

## DAFTAR PUSTAKA

- I. Arifin, “Automatic Water Level Control Berbasis Mikrocontroller Dengan Sensor,” *Pendidikan Teknik Elektro*, 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 Pendeteksi 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 Mikrocontroller 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 Pendeteksi 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 Prahenus, 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.