

DAFTAR PUSTAKA

- Alfaza, R. (2023, Juni 12). *Sensor Water Level: Teknologi Penting dalam Memonitor Tingkat Air Bendungan*. Retrieved from taharica: <https://taharica.co.id/sensor-water-level-teknologi-penting-dalam-memonitor-tingkat-air-bendungan/>
- Amelia, L. (2023, April 20). *Apa itu Internet of Things? Pengertian, Cara Kerja, dan Contohnya*. Retrieved from linknet: <https://www.linknet.id/article/internet-of-things>
- Maulana, K. Y. (2022, Desember 30). *Apa Itu ESP32, Salah Satu Modul Wi-Fi Poppuler*. Retrieved from .anakteknik: <https://www.anakteknik.co.id/krysnayudhamaulana/articles/apa-itu-esp32-salah-satu-modul-wi-fi-poppuler>
- Prastyo, E. A. (2018, Juli 18). *Software Arduino IDE*. Retrieved from arduinoindonesia: <https://www.arduinoindonesia.id/2018/07/software-arduino-ide.html>
- Prastyo, E. A. (2022, Oktober 31). *Pengertian dan Cara Kerja Sensor Ultrasonik HC-SR04*. Retrieved from arduinoindonesia: <https://www.arduinoindonesia.id/2022/10/pengertian-dan-cara-kerja-sensor-ultrasonik-HC-SR04.html>
- Rifky, I. (2021, November 16). *MIKROKONTROLER ESP32*. Retrieved from raharja: <https://raharja.ac.id/2021/11/16/mikrokontroler-esp32-2/>
- Setiawan, D., Jaya, H., Nurarif, S., Syahputra, T., & Syahril, M. (2022). *Implementasi Esp32-Cam Dan Blynk Pada Wifi Door Lock System Menggunakanteknik Duplex*. *Journal of Science and Social Research*, 5(1), 159-164.