

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, C. (2019). Jembatan di Sei Baharu Hampan Perak Roboh Diterjang Banjir. Retrieved July 29, 2023, from MedanBisnisDaily website: https://www.medanbisnisdaily.com/news/online/read/2019/10/12/89226/jembatan_di_sei_baharu_hamparan_perak_roboh_diterjang_banjir/
- Ariana, R. (2016). *Sistem Informasi Geografis Pengertian Da.* 1–23.
- Asril, Z. (2022). *STUDI POTENSI DERAH GENANGAN BANJIR DAS BELAWAN DENGAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS ABSTRAK Asril Zevri.* (January 2017). 78-81.
- BNPB. (2023). *IRBI Indek Resiko Bencana Indonesia Tahun 2022.* Retrieved from [https://inarisk.bnpb.go.id/pdf/BUKU IRBI 2022.pdf](https://inarisk.bnpb.go.id/pdf/BUKU_IRBI_2022.pdf)
- BNPB, N. D. M. A. of the R. of I.-. (2023b). *LAPORAN HARIAN PUSDALOPS BNPB (Minggu, 22 Januari 2023).* Retrieved from <https://pusdalops.bnpb.go.id/2023/01/25/laporan-harian-pusdalops-bnpb-minggu-22-januari-2023/>
- BPS. (2020). *Kecamatan Hamparan Perak Dalam Angka 2020/.*
- Damanik, M. R. S., & Restu, R. (2012). Pemetaan tingkat risiko banjir dan longsor Sumatera Utara berbasis sistem informasi geografis. *Jurnal Geografi*, 4(1), 29–42.
- Elvitaria, L., & Trisnawati, Li. (2019). Pemodelan Mobile Gis Sejarah Hidup Nabi Muhammad Saw Berbasis Android. *Rabit : Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Univrab*, 4(1), 49–56.
- Ichsan, A., Najib, M., & Ulum, F. (2020). Sistem Informasi Geografis Toko Distro Berdasarkan Rating Kota Bandar Lampung Berbasis Web. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 1(2), 71–79.

- Kusumo, P., & Nursari, E. (2016). Zonasi Tingkat Kerawanan Banjir dengan Sistem Informasi Geografis pada DAS Cidurian Kab. Serang, Banten. *STRING (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 1(1), 29–38.
- Minasny, B., Sukarman, Akoeb, E. N., & Sabrina, T. (2022). Sejarah Perkembangan Pemetaan Tanah di Sumatera Utara. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 16(1), 51–64.
- Mulyani, S., Katili, M. R., & Yusuf, R. (2022). Sistem Informasi Mitigasi Bencana Banjir Berbasis Android Pada Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kota Gorontalo. *Diffusion: Journal of Systems and ...*, 1(2), 150–161.
- Nisarto, F. (2016). Pemetaan Kerawanan Banjir Daerah Aliran Sungai Tangka. *Skripsi. Univeristas Hasanuddin*, 1–41.
- Pedoman Penyusunan Sistem Peringatan Dini dan Evakuasi untuk Banjir Bandang. (2012). *Pedoman Penyusunan Sistem Peringatan Dini dan Evakuasi untuk Banjir Bandang*.
- PEMKAB DELI SERDANG. (2020). *Wakil Bupati Deli Serdang H.M Ali Yusuf Siregar Tinjau Lokasi Dampak Bencana Banjir Di Hampan Perak*. Retrieved from <https://portal.deliserdangkab.go.id/dberita-961-wakil-bupati-deli-serdang-hm-ali-yusuf-siregar-tinjau-lokasi-dampak-bencana-banjir-di-hamparan-perak.html>
- Rahim, A., Rifai, A., Soleha, A., Fauziah, H. J., & Syain, M. (2023). *Peran Pemerintah Daerah dalam Penanggulangan Bencana Banjir Menurut Peraturan Daerah Kabupaten Indramayu No . 3 Tahun 2016*. 6(3), 2160–2163.
- Rahma, D., & Yulianti, F. (2020). Kesiapsiagaan Masyarakat dalam Menghadapi Bencana Banjir di Gampong Cot Bayu Kecamatan Trumon Tengah Kabupaten Aceh Selatan. *Jurnal Pendidikan Geosfer* , V(2), 22–31.
- Rosdiana, G. (2018). Pemetaan Jalur Evakuasi Tsunami Dengan Metode Network Analisis (Studi Kasus : Kota Maumere) Gaudensia. *Gaudensia*, 3(1), 155–177.

