

DAFTAR PUSTAKA

- Ansori, H. Kuswadi, D. Saputra, A.E. 2012. Klasifikasi Peta Rawan Banjir Kabupaten Belu Dengan Aplikasi Arcgis 9.3 (Jurnal). Jurnal TekTan. Jurusan Teknologi Pertanian. Politeknik Negeri Lampung. Bandar Lampung.
- Badan Standardisasi Nasional. 2016. SNI-2415-2016 tentang Tata Cara Perhitungan Debit Banjir Rencana. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- CD Soemarto, Ir., B.I.E., Dipl.HE., "Hidrologi Teknik", Erlangga, Jakarta, 1995
- Departemen Kehutanan Dirjen Reboisasi dan Rehabilitasi Lahan, Dit. Konservasi Tanah, 2002.
- Fhadilla, N. 2020. Peran Badan Penanggulangan Bencana Daerah (Bpbd) Dalam Penanggulangan Bencana Banjir di Kota Jambi. Skripsi. Jurusan Ilmu Pemerintahan. UIN Sultan Thaha Syarifudin Jambi: Jambi
- Hadisusanto, Aplikasi Hidrologi, (Jogja Mediautama), 2010.
- Hari, Y., Widiyanto, Y., Dewi, L. P., Rusgowanto, F. H., Yanggah, M. E., & Setyarini, Y. (2023). Kajian Early Warning System Untuk Banjir Studi Kasus di Kenjeran Surabaya. *E-Jurnal SPIRIT PRO PATRIA*, 9(1), 84-92.
- Jamaika, Dydiyanto. 2023. Evaluasi Debit Banjir Rencana Pada Kecamatan Jelutung Kota Jambi : Fakultas Teknik, Universitas Batanghari.
- Kamiana, I. made. (2011). Teknik perhitungan debit rencana bangunan air (Pertama). Graha Ilmu.
- Kodoatie, J.R. dan Syarief, R. (2005). Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu. Yogyakarta: Andi Offset
- Loebis, J, 1999. Hidrologi Danau Toba dan Sungai Asahan. Jakarta: PT. Puri Fadjar Mandiri.

Muzakky, Achmad, Akhmad Nurhadi, Ashuri Nurdiansyah, and Galih Wicaksana. 2018. "Perancangan Sistem Deteksi Banjir Berbasis IoT." Conference on Innovation and Application of Science and Technology 2018 (September): 660–67.

Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia, Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 04/PRT/M/2015 Tentang Kriteria dan Penetapan Wilayah Sungai, vol. 3, no. 429. JDIH Kementerian PUPR, 2015.

Peraturan Perundang-undangan Nomor 24 Tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana.

Rahayu, et al Asparini. (2009). Banjir dan Upaya Penanggulangannya. Bandung, Indonesia, PROMISE Indonesia.

Rahmanizah et al. (2023). (Analisis Tingkat Kerawanan Banjir Bandang dengan Metode Analytical Hierarchy Process di Kecamatan Panti Kabupaten Jember). *Jurnal Pembelajaran Geografi*, 6(1): 22-29.

Ramadhan, A. A. K., Kurniawan, E., & Sugiana, A. (2020). Perancangan Sistem Peringatan Dini Banjir Berbasis Mikrokontroler Dan Short Message Service (SMS). *eProceedings of Engineering*, 7(1).

Sari, P. N., & Christanto, F. W. (2023). Early Warning System Berbasis Internet Of Things (IOT) pada Daerah Rawan Bencana Banjir di Semarang. *JOURNAL OF APPLIED MULTIMEDIA AND NETWORKING*, 7(2), 62-70.

Sosrodarsono, S. Dan K, Takeda. 2003. Hidrologi untuk Pengairan. Editor: Sosrodarsono, S. Jakarta. Penerbit PT. Pradnya Paramita.

Sri Harto BR, 1993, Analisis Hidrologi, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.

Sumardiono, A., Alimudin, E., & Susanti, H. (2022). Rancang Bangun Monitoring Early Warning System Bencana Banjir Berdasarkan Ketinggian Aliran Sungai Menggunakan Modem SIM900 dan Internet of Things. *Infotekmesin*, 13(1), 112-117.

Suripin, 2004. Sistem Drainase Perkotaa Yang Berkelanjutan. Penerbit Andi Offset, Yogyakarta.

Triatmodjo, B. 1999. Teknik Pantai. Beta Offset, Yogyakarta.

Triatmodjo, B. 2008. Hidrologi Terapan. Betta Offset, Yogyakarta.

Wandi, I. A., & Ashari, A. (2023). Monitoring Ketinggian Air dan Curah Hujan Dalam Early Warning System Bencana Banjir Berbasis IoT. *IJEIS (Indonesian Journal of Electronics and Instrumenations Systems)*, 13(1), 101-110.

Wesli. (2008). Drainase Perkotaan. Edisi Pertama. Graha Ilmu. Yogyakarta.

Wiarto. G. 2017. Tanggap Darurat Bencana Alam. Yogyakarta : Gosyen Publishing.