

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Y. Anwar, M. V. R. Ningrum, and I. Setyasih, “Dampak Bencana Banjir Terhadap Ekonomi Masyarakat di Kecamatan Samarinda Utara, Kota Samarinda,” *JPG (Jurnal Pendidikan Geografi)*, vol. 9, no. 1, Mar. 2022, doi: 10.20527/jpg.v9i1.12457.
- [2] D. C. D. Pratiwi and H. Habibullah, “Rancang Bangun Sistem Monitoring Volume Air Pada Tandon Menggunakan Pompa Air Otomatis Bertenaga Solar Cell Berbasis Android,” *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, vol. 3, no. 1, pp. 41–53, Jan. 2022, doi: 10.24036/jtein.v3i1.175.
- [3] S. Mahendra Gilang, “Rancang Bangun Kontrol Pintu Air Dan Monitoring Ketinggian Air Sungai Berbasis Internet of Things (IoT),” *Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, vol. 2, no. 1, pp. 98–106, 2021.
- [4] M. Hafiz Pahrul, K. Erwansyah, F. Rizky, and T. Dharma, “IMPLEMENTASI INTERNET OF THINGS (IOT) PADA ALAT PENDETEKSI LEVEL KETINGGIAN AIR DI HULU SUNGAI SEBAGAI PERINGATAN DINI BANJIR MENGGUNAKAN NODE MCU,” 2020. [Online]. Available: www.trigunadharma.ac.id
- [5] W. Indianto and A. Harsa Kridalaksana, “PERANCANGAN SISTEM PROTOTIPE PENDETEKSI BANJIR PERINGATAN DINI MENGGUNAKAN ARDUINO DAN PHP,” *Jurnal Informatika Mulawarman*, vol. 12, no. 1, p. 45, 2017.
- [6] M. bahrul Ulum, “SISTEM MONITORING CUACA DAN PERINGATAN BANJIR BERBASIS IOT DENGAN MENGGUNAKAN APLIKASI MIT APP INVENTOR,” *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, vol. 11, no. 3, Aug. 2023, doi: 10.23960/jitet.v11i3.3088.
- [7] K. Kunci, : Hc Sr-O4 Sensor, and N. Januari-Juni, “PERANCANGAN ALAT PERINGATAN DINI BANJIR DENGAN SENSOR HC SR-O4 DAN NODEMCU BERBASIS IOT,” 2022.
- [8] H. Rakuasa and P. C. Latue, “ANALISIS SPASIAL DAERAH RAWAN BANJIR DI DAS WAE HERU, KOTA AMBON,” *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, vol. 10, no. 1, pp. 75–82, Jan. 2023, doi: 10.21776/ub.jtsl.2023.010.1.8.
- [9] Heru Purwanto, Malik Riyadi, Destiana Windi Widi Astuti, and I Wayan Angga Wijaya Kusuma, “KOMPARASI SENSOR ULTRASONIK HC-SR04 DAN JSN-SR04T UNTUK APLIKASI SISTEM DETEKSI KETINGGIAN AIR”.
- [10] A. R. Ardiliansyah, M. Diah Puspitasari, T. Arifianto, and S. Artikel, “Rancang Bangun Prototipe Pompa Otomatis Dengan Fitur Monitoring Berbasis IoT Menggunakan Sensor Flow Meter dan Ultrasonik INFO ARTIKEL ABSTRAK”, doi: 10.35891/explorit.
- [11] M. Amin, R. Ananda, S. Komputer, S. Tinggi, M. Informatika, and D. K. Royal, “PENGGUNAAN SENSOR WATER LEVEL DAN SIRINE

- ALARM UNTUK MEMBACA KETINGGIAN AIR DENGAN MENGGUNAKAN TEKNOLOGI ARDUINO NANO,” *Jurnal Teknologi Komputer dan Sistem Informasi) Agustus*, vol. 2023, no. 2, pp. 85–90, [Online]. Available: <http://jurnal.goretanpena.com/index.php/teknisi>
- [12] N. Pratama, U. Darusalam, and N. D. Nathasia, “Perancangan Sistem Monitoring Ketinggian Air Sebagai Pendekripsi Banjir Berbasis IoT Menggunakan Sensor Ultrasonik,” *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, vol. 4, no. 1, p. 117, Jan. 2020, doi: 10.30865/mib.v4i1.1905.
- [13] MOCHAMMAD IZZUR RIZKY AULIA, “PROTOTYPE PENGOPERASIAN POMPA DAN PINTU AIR POLDER BERBASIS IOT (INTERNET OF THINGS) MENGGUNAKAN KONTROL KETINGGIANDARI SMARTPHONE UNTUK PENANGGULANGAN BANJIR”.
- [14] I. Pambudi Utomo and N. Hayati, “SMART TRASH MENGGUNAKAN SENSOR ULTRASONIK DAN ARDUINO UNO BERBASIS IoT,” 2022.
- [15] H. Robbil Usnelly, A. Basrah Pulungan, and O. Candra, “Rancang Bangun Sistem Monitoring Ketinggian Air Sungai Berbasis Internet Of Things (IoT),” *Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, vol. 4, no. 1, pp. 235–244, 2023, doi: 10.24036/jtein.v4i1.387.
- [16] W. Indianto and A. Harsa Kridalaksana, “PERANCANGAN SISTEM PROTOTIPE PENDETEKSI BANJIR PERINGATAN DINI MENGGUNAKAN ARDUINO DAN PHP,” *Jurnal Informatika Mulawarman*, vol. 12, no. 1, pp. 45–49, 2017.