

DAFTAR PUSTAKA

- A. Muzakky, A. Nurhadi, A. Nurdiansyah, and G. Wicaksana. (2018). Perancangan Sistem Deteksi Banjir Berbasis IoT. no.September, pp. 660–667.
- Eko Waluyo Jati, Muhammad Arrofiq. (2013). Sistem Pemantau Ketinggian Air Sungai Dengan Tampilan Pada Situs Jejaring Sosial Twitter Sebagai Peringatan Dini Terhadap Banjir, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Firmansyah, T., Susilo, K. (2020). Prototype Sistem Monitoring dan Kontroling Banjir Menggunakan *Internet of things* Menggunakan ESP32. Jurnal ilmu Komputer dan Teknologi Informasi. Vol 5, No 1.
- Hadi, A. (2007). Pemahaman dan Penerapan ISO/IEC 17025:2005. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama
- ISO. (2008). Organization for Standardization (ISO) / International Electrotechnical Commission (IEC) Guide 17025. Geneva: International Organization for Standardization.
- Kodoatie Robert J, Sugiyanto. 2002. Banjir Beberapa Penyebab dan Metode Pengendaliannya Dalam Perspektif Lingkungan. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Pangestu, dkk. (2013). Analisis Angkutan Sedimen Total Pada Sungai Dawas Kabupaten Musi Banyuasin. Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan No.1, Vol. 1.
- Peraturan Menteri Perdagangan Republik Indonesia. (2019). Peraturan Menteri Perdagangan Republik Indonesia Nomor 52 Tahun 2019 . Jakarta: Menteri Perdagangan Republik Indonesia.
- Pratama, N., Darusalam, U., & Nathasia, N. D. (2020). Perancangan Sistem Monitoring Ketinggian Air Sebagai Pendeteksi Banjir Berbasis IoT Menggunakan Sensor Ultrasonik, Jurnal Media Informatika Budidarma, Vol 4, No 1.
- Priyono, N. (2017). Sistem Peringatan Dini Banjir Berbasis *Protocol* MQTT Menggunakan NodeMCU ESP8266.
- Raj, B., Kalgaonkar, K., Harrison, C., & Dietz, P. (2012). Ultrasonic Doppler Sensing in HCI. IEEE Pervasive Computing, 11(2), Washington, D.C. 24–29.

- Rangga A.M., Tarigan, J., Bernandus. (2015). Rancang Bangun Alat Mendeteksi Banjir menggunakan Mikrokontroller AT Mega 8535, Jurnal MIPA, Vol 10, No 1.
- Satria, D. (2017). Sistem Peringatan Dini Banjir Secara Real-time Berbasis Web Menggunakan Arduino Dan Ethernet.
- Wang, G., Gu, C., Rice, J., Inoue, T., & Li, C. (2013). Highly Accurate Noncontact Water Level Monitoring Using Continuous-Wave Doppler Radar. In 2013 IEEE Topical Conference on Wireless Sensors and Sensor Networks (WiSNet) (pp. 19-21). IEEE.