

DAFTAR PUSTAKA

- Akmalano, R., & Santoso, D. B. (2025). *DETEKSI DINI BENCANA BANJIR DI PEMUKIMAN PERKOTAAN DENGAN TEKNOLOGI INTERNET OF THINGS (IOT)*. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 9(2), 1867–1873.
- Alif, Y., Utama, K., Hamdani, A., & Budijanto, A. (2017). *DESAIN DAN PEMBUATAN SENSOR CURAH HUJAN TANPA*. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi Terapan V 2017 Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya*, 207–212.
- Fadillah, B. (2025). *PERANCANGAN PEMANTAUAN BANJIR REALTIME BERBASIS INTERNET OF THING MENGGUNAKAN ESP 32 TERINTERGRASI THINGSPEAK DAN*. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 9(2), 3035–3041.
- Hasiri, E. M., & Allia, N. H. (2023). *Peringatan Dini Banjir Menggunakan Multi Sensor Pada Prototype Aliran Sungai Berbasis Internet of Things Flood Early Warning Using Multi Sensors on River Flow Prototypes Based on the Internet of Things*. *Jurnal Informatika*, 12(1), 60–69.
- Kurniawan, H., Triyanto, D., Nirmala, I., Rekayasa, J., & Komputer, S. (2019). *BANGUN SISTEM PENDETEKSI DAN MONITORING BANJIR* *Jurnal Coding , Sistem Komputer Untan. Jurnal Coding, Sistem Komputer Untan*, 07(01), 11–22.
- Meidianta, S., Hakim, A. R., Harpad, B., Studi, P., Informatika, T., Studi, P., Komputer, T., & Samarinda, P. N. (n.d.). *Sistem pendeteksi peringatan dini terhadap banjir berbasis mikrokontroler*. 30–35.
- Nizam, M., Yuana, H., Informasi, F. T., Islam, U., Blitar, B., & Switch, M. D. (2022). *MIKROKONTROLER ESP 32 SEBAGAI ALAT MONITORING PINTU BERBASIS WEB*. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 6(2), 767–772.
- Priscila, L., & Chandra, J. C. (2023). *Sistem Peringatan Dini Banjir Berbasis WEB Dan IOT*

- Pada Kali Cengkareng Drain. Prosiding 3rd Seminar Nasional Mahasiswa Fakultas Teknologi Informasi (SENAFTI)*, 2(September), 1775–1783.
- Rohmat, C. L., Nurdiawan, O., Ali, I., Dikananda, A. R., & Luthfi, A. H. (2023). *Implementasi Alat Pemantau Debit dan Ketinggian Air Sungai Berbasis Internet of Things Untuk Penanggulangan Banjir. Journal of Computer System and Informatics (JoSYC)*, 5(1), 136–143. <https://doi.org/10.47065/josyc.v5i1.4518>
- Saragih, R. R. (2018). *Pemrograman dan bahasa pemrograman. Jurnal TIMES*, 7(December), 34–45.
- Septiyana, A., Studi, P., Ilmu, T., Sosial, P., Ilmu, F., Dan, T., Islam, U., Syarif, N., & Jakarta, H. (2020). *Tingkat kesiapsiagaan masyarakat menghadapi bencana banjir di kelurahan makasar kecamatan makasar kota jakarta timur. Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kebencanaan*, 1(2), 65–74.
- Syamsudin, M. S., Akbar, A. P., Ali, A., Rahzisa, D. A., & Eliyanti, N. E. (2023). *Rancang Bangun Alat Pendeteksi dan Monitoring Banjir Menggunakan ESP32. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Bisnis (SENATIB)*, 780–787.
- Wandi, I. A., & Ashari, A. (2023). *Monitoring Ketinggian Air dan Curah Hujan Dalam Early Warning System Bencana Banjir Berbasis IoT. IJEIS (Indonesian Journal of Electronics and Instrumentations Systems)*, 13(1), 101–110. <https://doi.org/10.22146/ijeis.83569>
- World, C. (2015). *The Internet of Things : An Overview. Internet of Things Journal (IEEE)*, 1(October), 22–36.