

## **DAFTAR PUSTAKA**

- [1] Sadi, S., & Putra, I. S. “ Rancang Bangun Monitoring Ketinggian Air dan Sistem Kontrol pada Pintu Air Berbasis Arduino dan SMS Gateway”, Jurnal Teknik, Universitas Muhammadiyah Tangerang, (2018): 77-91.
- [2] S. R. Halim, B. Poerwaronto, I. Muis, F. E. Susilawati “ Rancang Bangun Prototype Sistem Monitoring Ketinggian Air Sungai Berbasis Mikrokontroler Arduino dan SMS Gateway Sebagai Upaya Deteksi Banjir Secara Dini (Mitigasi Banjir)” Prosiding Semantik, 2019, 317-324.
- [3] Simanjuntak, H., & Tamaji, T. “ Desain Dan Pembuatan Alat Pendekripsi Ketinggian Air Sungai Berbasis Arduino Uno”. Seminar Nasional Ilmu Terapan , Vol. 4, No. 1, (2020), C-51-1,C-51-6 .
- [4] Muzakky, A., Nurhadi, A., Nurdiansyah, A., & Wicaksana, G. (2018). PERANCANGAN SISTEM DETEKSI BANJIR BERBASIS IoT. (September), 660–667.
- [5] Efendi, L. Dan Wildian. (2018). Rancang Bangun Sistem Deteksi dan Informasi Lokasi Banjir Berbasis GSM. Jurnal Fisika Unand Vol. 7, No. (4), 325- 333.
- [6] Umari, U., Anggraini, E., dan Muttaqin, Z.R. (2017). Rancang bangun sistem peringatan dini banjir berbasis sensor ultrasonik dan mikrokontroler sebagai upaya penanggulangan banjir. Jurnal Meteorologi Klimatologi dan Geofisika Vol. 4, No. (2), 35-42.
- [7] Informatika, J. T., & Informasi, F. T. (2015). SISTEM PENDETEKSI BANJIR BERBASIS SENSOR ULTRASONIK DAN MIKROKONTROLER. 49–58.
- [8] Tenggono, Alfred. 2015. Sistem Monitoring dan Peringatan Ketinggian Air berbasis Web dan SMS Gateway. Jurnal Ilmiah SISFOTENIKA Vol. 5, No. 2.
- [9] Girsang, Irma S. 2013. Perancangan Monitoring Jarak Jauh Ketinggian Air pada Bendungan Menggunakan Sistem Android Via Jaringan Wi-fi. Saintia Fisika, vol. 4, no.1.
- [10] Budiarto, Z. 2011. SISTEM MONITORING TINGKAT KETINGGIAN

AIR BENDUNGAN BEBASIS MIKROKONTROLLER. Jurnal Dinamika Informatika, 3(1).

- [11] A Faidlon (2021) “Basis Active Rectifier Tiga Fase pada Kontroler PI”, Vol4, No 1
- [12] Arifin, Zaenal (2021), “Desain Inovasi Furniture Berbasis Sensor Suara Pada Pencahayaan”, (05), hal 01.
- [13] D Prihatmoko (2016) “Penerapan Internet of Thinks (Iot) dalam Pembelajaran di UNISNU Jepara, “(02), hal 07.

