

DAFTAR PUSTAKA

- Dewita, F., Sulistyowati, L., & Nurhasanah, N. (2024). Strategi Mitigasi Dampak Kejadian Banjir di Kecamatan Rumbai Pesisir Kota Pekanbaru. *Jurnal Zona*, 7(2), 106–113. <https://doi.org/10.52364/zona.v7i2.95>
- Husein, M., Akbar, M., Sobri, A., & Akbar, M. (2023). Alat Monitoring Sistem Pendeteksi Ketinggian Bencana Banjir dengan Sensor Ultrasonik Berbasis Iot. *ESCAF*, 1129–1135.
- Pratama, N., Darusalam, U., & Nathasia, N. D. (2020). Perancangan Sistem Monitoring Ketinggian Air Sebagai Pendeteksi Banjir Berbasis IoT Menggunakan Sensor Ultrasonik. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(1), 117–123. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i1.1905>
- Pratama, R. D., Samsugi, S., & Persada Sembiring, J. (2022). Alat Deteksi Ketinggian Air Menggunakan Sensor Ultrasonik dengan Database. *Jurnal Teknik Dan Sistem Komputer (JTIKOM)*, 3(1), 45–55.
- Sutarti, Anharudin, & Rosadi, S. (2022). Prototype Sistem Pendeteksi Banjir Menggunakan NODEMCU dan Protokol MQTT Berbasis *Internet of Things*. *Jurnal Sistem Informasi Dan Informatika (Simika)*, 5(1), 38–48.
- Syam, R., Oktaviani, V., Dewantara, Y., Putra, F. F., & Djatmiko, W. (2022). Implementasi Sistem Pendeteksi Banjir untuk Masyarakat Jatinegara Kaum, Pulo Gadung, Jakarta. *Prosiding Seminar Nasional Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3, 2022. <http://journal.unj.ac.id/unj/index.php/snppm>
- Wikantama, P. T., & Puspitasari, R. (2023). Perancangan Perangkat Pengukur Ketinggian Banjir dengan ESP32 dan Telegram Berbasis IoT. *Elektriese: Jurnal Sains Dan Teknologi Elektro*, 13(02), 107–114. <https://doi.org/10.47709/elektriese.v13i02.3108>
- Young, H., & Steffen, S. (2024, September 17). *Dampak Perubahan Iklim Terhadap Banjir di Seluruh Dunia*. DW.