

Daftar Pustaka

- [1] A. N. Rahmasary, "Analisis Hidrologi Bendung Katulampa: Potensi Pengembangannya Sebagai Bendungan Pengendali Banjir Jakarta," *ANZDOC*, pp. 1-28, 2013.
- [2] E. Aldrian, M. Karmini, Budiman, *Adaptasi dan Mitigasi Perubahan Iklim di Indonesia*. Jakarta, Indonesian Climate Change Trust Fun (ICCTF), 2011.
- [3] A. D. Permadi, "Sistem Perancangan Alat Pendeteksi Banjir SMS (Short Message Service) Berbasis Mikrokontroler Arm STM32F4," Skripsi S1, Fakultas Teknik Elektro, Universitas Muhammadiyah Gresik, 2018.
- [4] A. A. Putra, "Perancangan Sistem Monitoring Ketinggian Muka Air Sungai Berbasis IoT di XCAMP XL AXIATA Tbk," *IPB University*, 2021.
- [5] M. Irfan, "Analisa Perbandingan Pekerjaan Galian Batuan Keras Bendungan Utama Ditinjau dari Segi Biaya dan Waktu dengan Metode Peledakan (Blasting) dan Excavator Hydraulic Breaker Proyek Bendungan Tapin Kabupaten Tapin Kalimantan Selatan," Skripsi D3, UNISKA, 2022.
- [6] F. Yansen, D. Susilo, "Peringatan Dini Banjir dan Monitoring Sungai", *UKSW Institutional Repository*, pp. 2-13.
- [7] M. A. Hariyadi, J. N. Fadila, "Evaluation of Unmanned Aerial Vehicle (UAV) Control Range System Using Lora-Based Communication System Using Path Loss," *Fountain of Informatics Journal*, vol. 7, no. 2, pp. 57-63, Nov. 2022
- [8] M. D. Prasetyo, A. R. Rach., B. A. Danajoyo, "Dektektor Kesalahan Pengisian Volume BBM Menggunakan Sensor Ultrasonik dan SMS Gateway," *JITET*, vol. 10, no. 3, pp 157-166, Augt. 2022, doi: <http://dx.doi.org/10.23960/jitet.v10i3.2703>.
- [9] H. Purwanto, M. Riyadi, D. W. W. Astuti, I W. A. W. Kusuma, "Komparasi Sensor Ultrasonik Hc-Sr04 dan Jsn-Sr04t untuk Aplikasi Sistem Deteksi Ketinggian Air," *Jurnal SIMETRIS*, vol. 10, no. 2, pp 717-724, Nov. 2019.
- [10] A. K. Albahar, M. F. Haqi, "Pengaruh Sudut Kemiringan Panel Surya (PV) Terhadap Keluaran Daya," *Jurnal Ilmiah Elektrokrisna*, vol. 8, no. 2, pp. 115-122, July 2020.
- [11] G. L. Leria, A. Suhendi, R. A. Salam, "Pemantauan Potensi Energi yang Dihasilkan Sel Surya Polycrystalline Silicon untuk Pengisian Baterai LEAD ACID di Lingkungan Universitas Telkom," *e-Proceeding of Engineering*, vol. 8, no. 2, pp. 1830-1837, Apr. 2021.