

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. (2018). Rancang Bangun Sistem Monitoring Dan Controlling Pintu Air Dam Berbasis Arduino Menggunakan Implementasi Internet of Things. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 2(2), 282–289.
- Afifuddin, A. A. (2019). Penerapan Metode Fuzzy Untuk Monitoring Penggunaan Air Rumah Tangga Berbasis Arduino. *Jati : Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 3(1), 31–38.
- Anggara, A., Rahman, A., & Mufti, A. (2018). Rancang Bangun Sistem Pengatur Pengisian Air Galon Otomatis Berbasis Mikrokontroler Atmega328P. *Jurnal Komputer, Informasi Teknologi, Dan Elektro*, 3(2), 90–97.
- Arniyanto, M. D., Irawan, J. D., & Wahyuni, F. S. (2021). Rancang Bangun Alat Pengisian Minuman dan Monitoring Air Galon Berbasis IoT ( Internet of Things ). *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 5(2), 565–572.
- Elektro, S. T., Teknik, F., Surabaya, U. N., Widodo, A., Baskoro, F., & Kholis, N. (2021). Sistem Monitoring Level Ketinggian Air Pada Tandon Rumah Tangga Berbasis IoT ( Internet of Things ) *Aruna Karunika Rindra Abstrak*. 3(2),19–24.
- Industri, F. T. (2018). Rancang Bangun Sistem Monitoring Deteksi Dini. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 2(2), 190–195.
- Irvawansyah, I., & Rahmansyah, A. A. (2018). Prototype of Monitoring and Control System of Scada-based Water Tank Level. *JTT (Jurnal Teknologi Terapan)*, 4(1) ,30–32.
- Sutono, S., & Nursoparisa, A. (2020). Perancangan Sistem Kendali Automatisasi Control Debit Air pada Pengisian Galon Menggunakan Modul Arduino. *Media Jurnal Informatika*, 11(1), 33.
- Yusman, M., & Purnama, A. H. (2021). Prototipe Sistem Otomasi Pada Pengisian Depot Air Minum Isi Ulang Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Mahasiswa Teknik Elektro*, 2(2), 63.

## Bibliography

- Andreas, A.(2020, Maret 13). *Kendali Kecepatan Motor Pompa Air Dc*. Dipetik Januari 10, 2023. <https://media.neliti.com/media/publications/301250-kendali-kecepatan-motor-pompa-air-dc-men>
- Erintafifah. (2021, Oktober 8). *Mengenal Perangkat Lunak Arduino IDE*. Dipetik Januari 10, 2023. <https://www.kmtech.id/post/mengenal-perangkat-lunak-arduino-ide>
- Fullmoon. (2021, Juli 12). *Mengenal Borland Delphi 7*. Dipetik Januari 10, 2023. <http://www.dadhaputihchannel.com/2021/07/mengenal-borland-delphi-7.html>
- Musbikhin. (2020, Desember 21). *Apa itu arduino UNO*. Dipetik Januari 10, 2023. [tps://www.musbikhin.com/apa-itu-arduino-uno-pengertian-arduino-uno-dan-fitur-fiturnya/](https://www.musbikhin.com/apa-itu-arduino-uno-pengertian-arduino-uno-dan-fitur-fiturnya/)
- Nandy. (2021, April 15). *Gramedia Blog*. Dipetik Januari 10, 2023. <https://www.gramedia.com/best-seller/buzzer/>
- Rohman, F. (2022, Agustus 30). *Pengertian LCD*. Dipetik Januari 10, 2023. <https://katadata.co.id/agung/digital/630d49fc37177/lcd-adalah-layar-dengan-kristal-cair-ini-cara-kerja-dan-jenisnya>
- Saptaji, S. M. (2016, Juni 27). *Bekerja Dengan I2c Dan Arduino UNO*. Dipetik Januari 10, 2023. dari : <http://saptaji.com/2016/06/27/bekerja-dengan-i2c-lcd-dan-arduino/>