

DAFTAR PUSTAKA

- [1] L. Priscila and J. C. Chandra, “SISTEM PERINGATAN DINI BANJIR BERBASIS WEB DAN IOT PADA KALI CENGKARENG DRAIN,” *Semin. Nas. Mhs. Fak. Teknol. Inf.*, vol. 2, no. 2, pp. 59–67, 2023, [Online]. Available: <https://www.jurnal.yudharta.ac.id/v2/index.php/EXPLORE-IT/article/view/2601%0Ahttps://www.jurnal.yudharta.ac.id/v2/index.php/EXPLORE-IT/article/download/2601/1979>
- [2] S. R. Halim, B. Poerwanto, I. Muis, and F. E. Susilawati, “Rancang Bangun Prototype Sistem Monitoring Ketinggian Air Sungai Berbasis Mikrokontroler Arduino dan SMS Gateway Sebagai Upaya Deteksi Banjir Secara Dini (Mitigasi Banjir),” 2019.
- [3] S. S. Sasmita, Y. Yusman, and U. Usmani, “Rancang Bangun Sistem Monitoring Level Air dan Tinggi Sedimentasi Pada Saluran Irigasi Berbasis Internet of Things,” *J. Litek J. List. Telekomun. Elektron.*, vol. 18, no. 1, p. 34, 2021, doi: 10.30811/litek.v18i1.2134.
- [4] A. Fauzan and L. Hayat, “Sistem Peringatan Dini Bahaya Banjir Pada Daerah Aliran Irigasi,” *J. Ris. Rekayasa Elektro*, vol. 3, no. 2, 2021, doi: 10.30595/jrre.v3i2.11520.
- [5] M. Y. Hadramy, L. Pangiling, and L. Tajidun, “Sistem Monitoring Ketinggian Air Dan Pemutus Arus Pada Bangunan Rumah Rawan Banjir Menggunakan Wireless Sensor Network (Wsn) Dan Web Gis,” *Anim*, vol. 1, no. 1, pp. 1–7, 2023.
- [6] A. A. Poetra *et al.*, “PROTOTIPE SISTEM MONITORING KETINGGIAN AIR PADA TANGKI BERBASIS INTERNET OF THINGS,” *Sigma Tek.*, vol. 6, no. 1, pp. 97–108, 2023.
- [7] P. A. Rosyady and P. A. Anugerah, “Sistem Monitoring Konsumsi Air Rumah Tangga Berbasis Website,” *J. Teknol. Elektro*, vol. 14, no. 2, p. 62, Jun. 2023, doi: 10.22441/jte.2023.v14i2.001.
- [8] F. M. GHUFRON, M. RIZAL, and T. I. MUSLIMIN, “Perancangan Sistem Monitoring Ketinggian Air Pada Bendungan Dan Irigasi Sawah Secara Realtime Menggunakan Aplikasi Android Webview,” *Politek. Harapan Bersama Tegal*, vol. 10, no. 1, pp. 1–87, 2020.
- [9] A. Zainal, Royb Fatkhur Rizal, and Fajar Yumono, “Prototype Kontrol Tekanan Air Menggunakan Sensor Pressure Transducer Untuk Kerja Pompa Air Berbasis Arduino,” 2023. doi: 10.36526/ztr.v5i1.2561.
- [10] A. R. Ardiliansyah and M. D. Puspitasari, “Rancang Bangun Prototipe Pompa Otomatis Dengan Fitur Monitoring Berbasis IoT Menggunakan Sensor Flow Meter dan Ultrasonik,” *Explor. IT! J. ...*, vol. 5, no. 36, pp. 59–67, 2021, doi: 10.35891/explorit.
- [11] Supriyade, L. Listiyoko, A. Fahrudin, and A. A. Saputra, “Sistem Pendekripsi Ketinggian Air Menggunakan Internet of Things Berbasis Android Untuk Memberikan Informasi Data Ketinggian Air Melalui Notifikasi Email,” *J. Komput. dan Inform.*, vol. 15, no. 1, pp. 260–273, 2020.