

DAFTAR PUSTAKA

- Alfatah, M. R. (2016). Prototype Sistem Buka Tutup Otomatis Pada Pintu Air Bendungan Untuk Mengatur Ketinggian Air Berbasis Arduino. *Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 1–11. Retrieved from <http://eprints.ums.ac.id/43545/5/jurnal publikasi.pdf>
- Dicky Widya Azhari, Ika Lestari, R. D. A., & BETA, S. (2016). KONTROL LEVEL AIR BERBASIS ARDUINO KONTROL LEVEL AIR BERBASIS ARDUINO. Retrieved May 12, 2019, from <https://tutorkeren.com/artikel/tutorial-lengkap-mengontrol-motor-servo-dengan-arduino.htm>(di akses tanggal 2 juni 2018)
- FAHRUDDIN. (2014). *PROTOTYPE MONITORING KETINGGIAN AIR PADA WADUK BERBASIS MIKROKONTROLER. UNIVERSITAS ISLAM NEGERI ALAUDDIN MAKASSAR*. UNIVERSITAS ISLAM NEGERI ALAUDDIN MAKASSAR.
- Fatma. (2019). Sensor Ultrasonik. Retrieved May 14, 2019, from <http://elektronikadasar.info/>
- Faudin, A. (2017). Mengenal aplikasi BLYNK untuk fungsi IOT Veeam Explorer for Storage.
- Indriyani, T., & Ruswiansari, M. (2017). Kontrol Jarak Jauh Sistem Irigasi Sawah Berbasis Internet Of Things (IoT). *Jurnal Teknik Informatika*, 41–48.
- Margaret Rouse. (2018). internet of things (IoT) Posted. Retrieved from <http://www.it.kmitl.ac.th/news/content/1674>
- Tekno, C. (2019). PENGERTIAN ARDUINO UNO MIKROKONTROLER ATMEGA328.