

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, N., Pangaribuan, B., Siregar, A.P., & others. (2021). Analisis Pemetaan Daerah Rawan Banjir di Kota Medan Tahun 2020. Samudra Geografi: *Jurnal Kajian Ilmu dan Pendidikan Geografi*, 4(2), 27-33
- Arduino, G., Langenhorst, H., Siska, E., M. (2017). *Partisipasi Masyarakat Dalam Penanggulangan Banjir: Petunjuk Praktis*. Jakarta : UNESCO
- Center, M. (2021). Profil Kecamatan Sei Rampah. Kabupaten Serdang Bedagai (ID): Media Center
- Darmawan, K., Hani'ah, Suprayogi, A. (2017). Analisis Tingkat Kerawanan Banjir Di Kabupaten Sampan Menggunakan Metode Overlay Dengan Scoring Berbasis Sisrem Informasi Geografis. Universitas Diponegoro: *Jurnal Geodesi*, 6(1), 31-40
- Daulay, A. A. (2020). Analisis Daerah Rawan Banjir Pada Das Krukut Berbasis Sistem Informasi Geografis [skripsi]. Institut Pertanian Bogor (ID): repository.ipb
- Deffry, M., Ardiansyah, A., Fadhilah, M. F., & Kurniawan. (2023). Analisis Wilayah Rawan Banjir Dengan Menggunakan Metode Skoring dan Overlay Di Kecamatan Makasar. *Forum Geografi*, 1(2), 84-95.
- Dwiadi, I., Nurfalaq, A., Jumardi, A. (2022). Analisis Daerah Rawan Banjir Di Kecamatan Tomoni Timur Kabupaten Luwu Timur Menggunakan Metode Pembobotan. Universitas Cokroaminoto Palopo: *Jurnal Applied Physics Of Cokroaminoto Palopo*, 2(1), 23-26
- Dinas Sosial. (2021). Laporan Status Lingkungan Hidup Daerah Kabupaten Serdang Bedagai. Pemerintah Kabupaten Serdang Bedagai, Sumatera Utara, 62-65
- Doda, N. (2013). Analisis Daerah Rawan Banjir Kota Gorontalo Berbasis Sistem Informasi Geografis (SIG). Radial: *Jurnal Peradaban, Rekayasa, dan Teknologi*, 1(2), 112-125.
- Ensiklopedia Penanggulangan Bencana Indonesia. (2021). *Daerah Rawan Bencana*. (ID) Bencanapedia
- Hardianto, A., Winardi, D., Rusdiana, D. D. & others. (2020). Pemanfaatan Informasi Spasial Berbasis SIG untuk Pemetaan Tingkat Kerawanan Longsor di Kota Bandung Barat, Jawa Barat. *Jurnal Geosains dan Remote Sensing*, 1(1), 23-31.
- Hulantu, M. N., Ayuba, S. R., Sartika, D., & others. (2023). Analisis Daerah Rawan Banjir melalui Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis (SIG) di wilayah Kabupaten Gorontalo Provinsi Gorontalo. Universitas Muhammadiyah Gorontalo: *Jurnal Ilmu Komputer*, 3(2), 38-44
- Husna Z. S. (2019). Analisis daerah bahaya banjir menggunakan flood hazard index (Fhi) di Das Cimanuk [tesis]. Bogor (ID Bogor): Institut Pertanian.

- Jeihan, S. I. P. (2017). Analisa Daerah Rawan Banjir Di Kabupaten Sampang Menggunakan Sistem Informasi Geografis Dengan Metode Data Multi Temporal. *[thesis]. e-prints ITSN (ID): Departemen Teknik Geomatika*
- Julismin, J. (2013). Dampak dan Perubahan Iklim di Indonesia. Unimed (ID): *Jurnal Geografi*, 5(1).
- Kadir, S., Badaruddin, Ridwan, I., & others. (2022). *Buku Ajar: Tata Air Pemulihan Kejadian Banjir*. Surabaya : Global Aksara Pers
- Karunia, I. (2012). Dampak Bencana Banjir Lahar Dingin terhadap Kondisi Sosial Ekonomi Penduduk di Desa Jumoyo Kecamatan Salam Kabupaten Magelang. *[thesis]. e-prints UNY (ID): lumbung pustaka Universitas Negeri Yogyakarta*
- Komputer, W. (2014). *Sistem Informasi Geografi Menggunakan ArcGIS*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo
- Lestari, M., Mira, Fibrani, C., & others. (2021). Analisis Daerah Rawan Banjir Pada Daerah Aliran Sungai Tuntang Menggunakan Skoring Dan *Inverse Distance Weighted*. Simitro: *Indonesian Journal of Modeling and Computing*, 4(1), 1-9
- Legionosuko, T., Madjid, M. A., Asmoro, N., & others. (2019). Posisi dan Strategi Indonesia Dalam Menghadapi Perubahan Iklim guna Mendukung Ketahanan Nasional. *Jurnal Ketahanan Nasional*, 25(3), 295-312
- Matondang, J.P., 2013. *Analisis Zonasi Daerah Rentan Banjir Dengan Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis*. Universitas Diponegoro Semarang
- Muinah. (2022). *Kecamatan Sei Rampah Dalam Angka 2022*. Kabupaten Serdang Bedagai : Badan Pusat Statistik
- Muinah. (2023). *Kecamatan Sei Rampah Dalam Angka 2023*. Kabupaten Serdang Bedagai : Badan Pusat Statistik
- Nihayah, U. (2021). Pola Adaptasi Masyarakat Terhadap Banjir dan ROB Disekitar Kawasan Industri Terboyo (Studi Kasus : Kelurahan Trimulyo, Kecamatan Genuk, Kota Semarang) *[skripsi]*. Universitas Islam Sultan Agung: repository.unissula
- Nirwansyah, A., W. (2016). *Dasar Sistem Informasi Geografis dan Aplikasinya Menggunakan ArcGIS*. Yogyakarta : Deepublish
- Nuryanti, N., Tanesib, J. L., Warsito, A., & others. (2018). Pemetaan Daerah Rawan Banjir dengan Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis di Kecamatan Kupang Timur Kabupaten Kupang Provinsi Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Fisika: Fisika Sains Dan Aplikasinya*, 3(1), 73–79.
- Putra, M. A. R. (2017). Pemetaan kawasan rawan banjir berbasis sistem informasi geografis (SIG) untuk menentukan titik dan rute evakuasi (studi kasus : kawasan perkotaan Pangkep, Kabupaten Pangkajene dan Kepulauan) *[skripsi]*. Makasar (ID): UIN Alauddin Makassar

