

DAFTAR PUSTAKA

- Emmanuel, O., Chinene, A., Forolunsho, G., Richardson, O., & Peter, K. (2013). Development of an automatic fish feeder, *10*(1), 27–32.
- Hanan, S., Sunarno, & Yulianti, I. (2016). Rancang Bangun Sistem Kendali Level Permukaan Air Menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno Untuk Pembudidayaan Hidroponik Metode Floating System, *2*(1), 18–23. Retrieved from <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/upj/article/download/1360/1333>
- Latuconsina, R., Laisina, L. H., & L, A. P. (2017). Pemanfaatan Sensor PIR (Passive Infrared Receiver) dan Mikrokontroler Atmega 16 Untuk Efisiensi Pemakaian Air Wudhu. *JURNAL INFORMATIKA : Jurnal Pengembangan IT*, *2*(2), 18–22. Retrieved from <http://ejournal.poltektegal.ac.id/index.php/informatika/article/view/525>
- Muhammad, S. (2013). *Panduan mudah simulasi dan praktek mikrokontroler arduino*. (T. A. Prabawati, Ed.) (1st ed.). Yogyakarta: ANDI Yogyakarta.
- Okhaifoh, J. E., Igbinoba, C. K., & Eriaganoma, K. O. (2016). Microcontroller Based Automatic Control for Water Pumping Machine with Water Level Indicators Using Ultrasonic Sensor. *Nigerian Journal of Technology*, *35*(3), 579–583. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.4314/njt.v35i3.16>
- Rosa, M. S. dan. (2015). *Rekayasa Perangkat Lunak*.
- Sophia, S. (2018). Flood alerting system through water level meter, 1123–1128.
- Sudaryono. (2014). Metodologi Riset di Bidang TI. In *Metodologi Riset di Bidang TI* (p. 157). ANDI Yogyakarta.
- Sugiyono. (2014). *Metode penelitian Kuantitatif dan Kualitatif R&D*.
- Sulistyorini, I. S., Edwin, M., & Arung, A. S. (2016). ANALISIS KUALITAS AIR PADA SUMBER MATA AIR DI KECAMATAN Quality Analisys of Springs in Karangan and Kaliorang Districts , East Kutai, *4*(1), 64–76.
- Wibowo, L., & Broto, W. (2017). Pemanfaatan mikrokontroler dalam mesin pembuat kopi, *VI*, 1–8.