

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Kisnu Darmawan, “Sistem Peringatan Dini Banjir Menggunakan Arduino Dan Sms Gateway Untuk Daerah Pamekasan,” 2017.
- [2] S. P. Windiastik, N. Ardhana, and J. Triono, “Perancangan Sistem Pendekripsi Banjir Berbasis Iot (Internet Of Thing),” Seminar Nasional Sistem Informasi, 2019.
- [3] A. W. Saragih, “Aplikasi Pemantauan Banjir Berbasis Android Menggunakan Komunikasi Lora.”
- [4] F. Amanda, S. Samsugi, Styawati, and S. Alim, “Teknologi_Deteksi_Dini_Banjir_Daerah_Aliran_Sungai,” Jurnal Informatika: Jurnal pengembangan IT (JPIT), 2023.
- [5] T. D. Pamungkas and F. Fitrizawati, “Sistem Peringatan Dini Bencana Banjir Berbasis IoT dengan Platform Firebase,” Proceedings Series on Physical & Formal Sciences, vol. 6, pp. 122–130, Oct. 2023, doi: 10.30595/pspfv6i.860.
- [6] A. Darmawan and I. Krisnadi, “Early Warning System banjir berbasis LoRa dengan Smart Meter PLN.”
- [7] A. R. F. Gani, “Sistem Peringatan Dini Banjir Berbasis Arduino Uno Dengan Notifikasi SMS,” J Teknol, vol. 9, no. 1, pp. 42–51, Nov. 2021, doi: 10.31479/jtek.v9i1.90.
- [8] Z. Daffa Ghasyam, E. Kurniawan, and M. Mohsin, “Rancang Bangun Deteksi Ketinggian Dan Debit Air Pada Pertemuan Tiga Aliran Sungai Berbasis Internet Of Things,” Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan, vol. 11, no. 3, pp. 2830–7062, doi: 10.23960/jitet.v11i3%20s1.3564.
- [9] S. P. Dini et al., “USM) 2 Prodi Teknik Informarmatika, Fakultas Teknik,” 2017. [Online]. Available: <http://journal.lembagakita.org/index.php/jtik>
- [10] R. Ramadhani Airmas Sahid, H. Hasna Nabila, and I. Prasty, “Biner : Jurnal Ilmu Komputer, Teknik dan Multimedia Perancangan Sistem Informasi Berbasis Web untuk Layanan Pelanggan Di Segitiga Bermuda Café & Eatery Menggunakan Metode Waterfall,” vol. 2, no. 2, 2024, [Online]. Available: <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/biner>
- [11] M. Wijayanti, “Prototype Smart Home Dengan Nodemcu Esp8266 Berbasis Iot,” JUIT, vol. 1, no. 2.

- [12] N. H. Lusita Dewi, M. F. Rohmah, and S. Zahara, “Prototype Smart Home Dengan Modul Nodemcu Esp8266 Berbasis Internet Of Things (Iot)”.
- [13] B. Budi Rijadi and A. Rodiah Machdi, “Distance Testing On Point To Point Comunication With Lora Basd On Rssi And Log Normal Shadowing Model.”
- [14] J. Penerapan, T. Informasi, D. Komunikasi, J. Putera Perdana, and T. Wellem, “IT-Explore Perancangan Dan Implementasi Sistem Kontrol Untuk Tempat Sampah Otomatis Menggunakan Arduino Dan Sensor Ultrasonik”.
- [15] E. Daniati, A. Ristyawan, R. Firliana, M. N. Muzaki, and A. S. Wardani, “Membangun Media Informasi Digital Dengan Melaksanakan Pelatihan Google Workspace Pada Yayasan Pendidikan Islam Ussisa ’Alat Taqwa Kota Kediri’”.
- [16] P. Menengah Mahir, “Pengenalan Arduino √ Oleh : Feri Djundi,” 2011. [Online]. Available: <http://www.arobotineveryhome.com>