

## DAFTAR PUSTAKA

- Adil, A. (2017). Sistem Informasi Geografis. Penerbit Andi.
- Al Ayyubi, S. (2019). Pemetaan Rawan Banjir dan Kekeringan Menurut PERKA BNPB Nomor 2 Tahun 2012 (Studi Kasus: Kabupaten Jombang) (*Doctoral dissertation*, ITN Malang).
- Al Fauzi, R. (2022). Analisis tingkat kerawanan banjir Kota Bogor menggunakan metode overlay dan scoring berbasis sistem informasi geografis. *Geomedia: Majalah Ilmiah dan Informasi Kegeografian*, 20(2), 96-107.
- Alfiansyah, F. (2017). Analisis Bencana Banjir Menggunakan Citra Landsat 8 dan SPOT-6 Untuk Penentuan Daerah Terdampak Banjir (Studi Kasus: Kabupaten Sampang). Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- As'ad, N. (2018). Analisis Tingkat Kerawanan Bencana Banjir Terhadap Upaya Pengurangan Dampak Banjir Di Kelurahan Wimboro Kecamatan Simboro (Studi Kasus: Kota Mamuju). Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB). (2012). Peraturan Kepala BNPB Nomor 1 Tahun 2012 tentang Pedoman Umum Pengkajian Bencana. Jakarta: Badan Nasional Penanggulangan Bencana.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB). (2012). Peraturan Kepala BNPB Nomor 2 Tahun 2012 tentang Pedoman Umum Pengkajian Risiko Bencana. Jakarta: Badan Nasional Penanggulangan Bencana.
- Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kabupaten Bandung. (2024). Jenis-Jenis Mitigasi Bencana. <https://bpbd.bandungkab.go.id/>. Diakses pada 20 Mei 2024.
- Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kabupaten Purworejo. (2019). Definisi dan Pengertian Mitigasi. <https://bpbd.purworejokab.go.id/mitigasi>. Diakses pada 20 Mei 2024.
- Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kabupaten Sumbawa. (2023). Laporan Akhir Kajian Risiko Bencana. BPBD Kabupaten Sumbawa.
- Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kabupaten Sumbawa. (2023). Laporan Akhir Rencana Penanggulangan Bencana. BPBD Kabupaten Sumbawa.

- Badan Penanggulangan Bencana Daerah Provinsi Jawa Timur (2019). Banjir: Pengertian, Penyebab dan Dampaknya. <https://web.bpbd.jatimprov.go.id/2023/10/19/banjir-pengertian-penyebab-dan-dampaknya/>. Diakses pada 01 Juni 2024.
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Provinsi NTB (2013). *Geographic Information System/ GIS*. [https://bappeda.ntbprov.go.id/wpcontent/uploads/2013/09/Bab01Konsep\\_dasar-GIS.pdf](https://bappeda.ntbprov.go.id/wpcontent/uploads/2013/09/Bab01Konsep_dasar-GIS.pdf). Diakses pada 27 Mei 2024.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sumbawa. (2020). Kecamatan Empang Dalam Angka 2020. <https://sumbawakab.bps.go.id/id/publication/2020/09/28/00b13bc64ccfb2370c1985a2/kecamatan-empang-dalam-angka-2020.html>. Diakses pada 14 Mei 2024
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sumbawa. (2021). Kecamatan Tarano Dalam Angka 2021. <https://sumbawakab.bps.go.id/id/publication/2021/09/24/3d07e9a219c383bdf6f6385d/kecamatan-tarano-dalam-angka-2021.html>. Diakses pada 14 Mei 2024
- Ensiklopedia Dunia. (2023). Kecamatan Empang, Sumbawa. [https://p2k.stekom.ac.id/ensiklopedia/Empang,\\_Sumbawa](https://p2k.stekom.ac.id/ensiklopedia/Empang,_Sumbawa). Diakses pada 01 Juli 2024
- Kuswadi, D., Zulkarnain, I., & Suprpto, S. (2014). Identifikasi Wilayah Rawan Banjir Kota Bandar Lampung Dengan Aplikasi Sistem Informasi Geografis (SIG). *Jurnal Ilmiah Teknik Pertanian-TekTan*, 6(1), 22-33.
- Novaliadi, D., & Hadi, M. P. (2014). Pemetaan Kerawanan Banjir dengan Aplikasi Sistem Informasi Geografis di Sub DAS Karang Mumus Provinsi Kalimantan Timur. *Jurnal Bumi Indonesia*, 3(4).
- Prudential. (2024). 5 Dampak Banjir Bagi Masyarakat yang Perlu Diketahui. <https://www.prudential.co.id/id/pulse/article/5-dampak-banjir-bagi-masyarakat-yang-perlu-diketahui/>. Diakses pada 20 Juni 2024.

- Pusat Krisis Kesehatan Kementerian Kesehatan RI. (2016). Mengetahui Jenis-Jenis Banjir dan Cara Menanggulangnya. <https://pusatkrisis.kemkes.go.id/mengetahui-jenis-jenis-banjir-dan-cara-menanggulangnya>. Diakses pada 08 April 2024.
- Setiawan, Y., Purwandari, E. P., Wijanarko, A., & Sunandi, E. (2020). Pemetaan zonasi rawan banjir dengan analisis indeks rawan banjir menggunakan metode *simple adaptive weighting*. *Pseudocode*, 7(1), 78-87.
- Suni, M. A., Nurulaeni, M., & Kurniawan, A. D. (2023). Analisis tingkat kerawanan banjir menggunakan sistem informasi geografi di Sub DAS Toili Kabupaten Banggai. *Nusantara Hasana Journal*, 2(9), 100-108