

## DAFTAR PUSTAKA

- Al Tahtawi, A. R. 2018. *Kalman Filter Algorithm Design For Hc-Sr04 Ultrasonic Sensor Data Acquisition System*. *IJITEE (International Journal of Information Technology and Electrical Engineering)*, 2(1), 15-19.
- Ardiansyah, M. R. 2018. *Sistem Otomatisasi Dan Monitoring Ketinggian Air Pada Tandon Menggunakan Sensor Ultrasonik Dan Water Level Control Berbasis Plc Dan Hmi* (Doctoral dissertation, undip).
- Diansyah, E. N. 2017. *Rancang Bangun Alat Sistem Monitoring Volume Dan Kejernihan Air Pada Tangki Berbasis LabVIEW Dengan Kontroller NI myRIO* (Doctoral dissertation, University of Muhammadiyah Malang).
- Gunawan, I., Akbar, T., & Ilham, M. G. 2020. *Prototipe Penerapan Internet Of Things (Iot) Pada Monitoring Level Air Tandon Menggunakan Nodemcu Esp8266 Dan Blynk*. *Infotek: Jurnal Informatika dan Teknologi*, 3(1), 1-7.
- Haryanto, D. P., & Cuswanto, A. 2010. *Otomatisasi Pengisian Penampung Air Berbasis Mikrokontroller At8535* (Doctoral dissertation, University of AMIKOM Yogyakarta).
- Iqbal, M., & Sutanto, H. 2014. *Rancang Bangun Monitoring Volume Air Menggunakan Mikrokontroler Atmega 8535 Berbasis Borland Delphi 7* (Doctoral dissertation, Diponegoro University).
- Muklisin, I. 2017. *Pendeteksi Volume Tandon Air Secara Otomatis Menggunakan Sensor Ultrasonic Berbasis Arduino Uno R3*. *Jurnal Qua Teknika*, 7(2), 55-65.
- Permana, F. 2009. *Pembuatan Sistem Monitoring Ketinggian Air Dengan Sensor Ultrasonik Berbasis Mikrokontroler Atmega8535* (Doctoral dissertation, Department of Physics, Diponegoro University).
- Rahman, N. A. 2018. *Sistem Kontrol Dan Pemantauan Ketinggian Air Pada Tandon Dan Daya Pompa Air Dengan Android Berbasis Arduino* (Doctoral dissertation, undip).
- Rindra, A. K., Widodo, A., Baskoro, F., & Kholis, N. 2022. *Sistem Monitoring Level Ketinggian Air Pada Tandon Rumah Tangga Berbasis IoT (Internet of Things)*. *Jurnal Teknik Elektro*, 11(1), 17-22.

Sandi, D. (2010, February 10). *Pengenalan Tangki a.k.a Tank*. Retrieved from wordpress.com: <https://syae007.wordpress.com/2010/02/10/pengenalan-tangki-a-k-a-tank/>

Wagino, W., & Arafat, A. 2018. *Monitoring Dan Pengisian Air Tandon Otomatis Berbasis Arduino*. *Technologia: Jurnal Ilmiah*, 9(3), 192-196.