

Daftar Pustaka

- [1] M. F. Kurniati, P. Periyadi, A. Ariansyah, E. Febriana, dan H. Rahmadina, “Penyebarluasan Informasi Peringatan Dini Bencana Banjir d Kantor Kelurahan Kemuning Banjarbaru,” vol. 2, no. 2, 2024.
- [2] G. Vijnarki, “Malang Rawan Banjir: Tata Ruang Kota Malang Problematik,” *ITN Malang*, 2024.
- [3] K. kurniawan, “BPBD Kota Malang Tambah 11 Alat EWS Dipasang di Titik Rawan Banjir : Usulan dari Masyarakat,” *TribunJatim.com*, 2024.
- [4] M. N. Ruhyat, R. Rahmadewi, dan Y. Saragih, “IMPLEMENTASI MODUL TRANSRECEIVER NRF24L01 SEBAGAI PENGIRIM DAN PENERIMA DATA NIRKABEL PADA ALAT SISTEM MONITORING PERINGATAN DINI BANJIR,” vol. 6, no. 1.
- [5] V. H. C. Putra, G. Kanugrahan, dan A. P. Wahyu, “SISTEM PERINGATAN DINI BANJIR BANDANG DI WILAYAH PENAMBANGAN PASIR VULKANIK MENGGUNAKAN INTERNET OF THINGS,” 2024.
- [6] Universitas Teknologi Yogyakarta, A. F. Waluyo, T. R. Putra, dan Universitas Teknologi Yogyakarta, “Peringatan Dini Banjir Berbasis Internet Of Things (IOT) dan Telegram,” *Infotek J. Inform. Dan Teknol.*, vol. 7, no. 1, hlm. 142–150, Jan 2024, doi: 10.29408/jit.v7i1.24109.
- [7] M. J. S. Simanjuntak, S. Sundari, dan Y. D. Lestari, “Perancangan Dan Implementasi Sistem Monitoring Ketinggian Banjir Berbasis Web Dan IoT (Internet Of Things) Menggunakan Sensor Ultrasonik,” 2022.
- [8] P. T. Wikantama dan R. Puspitasari, “Perancangan Perangkat Pengukur Ketinggian Banjir dengan ESP32 dan Telegram Berbasis IoT,” *Elektrise J. Sains Dan Teknol. Elektro*, vol. 13, no. 02, hlm. 107–114, Nov 2023, doi: 10.47709/elektrise.v13i02.3108.
- [9] F. T. Julfia, E. Satryawati, D. Setiadi, W. Ariani, dan R. Rijadi, “Analisis Proses Pengiriman Pesan VMS (Variable Message Sign) pada Lima Ruas Jalan Tol Jabodetabek,” *J. Educ.*, vol. 5, no. 2, hlm. 1685–1695, Jan 2023, doi: 10.31004/joe.v5i2.805.

- [10] D. M. Vargheese, “P10 LED DISPLAY WITH CLOUD UPDATE,” vol. 07, no. 05, 2023.
- [11] M. A. Hudhoifah dan D. I. Mulyana, “Implementasi Monitoring Suhu dan Kelembapan Kumbung jamur pada Budidaya Jamur Tiram dengan NodeMCU - ESP8266 di Desa Wirasana Purbalingga: Implementation of Temperature and Humidity Monitoring in Mushroom House for Oyster Mushroom Cultivation Using NodeMCU – ESP8266 in Wirasana Village Purbalingga,” *MALCOM Indones. J. Mach. Learn. Comput. Sci.*, vol. 4, no. 2, hlm. 472–480, Feb 2024, doi: 10.57152/malcom.v4i2.1222.
- [12] P. Sokibi dan R. A. Nugraha, “PERANCANGAN PROTOTYPE SISTEM PERINGATAN INDIKASI KEBAKARAN DI DAPUR RUMAH TANGGA BERBASIS ARDUINO UNO,” *J. Digit*, vol. 10, no. 1, hlm. 11, Mei 2020, doi: 10.51920/jd.v10i1.152.
- [13] G. C. Lenardo, Herianto, dan Y. Irawan, “Pemanfaatan Bot Telegram sebagai Media Informasi Akademik di STMIK Hang Tuah Pekanbaru,” *JTIM J. Teknol. Inf. Dan Multimed.*, vol. 1, no. 4, hlm. 351–357, Feb 2020, doi: 10.35746/jtim.v1i4.59.