- RTRW SUMUT 2013-2033. (2013). *Rencana Tata Ruang Wilayah Provinsi Sumatera Utara Tahun 2013-2033*. 1–83. Retrieved from <https://sumutprov.go.id/images/tentangpemprovsu>.
- Safira, Sarita, A. (2021). Pemetaan Daerah Rawan Banjir Di Kecamatan Semaka Dan Kecamatan Bandar Negeri Semuong Menggunakan Sistem Informasi Geografis (Sig). *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 269–277.
- Sahetapy, G. B., Poli, H., & Suryono. (2016). Analisis Jalur Evakuasi Bencana Banjir Di Kota Manado. *Spasial*, 3(2), 70–79.
- Samto Atmodjo, P., Sangkawati, S., & Bayu Setiaji, A. (2015). Analisis Efektivitas Jalur Evakuasi Bencana Banjir. *Media Komunikasi Teknik Sipil*, 21(1), 24.
- Sandi. (2020). *APLIKASI SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS UNTUK PEMETAAN JALUR EVAKUASI BENCANA BANJIR DI KECAMATAN CILEDUG KOTA TANGERANG*. Universitas Islam Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Saputra, A. K., Santoso, D. H., & Ade Yudono, A. R. (2020). Zonasi Tingkat Kerawanan Banjir Pada Ruas Bekas Sungai di Kabupaten Sukoharjo. *Jurnal Geografi*, 12(01), 255.
- Sudirman, Sutomo, S. T., Barkey, R. A., & Ali, M. (2017). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Banjir/Genangan Di Kota Pantai Dan Implikasinya Terhadap Kawasan Tepian Air. *Seminar Nasional Space #3*, 141–157.
- Suwarsono, Priyatna, M., DS, K. A., & Asriningrum, W. (2015). Pemanfaatan Data Landsat Multitemporal untuk Zonasi Daerah Rawan Banjir di Jakarta Menggunakan Pendekatan Geomorfologi. *Bunga Rampai Pemanfaatan Data Penginderaan Jauh Untuk Mitigasi Bencana Banjir*. 103

- Syukri, F. (2022). DD Waspada Salurkan bantuan pangan di posko banjir Hampan Perak. Retrieved July 25, 2023, from Dompot Dhuafa Waspada website: <https://ddwaspada.org/dd-waspada-salurkan-bantuan-pangan-di-posko-banjir-hampan-perak/>
- Ulum, M. C. (2013). Governance Dan Capacity Building Dalam Manajemen Bencana Banjir Di Indonesia. *Jurnal Dialog Penanggulangan Bencana*, 4(2), 69–76.
- UU NO. 24 Tahun. (2007). *UNDANG-UNDANG REPUBLIK INDONESIA NOMOR 24 TAHUN 2007 TENTANG PENANGGULANGAN BENCANA*. Jakarta.
- Wibowo, Y. A., Ronggowulan, L., Arif, D. A., Afrizal, R., Anwar, Y., & Fathonah, A. (2019). Perencanaan Mitigasi Bencana Banjir Non-Struktural Di Daerah Aliran Sungai Comal Hilir, Jawa Tengah. *JPIG (Jurnal Pendidikan Dan Ilmu Geografi)*, 4(2), 87–100.
- Wicaksono, A. (2015). *PEMETAAN KERENTANAN WILAYAH DAN TINJAUAN KESADARAN MASYARAKAT TERHADAP BENCANA BANJIR LUAPAN DI KOTA SEMARANG*. Universitas Negeri Semarang.
- YAPPIKA. (2022). Memahami Bencana dari Sudut Pandang YAPPIKA-ActionAid. In *YAPPIKA-ActionAid*. Retrieved from <https://yappika-actionaid.or.id/memahami-bencana-dari-sudut-pandang-yappika-actionaid>