

DAFTAR PUSTAKA

- R, Mawarizkar (2017) *Perancangan Sistem Monitoring Banjir Terpadu Berbasis Android Dan Website*. Bandung, Universitas Komputer Indonesia.
- Lubis, A.J (2021) *Level Water Menggunakan Mikrokontroler Deteksi Waspada Banjir*. Jember, Politeknik Negeri Jember.
- Muhammad Reza Fahlevi, H. Perancangan Sistem Pendeteksi Banjir Berbasis *Internet Of Things*. Universitas Potensi Utama, K.L. Yos Sudarso KM 6,5 No. 3A Tj. Mulia – Medan.
- Dwi Rahma Ariyani, Z, R. (2016) Sistem Monitoring Banjir Pada Jalan Menggunakan Aplikasi Mobile Dan Modul Wi-Fi. Universitas Andalas Padang.
- Hari Kurniawan, D, I, (2019) Rancang Bangun Sistem Pendeteksi Dan Monitoring Banjir Menggunakan Arduino Dan Website Fakultas MIPA Universitas Tanjungpura.
- Arif Basuki¹, Y. T Oka², M.A Sistem Peringatan Dini Banjir Dual Platform Prodi D3 Teknik Elektronika, Institut Teknologi Nasional Yogyakarta.
- Windiastik, S.P., Ardhana, E.N., dan Triono, J. 2019. *Perancangan sistem pendeteksi banjir berbasis iot (internet of thing)*. Seminar Nasional Sistem Informasi Vol. 3, No. 1. Malang: Universitas Merdeka Malang.
- Minarto. dan Wiguna, Muhammad Wildan Firdaus., 2016. *Perancangan Sistem Monitoring Dan Peringatan Ketinggian Air Berbasis Iot (Internet Of Things)*. Teknik Informatika, STT Wastukencana.
- Lubis, Nia Anita Sari., 2017. Sistem Monitoring Level Ketinggian Air Bendungan Menggunakan Sensor Ultrasonik yang di Kontrol Melalui Android. Universitas Sumatera Utara.