

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Z. M. Arrasyidy, A. Hallim, and A. Rahim, “Perancangan Sistem Deteksi Banjir Berbasis IoT Untuk Peringatan Dini dengan Sistem Integrasi Web,” *Jurnal Informatika dan Teknologi Komputer (JITEK)*, vol. 5, no. 3, pp. 1–12, 2025.
- [2] J. M. Kapoyos, P. M. Bintara, and J. Warta, “Perancangan Platform IoT Sebagai Sistem Peringatan Dini Banjir Menggunakan Algoritma Fuzzy Logic Di Perumahan Masnaga Bintara,” *Indonesian Journal of Education and Computer Science (INDOTECH)*, vol. 3, no. 2, pp. 95–110, 2025.
- [3] M. J. Sitepu and F. Azmi, “Rancang Bangun Monitoring Ketinggian Air Berbasis IoT untuk Deteksi Dini Banjir pada Bendungan Sungai Deli,” *Jurnal Teknovasi: Jurnal Teknik dan Inovasi*, vol. 10, no. 1, pp. 1–8, 2025.
- [4] P. Fajar, A. Guci, D. Faiza, and S. Anori, “Rancang Bangun Sistem Pengukur Ketinggian Permukaan Air untuk Peringatan Dini Banjir Berbasis Internet of Things,” *Jurnal Pendidikan Tambusai*, vol. 9, no. 3, pp. 26432–26445, 2025.
- [5] M. Basri et al., “Monitoring Ketinggian Air Sungai Dusun Pakka Berbasis Internet of Things (IoT),” *Jurnal Ilmiah d'Computare*, vol. 12, no. 2, pp. 52–59, 2025.
- [6] M. Charir, A. Ghifari, and M. R. Z. Abidin, “Sistem Monitoring Tinggi Air Sungai dan Kontrol Irigasi Berbasis Internet of Things (IoT) Mengantisipasi Banjir,” *Jurnal Teknik Elektro*, vol. 6, no. 2, pp. 13–25, 2025.
- [7] A. P. Hasanah and M. I. Sarif, “Perancangan Sistem Monitoring Level Air Menggunakan Sensor Ultrasonik Berbasis IoT,” *Jurnal Sains dan Teknologi*, vol. 13, no. 2, pp. 1477–1483, 2025.
- [8] M. S. Arief and N. N. Rofiq, “Rancang Bangun Sistem Monitoring Ketinggian Air dan Curah Hujan Sebagai Peringatan Dini Banjir Berbasis Internet of Things,” *Jurnal Repositor*, vol. 3, no. 7, pp. 2088–2097, 2025.
- [9] R. Vindua, H. Syafwan, and B. Triaji, “Monitoring Ketinggian Air Sebagai Pendeteksi Banjir Menggunakan Notifikasi Telegram Berbasis Internet Of

- Things,” *TIN: Terapan Informatika Nusantara*, vol. 4, no. 5, pp. 288–299, 2023, doi: 10.47065/tin.v4i5.4266.
- [10] N. A. Wibowo and A. M. Abadi, “Analisis Tingkat Kerawanan Bencana Alam Banjir di Kabupaten Purbalingga dengan Fuzzy Logic,” *Jurnal Ilmiah Matematika*, vol. 11, no. 2, pp. 83–94, 2022.
 - [11] A. Widodo, F. Baskoro, and N. Kholis, “Sistem Monitoring Level Ketinggian Air Pada Tandon Rumah Tangga Berbasis IoT (Internet of Things),” *Jurnal Teknik Elektro*, vol. 10, no. 1, pp. 13–25, 2021.
 - [12] D. Feriyanto, V. M. Tandayu, Y. Afrida, and N. Aminudin, “Identifikasi dan Pemilihan Mikrokontroler untuk Project Internet of Things (IoT),” *Aisyah Journal of Informatics and Electrical Engineering*, vol. 7, no. 1, pp. 22–29, 2025.
 - [13] H. Darmanto and H. Asrul, “Monitoring Ketinggian Air Tandon Berbasis IoT Dengan ESP32 Melalui Website,” *Jurnal Rekayasa Teknologi Informasi*, vol. 4, no. 2, pp. 52–59, 2025.
 - [14] D. Fernanda and A. A. Syukron, “Implementasi Sensor Ultrasonic Untuk Pemantauan Debit Sungai Serayu Sebagai Antisipasi Banjir Berbasis Arduino,” *Jurnal Media Informatika (JUMIN)*, vol. 6, no. 3, pp. 1920–1929, 2025.