

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, B. W., & Nurwasito, H. (2023). Implementasi Sistem Monitoring Sungai berbasis LoRa-MQTT Gateway. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 7(4), 1689–1698.
- Amanda, F., Samsugi, S., Styawati, & Alim, S. (2023). Teknologi Deteksi Dini Banjir Daerah Aliran Sungai. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, 9(1), 42–46.
- Berbasis, S., & Long, L. (2025). *Prototipe Alat Monitoring Ketinggian Air*. 04(03), 270–276.
- Eka Febri Anggara, W., Yuana, H., & Dwi Puspitasari, W. (2024). RANCANG BANGUN ALAT MONITOR KETINGGIAN AIR BERBASIS INTERNET OF THINGS (IoT) MENGGUNAKAN ESP32 DAN FRAMEWORK BLYNK. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(5), 3837–3845. <https://doi.org/10.36040/jati.v7i5.7956>
- Fadli, I., Dede, D., Pratiwi, U., & Ripandi, R. (2025). Floods Early Warning System: Aplikasi Pengukuran Ketinggian Air Sungai berbasis LoRa-MQTT. *JIKO (Jurnal Informatika Dan Komputer)*, 9(2), 381. <https://doi.org/10.26798/jiko.v9i2.1627>
- Fitri Lestari, A., Riani, E., Fitria Nurjihan, S., Fuadi Hasani, R., Teknik Elektro, J., & Negeri Jakarta Jl GA Siwabessy, P. D. (2024). Prototipe Sistem Pendeteksi Longsor Berbasis Internet of Things Menggunakan Komunikasi Long Range (LoRa). *Politeknik Negeri Jakarta*, 5, 261.
- Ghasypham, Z. D., Kurniawan, E., & Mohsin, M. (2023). Debit Air Pada Pertemuan Tiga Aliran Sungai. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 11(3).
- Hamka, M., Purnama, I., & Bangun, B. (2025). Lampu Pintar: Mengendalikan Pencahayaan Jarak Jauh dengan ESP32 dan Blynk. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Komputer Dan Sains*, 3(1), 345–354.
- Hartono, R., Murti, M. A., & Alinursafa, I. (2022). 5232-Article Text-18133-1-10-20220121. *Jurnal Snistek*, 4, 157–164.
- Hasan, M. F., Sonalitha, E., & Romadhon, R. H. (2024). *Jurnal Teknik Elektro: Electronic Control, Telecommunication, Computer Information and Power System Monitoring Early Warning System (EWS) pada Bencana Banjir dan Tanah Longsor Berbasis LoRa (Long Range) RA-02 Article History*. 9(1), 144–158.
- Indrayani, P., Sitorus, S. P., & Pane, R. (2025). Penerapan Internet Of Things Dalam Pemisahan Telur Ayam Di Pt.Nasha Poultry Indonesia. *Jurnal Minfo Polgan*, 14(2), 1632–1646. <https://doi.org/10.33395/jmp.v14i2.15094>
- Kariongan, J., & Adam, M. (2024). Dengan Modul Lora. *Jurnal Telekronik*, 1(1), 1–4.
- Lora, K. (2024). *Sistem Monitoring Kualitas Air Sungai Berbasis*. 11(5), 5631–5638.
- Manalu, A. F., Alyamama, U., & Pardede, M. (2023). Rancang Bangun Deteksi Dini

- Banjir Menggunakan Sensor Level Air Berbasis IoT. *Teknik Elektro*, 387–394.
- Nofrialdi, R., & Ikhsan, I. (2023). Rancang Bangun Monitoring dan Peringatan Dini Banjir Berbasis Internet Of Things (IoT) di Pusdaplops PB BPBD Sumatera Barat. *Jurnal Pustaka Robot Sister (Jurnal Pusat Akses Kajian Robotika, Sistem Tertanam, Dan Sistem Terdistribusi)*, 1(1), 1–5. <https://doi.org/10.55382/jurnalpustakarobotsister.v1i1.322>
- Putra, V. H. C., Kanugrahan, G., & Wahyu, A. P. (2024). Sistem Peringatan Dini Banjir Bandang Di Wilayah Penambangan Pasir Vulkanik Menggunakan Internet of Things. *Jurnal Responsif: Riset Sains Dan Informatika*, 6(1), 82–91. <https://doi.org/10.51977/jti.v6i1.1498>
- Rahma Ritonga, P., Purnama, I., & Akbar Ritonga, A. (2025). Rancang Bangun IoT untuk Pemantauan Stok Dan Kualitas PH Air pada Penyiraman Tanaman Otomatis Dengan Terintegrasi Telegram. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Komputer Dan Sains*, 3(1), 152–164.
- Real-time, P. S., Rahmansyah, F., & Murdiyat, P. (n.d.). *Rancang Bangun Sistem Monitoring Pertanian Cerdas Berbasis LoRa Untuk Pemantauan Kondisi*. xx(xx), 50–62.
- Rizakir, F., & Sukarno, S. A. (2025). Sistem Kunci Otomatis Pada Casing Rokok Berbasis Arduino Nano Dengan Lcd I2C. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 13(1). <https://doi.org/10.23960/jitet.v13i1.5661>
- Setiawan, H., Jalil, M., Enggi, M., Purwadi, F., Adios, C., Brata, A. W., & Jufda, A. S. (2020). Analisa Penyebab Banjir di Kota Samarinda. *Jurnal Geografi Gea*, 20(1), 39–43.
- Sintaro, S., Surahman, A., & Pranata, C. A. (2021). Sistem Pengontrol Cahaya Pada Lampu Tubular Daylight Berbasis Iot. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Tertanam*, 2(1), 28. <https://doi.org/10.33365/jtst.v2i1.1034>
- Sumardiono, A., Alimudin, E., Elektronika Politeknik Negeri Cilacap, T., & Soetomo Kabupaten Cilacap, J. (2024). Lora Communication Flood Disaster Early Warning System Using Line Of Sight. *Jurnal Ilmiah Elektronika Dan Komputer*, 17(1), 96–102.
- Williams, A. (1930). “Jumper.” *Notes and Queries*, 158(15), 259–260. <https://doi.org/10.1093/nq/158.15.259-j>