

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. D. Windiasmoro, “Rancang Bangun Prototype Sistem Monitoring Pintu Air Otomatis Pengendali Banjir Berbasis Internet of Things . Rancang Bangun Prototype Sistem Monitoring Pintu Air Otomatis Pengendali Banjir Berbasis Internet of Things Rizki Dwi Windiasmoro Lusia Rakhmawat,” *J. Tek. Elektro*, pp. 41–48, 2024.
- [2] S. Said, L. D. Samsumar, E. Suryadi, A. Akbar, and U. T. Mataram, “SISTEM MONITORING PENGUKUR JARAK KETINGGIAN AIR PADA,” vol. 2, no. 1, pp. 568–577, 2024.
- [3] M. Fajrian Noor and Sofyar, “Simulasi Sistem Pemantauan Ketinggian Air Pada Bendungan Menggunakan Wokwi,” *J. Nas. Teknol. Komput.*, vol. 4, no. 3, pp. 19–29, 2024, doi: 10.61306/jnastek.v4i3.149.
- [4] M. Ferdiansyah, S. Ahzan, and D. Pangga, “Pengembangan alat pengukur ketinggian permukaan air pada bendungan berbasis kontroller sebagai peringatan dini terjadinya banjir,” *J. Ilm. IKIP Mataram*, vol. 9, no. 2, 2022.
- [5] S. Pokhrel, Prototype Sistem Pemantauan dan prediksi Ketinggian Air Sungai Dengan Algoritma Linear Sederhana , vol. 15, no. 1. 2024.
- [6] N. Amalina, F. Eliza, A. Asnil, and E. Elfizon, “Rancang Bangun Sistem Otomasi Pintu Air dan Monitoring Ketinggian Air Berbasis Internet Of Things (IoT),” *JTEIN J. Tek. Elektro Indones.*, vol. 4, no. 2, pp. 705–714, 2023, doi: 10.24036/jtein.v4i2.471.

- [7] T. A. Ramadhani, P. M. Gunawan, L. M. Mahardhika, and A. R. Yusuf, "PROTOTYPE MONITORING KETINGGIAN AIR DAN KONTROL JARAK JAUH PINTU AIR PADA BENDUNGAN," pp. 201–213, 2024.
- [8] A. Basit, V. K. Bakti, and I. Afriliana, "PENINGKATAN KOMPETENSI SISWA DALAM IMPLEMENTASI INTERNET of THINGS DENGAN INTERFACE CLOUD," *JMM (Jurnal Masy. Mandiri)*, vol. 8, no. 2, p. 2383, 2024, doi: 10.31764/jmm.v8i2.22068.
- [9] D. Unsulbar, "Prototype of Automatic Watergate Monitoring System in Dams Based on the Internet of Things," *J. Inform. dan Tek. Elektro Terap.*, vol. 12, no. 1, pp. 106–117, 2024, doi: 10.23960/jitet.v12i1.3635.
- [10] A. T. Priyatna and A. Basry, "Prototype Sistem Pengendalian Pintu Air Otomatis Dengan Menggunakan Arduino Uno," *Tekinfo J. Bid. Tek. Ind. dan Tek. Inform.*, vol. 22, no. 2, pp. 1–14, 2021, doi: 10.37817/tekinfo.v22i2.1739.
- [11] G. Mahendra, "134-Article Text-599-1-10-20210426 (1)," *Ranc. Bangun Kontrol Pintu Air Dan Monit. Ketinggian Air Sungai Berbas. Internet Things*, vol. 2, no. 1, pp. 98–106, 2021.
- [12] F. Baskoro, A. S. I. Nafik, A. Widodo, and R. Rahmadian, "Rancang Bangun Prototype Monitoring Ketinggian Air Pada Bendungan Berbasis Internet of Things," *J. Tek. Elektro Unesa*, vol. 10, no. 1, pp. 29–35, 2020.
- [13] H. Quthbirrobbaani, S. Suyanto, and E. Sukarna, "Sistem Pemantauan Ketinggian Air Dan Curah Hujan Serta Kontrol Pintu Air Pada Simulasi

- Bendungan Berbasis Iot Dengan Hmi Scada,” *TESLA J. Tek. Elektro*, vol. 23, no. 2, p. 181, 2021, doi: 10.24912/tesla.v23i2.13234.
- [14] M. Putra and A. Rusli, “Analisis Tingkat Kerawanan Banjir Menggunakan Sistem Informasi Geografis Di Kawasan Perkotaan Pangkep= Analysis of Flood ...,” 2024, [Online]. Available: [http://repository.unhas.ac.id/id/eprint/34180/%0Ahttp://repository.unhas.ac.id/id/eprint/34180/1/P022201004_tesis_21-03-2024 1-2.pdf](http://repository.unhas.ac.id/id/eprint/34180/%0Ahttp://repository.unhas.ac.id/id/eprint/34180/1/P022201004_tesis_21-03-2024%201-2.pdf)
- [15] M. S. Ummah, “Sistem Monitoring Cuaca dan Peringatan Banjir Berdasarkan Ketinggian Air Berbasis Iot” *Sustain.*, vol. 11, no. 1, pp. 1–14, 2019, [Online]. Available: http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsciurbeco.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484_SISTEM_PEMBETUNGAN_TERPUSAT_STRATEGI_MELESTARI
- [16] P. Pramu Harjanto, A. Ichsan Pradana, and B. Wahyu Pamekas, “Sistem Pemantauan Ketinggian Air pada Bendungan Berbasis Internet Of Things,” *Smart Comp Jurnalnya Orang Pint. Komput.*, vol. 14, no. 2, pp. 472–485, 2025, doi: 10.30591/smartcomp.v14i2.8315.