- Rahmawati, N. H., Osly, P.J. (2023). Identifikasi Kemiringan Lereng Sebagai Parameter Kesesuaian Lahan Permukiman (Studi Kasus: Kota Bogor). *Jurnal Spektran*, 11(2), 163-172
- Riyanto. (2010). *Sistem Informasi Geografis Berbasis Mobile*. Yogyakarta (ID): Gava Media
- Rozi, O. N. (2016). Pemetaan kawasan banjir di Kabupaten dan Kota Bogor menggunakan sistem informasi geografis [skripsi]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor
- Sabir, A., Phil, M. (2016). Gambaran Umum Persepsi Masyarakat Terhadap Bencana di Indonesia. *Jurnal Ilmu Ekonomi dan Sosial*, 5(3), 304-326.
- Saffitri, V., Ashar, F. (2023). Pemetaan dan Analisis Daerah Rawan Banjir di Kota Padang. Universitas Negeri Padang: *Jurnal ASCE*, 4(1), 83-89.
- Saribun D. S. (2017). Pengaruh Jenis Penggunaan Lahan Dan Kelas Kemiringan Lereng Terhadap Bobot Isi, Porositas Total, Dan Kadar Air Tanah Pada Sub DAS Cikapundung Hulu [skripsi]. Bandung (ID): Universitas Padjajaran.
- Septiana, T., Muda, M. A., Muhammad, M. A. & others. (2022). Pemanfaatan SIG Untuk Mengurangi Risiko Bencana Banjir di Kota Bandar Lampung. Electrician: *Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro*, 16(3), 359-364.
- Sindhu, Y. P. (2016). Geografi. Jakarta : Erlangga, 5-8.
- Sukresno, Paimin, Purwanto. (2010). *Sidik Cepat: Degradasi Sub Daerah Aliran Sungai (Sub DAS)*. Pusat Penelitian Dan Pengembangan Hutan Dan Konservasi Alam. Bogor : Badan Penelitian Dan Pengembangan Kehutanan
- Susilo. (2019). Analisis Dan Pemetaan Daerah Rawan Banjir Berbasis Sistem Informasi Geografis (Sig) Di Kota Pekanbaru Provinsi Riau [skripsi]. Universitas Islam Riau: repository.uir
- Tallo, A. J., Amnifu, L. S., Tallo, M. G. Y. & others. (2023). Analisis Penentuan Daerah Rawan Banjir di Kota Kupang Terhadap Kerentanan Fisik Dan Ekonomi Menggunakan *Geographic Information System*. Angkasa: *Jurnal Ilmiah Bidang Teknologi*, 15(1), 123-132.
- Uca, Maru, R. (2019). Mitigasi Bencana: Pemetaan Dan Zonasi Daerah Rawan Longsor Dan Banjir. Malang : Media Nusa Creative
- Yantieka, N. (2021). *Kecamatan Sei Rampah Dalam Angka 2021*. Kabupaten Serdang Bedagai : Badan Pusat Statistik
- Yohana, C., Griandini, C., Muzambeq, S. (2017). Penerapan Pembuatan Teknik Lubang Biopori Resapan Sebagai Upaya Pengendali Banjir. Universitas Negeri Jakarta : *Jurnal Pemberdayaan Masyarakat Madani*, 1(2), 296-308.
- Wismaraini, D., Sukur, M. (2015). Penentuan Tingkat Kerentanan Banjir Secara Geospasial. Dinamik: *Jurnal Teknologi Informasi*, 20(1), 57-76

Wong, H. A., Yusmia, E., Nurpratiwi, H. & others. (2023). Persebaran Daerah Rawan Banjir Di Wilayah Tulungagung. Dewantara: *Jurnal Pendidikan Sosial Humaniora*, 2(2), 136-148.

