

DAFTAR PUSTAKA

- I. Arifin, “Automatic Water Level Control Berbasis Mikrocontroller Dengan Sensor,” *PendidikanTeknikElektro*, pp. 1–56, 2015.
- Anggita Nur Fathoni and Unan Yusmaniar Oktiawati, “Blackbox Testing terhadap Prototipe Sistem Monitoring Kualitas Air Berbasis IoT,” *J. Nas. Tek. Elektro dan Teknol. Inf.*, vol. 10, no. 4, pp. 362–368, 2021, doi: 10.22146/jnteti.v10i4.2095.
- N. P. D. Fadhillah Azmi, Insidini Fawwaz, Muhathir, “Rancang Bangun Water Level Detection Dengan Sensor Ultrasonik Berbasis Fuzzy Logic Design,” *JITE (Journal Informatics Telecommun. Eng. Available*, vol. 3, no. 1, pp. 62–68, 2019.
- R. Risdiandi, “Analisis Cara Kerja Sensor Ultrasonik Menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno Untuk Merancang Alat Deteksi Banjir Secara Otomatis,” *OSF Prepr. January*, 2021.
- D. Heryanto and Salma Azizah, “Perancangan Simulasi Pendekripsi Ketinggian Air Menggunakan Sensor Ultrasonik,” *OISAA J. Indones. Emas*, vol. 2, no. 2, pp. 65–70, 2019, doi: 10.52162/jie.2019.002.02.2.
- A. B. Laksono and H. Wahyudi, “Rancang Bangun Water Level Control Pada Embung Daerah Kering Berbasis Mikrokontroller AT-Mega 328,” vol. 3, no. 2, p. 42, 2018.
- et al Siti Zahrina Jasmine, “Rancang Bangun Tandon Otomatis Dengan Sistem Monitoring Sms Gateway Berbasis Arduino,” Universitas Pembangunan Panca Budi, 2020.

et al Siti Zahrina Jasmine, “Rancang Bangun Tandon Otomatis Dengan Sistem Monitoring Sms Gateway Berbasis Arduino,” *Univ. Pembang. Panca Budi*, vol. 1, pp. 1–61, 2020.

M. Hardjianto, D. Ariyanto, and A. Aryasanti, “Penerapan Sensor Ultrasonik HC-SR04 dan Hujan untuk Memantau Ketinggian Air dan Pendeksi Hujan,” *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 6, no. 1, p. 251, 2022.

Y. Triawan and J. Sardi, “Perancangan Sistem Otomatisasi Pada Aquascape Berbasis Mikrokontroller Arduino Nano,” *JTEIN J. Tek. Elektro Indones.*, vol. 1, no. 2, pp. 76–83, 2020.

D. Purnomo, B. Irawan, and Y. Brianorman, “Rancang Bangun Alat Pengisi Air Otomatis Berbasis Mikrokontroler,” *J. Coding Siskom Untan*, vol. 04, no. 1, pp. 43–52, 2016.

Linda Bekti Nurdiyana, Wahyu Ciptadi Prahenusa, and R. Hafid Hardyanto, “Tandon Air Pintar Berbasis WEB,” *Seri Pros. Semin. Nas. Din. Inform.*, pp. 170–174, 2020.

Fahrudin, “Prototype Monitoring Ketinggian Air Pada Waduk Berbasis Mikrokontroler,” *Skripsi*, vol. 6, no. 1, p. 68, 2014.

I. . Shaputra.R,Gunoto.P, “November 2019 P ISSN 2614-5979 Sigma Teknika , Vol . 2 , No . 2 : 192-201,” *Sigma Tek.*, vol. 2, no. 2, pp. 192–201, 2019.

M. Faisal, “Prototype Water Level Tank dengan Display Warna Led dan LCD Berbasis Arduino Uno,” *J. Informatics Comput. Sci.*, vol. 5, no. 2, pp. 186–199, 2019.