., Ruswiensari, M., & Qomar, A. (2019). *ejurnal itats. Monitoring Pemakaian Daya Listrik Secara Realtime Berbasis Internet*, 582.

Widiastuti, N. I., & Susanto, R. (2014). KAJIAN SISTEM MONITORING DOKUMEN AKREDITASI TEKNIK INFORMATIKA UNIKOM. *Jurnal Majalah Ilmiah Unikom*, 196.