

## DAFTAR PUSTAKA

- Aini, A. (2007). Sistem Informasi Geografis Pengertian dan Aplikasinya. *Diakses Dari Http://Stmik. Amikom. Ac. Id/[Diakses 24 Maret 2013]*.
- Alam, F., & Sutan, S. (2019). *Memahami Bencana Banjir Dan Longsor*. <https://www.researchgate.net/publication/346678807>
- Amri, M. R., Yulianti, G., Yunus, R., Wiguna, S., Adi, A. W., Ichwana, A. N., Randongkir, R. E., & Septian, R. T. (2016). *Risiko Bencana Indonesia BNPB*.
- Arief, S. M., Siburian, R. H., & Wahyudi, W. (2019). Tingkat Kerentanan Banjir Kota Sorong Papua Barat. *Median: Jurnal Ilmu Ilmu Eksakta*, 11(2), 23–27. <https://doi.org/10.33506/md.v11i2.456>
- Ariyora, Y. K. S., Budisusanto, Y., & Prasasti, I. (2015). Pemanfaatan Data Penginderaan Jauh Dan Sig Untuk Analisa Banjir (Studi Kasus : Banjir Provinsi Dki Jakarta). *Geoid*, 10(2), 137. <https://doi.org/10.12962/j24423998.v10i2.805>
- Darmawan, K., & Suprayogi, A. (2017). Analisis Tingkat Kerawanan Banjir Di Kabupaten Sampang Menggunakan Metode Overlay Dengan Scoring Berbasis Sistem Informasi Geografis. In *Jurnal Geodesi Undip Januari* (Vol. 6, Issue 1).
- Sholichin, M., Faradila, D., & Prayogo, T. (2024). Analisis Pemetaan Daerah Rawan Banjir DAS Gembong Menggunakan Metode *Weighted Overlay*. *Jurnal Teknologi Dan Rekayasa Sumber Daya Air*, 4(02), 1461–1471. <https://doi.org/10.21776/ub.jtresda.2024.004.02.146>
- Fitriani, R., Suparman, O., & Rahman, T. (2016). *Ensiklopedia Bencana 3 : Banjir* (N. Anggraeni, Ed.). Kubu Buku.
- Habibi, M., & Buchori, D. I. (2013). Model Spasial Kerentanan Sosial Ekonomi Dan Kelembagaan Terhadap Bencana Gunung Merapi (“Spatial Model of Social Economic and Institutional Vulnerability Of Merapi Disaster”). In *Jurnal Teknik PWK* (Vol. 2, Issue 1). <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/pwk>
- Indrayani, P. (2025). *Manajemen Bencana Banjir - Dampak Strategi dan Kesiapsiagaan*.
- Kedeputian Bidang Sistem Dan Strategi Direktorat Pemetaan Dan Evaluasi Risiko Bencana. (2021). *Kajian Risiko Bencana Nasional Provinsi Jawa Tengah*.
- Kurniawati, U. F., Handayani, K. D. M. E., Nurlaela, S., Idajati, H., Firmansyah, F., Pratomoadojo, N. A., & Septiadi, R. S. (2020). Pengolahan Data Berbasis Sistem Informasi Geografis (SIG) Untuk Kebutuhan Penyusunan Profil di Kecamatan Sukolilo. In *Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat-DRPM ITS* (Vol. 4, Issue 3).
- Nugroho, P. dkk. (2019). *Modul Teknis Kajian Risiko Banjir*.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2012). *Perka BNPB No 2*.
- Pucha-Cofrep, F., & Fries, A. (2025). *ArcGIS Pro Manual*. <https://www.researchgate.net/publication/389174278>



- Puspitotanti, E., Karmilah-177, M., Kerentanan, K., Terhadap, S., Banjir, B., & Karmilah, M. (2021). Kajian Kerentanan Sosial Terhadap Bencana Banjir. In *Jurnal Kajian Ruang* (Vol. 1, Issue 2). <http://jurnal.unissula.ac.id/index.php/kr>
- Rakuasa, H., Sihasale, D. A., Mehdila, M. C., & Wlary, A. P. (2022). Analisis Spasial Tingkat Kerawanan Banjir di Kecamatan Teluk Ambon Baguala, Kota Ambon. *Jurnal Geosains Dan Remote Sensing*, 3(2), 60–69. <https://doi.org/10.23960/jgrs.2022.v3i2.80>
- Safitri, N., Soni, D., Jurusan, D., & Geodesi, T. (2018). *Desain Kartografi Peta Kampus (Studi Kasus : Itenas, Bandung)*. <https://eprints.itenas.ac.id/263/>
- Sauda, R. H., & Nugraha, A. L. (2019). Kajian pemetaan kerentanan banjir rob di kabupaten pekalongan. *Jurnal Geodesi Undip*, 8(1), 466–474.
- Septiady, B., & Sudaryatno, S. (2018). Pemetaan Potensi Genangan Di Das Ciujung Banten Dengan Teknologi Penginderaan Jauh Dan Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Bumi Indonesia*, 7(3), 260743.
- Setiawan, H., Jalil, M., Enggi, M., Purwadi, F., Adios, C., Brata, A. W., Syaful Jufda, A., Studi, P., Geografi, P., Keguruan, F., Pendidikan, I., & Mulawarman, U. (2020). Analisis Penyebab Banjir Di Kota Samarinda. In *Jurnal Geografi Gea* (Vol. 20, Issue 1). <https://ejournal.upi.edu/index.php/gea>
- Sulaeman, A., Suhartanto, E., Litbang Sungai, B., Sumber Daya Air, P., & Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, K. (2016). *Analisis Genangan Banjir Akibat Luapan Bengawan Solo Untuk Mendukung Peta Risiko Bencana Banjir Di Kabupaten Bojonegoro*.
- Suryo Haryani, N., Zubaidah, A., Dirgahayu, D., Fajar Yulianto, H., & Junita Pasaribu Peneliti Pusat Pemanfaatan Penginderaan Jauh -LAPAN, dan. (2012). Model Bahaya Banjir Menggunakan Data Penginderaan Jauh Di Kabupaten Sampang (Flood Hazard Model Using Remote Sensing Data In Sampang District). In *Jurnal Penginderaan Jauh* (Vol. 9, Issue 1).
- Triady Ujung, A., Laila Nugraha, A., & Sugiastu Firdaus, H. (2019). Kajian Pemetaan Risiko Bencana Banjir Kota Semarang Dengan Menggunakan Sistem Informasi Geografis. In *Jurnal Geodesi Undip Oktober* (Vol. 8).