

DAFTAR PUSTAKA

- Andikos, A. F. dan Y. Gusteti. (2016). Komunikasi Manusia dengan Komputer. Bogor: In Media. <https://journals.upi-yai.ac.id/index.php/ikraith-informatika/article/download/319/210>
- Fahrudin. (2014). *Prototype* Monitoring Ketinggian Air pada Waduk Berbasis Mikrokontroler. Makassar: Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar. <http://repositori.uin-alauddin.ac.id/id/eprint/795>
- Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI Daring). (2016). Deteksi. Jakarta: Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa. <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/deteksi>
- Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI Daring). (2016). Kontrol. Jakarta: Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa. <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/kontrol>
- Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI Daring). (2016). Prototipe. Jakarta: Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa. <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/prototipe>
- Mahendra, G., & Sukardi, S. (2021). Rancang Bangun Kontrol Pintu Air Dan Monitoring Ketinggian Air Sungai Berbasis Internet of Things (IoT). JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia, 2(1), 98-106. <https://doi.org/10.24036/jtein.v2i1.134>
- Sadi, S., & Putra, I. S. (2018). Rancang Bangun Monitoring Ketinggian Air Dan Sistem Kontrol Pada Pintu Air Berbasis Arduino Dan Sms Gateway. J. Tek, 7(1), 77-91. <https://doi.org/10.31000/jt.v7i1.943>
- Sarbunis, S., & Ardian, Z. (2019). Rancang Bangun Prototipe Sistem Deteksi Banjir Menggunakan Sensor Ultrasonik Dan Mikrokontroler Arduino Uno. Journal Of Informatics And Computer Science, 5(2), 200-210. <https://doi.org/10.33143/jics.Vol5.Iss2.560>
- Suryati, S., Misriana, M., Fauziah, A., & Mellyssa, W. (2019). Pengaturan Gerakan Translasi Menggunakan Motor Stepper. In Prosiding Seminar Nasional Politeknik Negeri Lhokseumawe (Vol. 3, No. 1, p. 89).

Wardhana, A. W. (2021). *Prototype Peringatan Genangan Air Pada Daerah Rawan Banjir Menggunakan Sensor Ultrasonik Berbasis Internet of Things*. Jember: Politeknik Negeri Jember. <https://sipora.polije.ac.id/id/eprint/5932>

Zain, R. H., & Surmayanti, S. (2016). Perancangan Sistem Buka-tutup Pintu Air Otomatis Di Muara/waduk Menggunakan Sensor Infra Red Dan Photo Dioda Dengan Tampilan Lcd Berbasis Arduino Uno Atmega-328. *Jurnal Teknologi Informasi dan Pendidikan*, 9(1), 67-72. <https://doi.org/10.24036/tip.v9i1.53>