

## 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](http://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-04 Sensor, and N. Januari-Juni, “PERANCANGAN ALAT PERINGATAN DINI BANJIR DENGAN SENSOR HC SR-04 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, “PENGUNAAN 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 Pendeteksi 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 Uswelly, 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.