

DAFTAR PUSTAKA

Anonym. 2010. PER.MEN.KES.RI No.492/ MENKES/ PER/ IV/ 2010 tentang Persyaratan Kualitas Air Minum.

Pusat Data dan Informasi Kementerian Lingkungan Hidup Republik Indonesia, Indeks kualitas lingkungan Indonesia tahun 2017. Jakarta. 2018.

Ketentuan Umum Permentkes No. 416/Menkes/PEWIX/1990)

(<https://jurnalmanajemen.com/revolusi-industri-4-0/>)

Fahmi, I. A. Wijaya, N. A. Ghani, and A. Sugiharto, “Sistem Monitoring Dan Controlling Air Nutrisi Aquaponik Menggunakan Arduino Uno Berbasis Web Server,” Kinetik, vol. 1, no. 1, pp. 39–46, 2016. A.

K. R. Haqim, I. Agus, G. Permana, and U. S. St, “Perancangan Web Monitoring Dan Kontroling Aquaponic Untuk Budidaya Ikan Lele Berbasis Internet Of Things,” ISSN 2442-5826 e-Proceeding Appl. Sci. Vol.4, No.3 Desember 2018 |, vol. 4, no. 3, pp. 2786– 2808, 2018.

Addaimi, Mursal, 2013. Rancang Bangun Pemantau Level Ketinggian Air Menggunakan Sensor Ultrasonik, Pekanbaru: Tugas Akhir UR.

Girsang, Irma Sika, 2014. Perancangan Monitoring Jarak Jauh Ketinggian Air Pada Bendungan Menggunakan Sistem Android Via Jaringan Wi-Fi, Medan: skripsi USU. Hermanto, 2009. Perancangan sistem telemetri suhu. Pekanbaru: Tugas Akhir UR Nugroho, Gigih Prio, 2013. Sistem Pendeteksi Dini

<https://www.arduino.cc/en/main/software>

<https://kelasarduino.com/cara-unduh-download-arduino-ide-dan-instal-pada-windows>

<https://www.belajarelektro.com/2021/04/adc-arduino-uno.html>

<https://embedded-indonesia.blogspot.com/2017/08/pengenalan-adc-pada-arduino.html>