

## DAFTAR PUSTAKA

### Buku

- Addiato, W., & Yunita, R. (2019). *Buku Ajar Manajemen Bencana dan Strategi Membentuk Kampus Siaga Bencana dari Perspektif Keperawatan*. Takalar: Yayasan Ahmad Cendekia Indonesia
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana Provinsi Banten. (2022). *Dokumen Kajian Risiko Bencana Nasional Provinsi Banten 2022 – 2026*.
- Kebas, Yeremias T. (2004). *Enam Dimensi Strategis Administrasi Publik, Konsep, Teori dan Isu*. Yogyakarta: Gava Media
- Kusumasari, B. (2014). *Manajemen Bencana dan Kapabilitas Pemerintah Lokal*. Yogyakarta: Gava Media
- Ramli, Soehatman. (2010). *Pedoman Praktis Manajemen Bencana (Disaster Management)*. Jakarta : Dian Rakyat
- Sugiyono. (2022). *Metode Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Usiono dkk (2018). *Disaster Management : Perspektif Kesehatan dan Kemanusiaan*. Medan: Perdana Publishing

### Jurnal

- Akbar, A., & Sundoyo, S. (2022). Kajian Kebutuhan Pasca Bencana (Bidang Rehabilitasi Dan Rekonstruksi) Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) Kabupaten Kutai Kartanegara (Kajian Di Desa Tuana Tuha Kenohan). *Jurnal Ekonomi & Manajemen Indonesia*, 22(1), 58–69. <https://doi.org/10.53640/jemi.v22i1.1053>
- Alfiah, R., Aprilia, S. N., & Nunung, N. H. (2021). Strategi Penanganan Banjir Perkotaan pada Kecamatan Summersari, Kabupaten Jember. *Strategi Penanganan Banjir Perkotaan Pada Kecamatan Summersari, Kabupaten Jember*, 3, 79–86. <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/MATRAPOLIS/index>
- Alghifari, G. R. (2020). Manajemen Bencana Banjir Oleh Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kabupaten Kampar. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Ilmu Sosial Dan Ilmu Politik*, 7(1), 1–15.
- Amaliyah, N. A., & Priyanto, A. D. (2023). Edukasi Tanggap Darurat Bencana Banjir Melalui Sosialisasi Kebencanaan. *Jurnal Ilmiah Pangabdhi*, 9(2), 126–131. <https://doi.org/10.21107/pangabdhi.v9i2.21047>
- Anggarda, A. A., Purnaweni, H., Suwitri, S., & Afrizal, T. (2021). Analysis of Flood Disaster Mitigation Policy in Lamongan District. *International Journal of Social Science and Business*, 5(4), 537. <https://doi.org/10.23887/ijssb.v5i4.37978>

- Angrelia, C., Prihasta, R., Mubarak, A. C., & Utami, W. K. (2020). Peranan Pemerintah Kota Tangerang Dalam Penanggulangan Dan Pencegahan Banjir Tahun 2020. *Jurnal Agregasi: Aksi Reformasi Government Dalam Demokrasi*, 8(1). <https://doi.org/10.34010/agregasi.v8i1.3060>
- Arifiyanti, J., Mulyono, J., Suhartini, E., & Baratha, L. W. (2022). Membangun Pola Komunikasi Peringatan Dini (Early Warning System) Banjir DAS Kalijompo Kabupaten Jember. *E-Sospol*, 9(2), 132. <https://doi.org/10.19184/e-sos.v9i2.32113>
- Assyahri, W., Milda, F. A., Syafmaini, I. E., & Oktaviarozza, O. (2022). Strategi Pemerintah Kabupaten Solok Selatan dalam Melakukan Pengurangan Risiko Bencana Banjir. *JESS (Journal of Education on Social Science)*, 6(1), 22. <https://doi.org/10.24036/jess.v6i1.319>
- Astuti, N. R. R. P. (2020). *Partisipasi Masyarakat Dalam Kesiapsiagaan Banjir di Kecamatan Pondok Aren Kota Tangerang Selatan*.
- Bayu Mahardika, Dadan Kurniansyah, S. R. A. (2021). Manajemen Strategi Badan Penanggulangan Bencana Daerah dalam Penanganan Banjir di Desa Wanajaya Kecamatan Cibitung Kabupaten Bekasi. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 7(1), 391–402. <https://doi.org/10.5281/zenodo.6044922>
- Christiani, C., Larasati, E., Suwitri, S., & Mulajaya, P. (2021). Implementation of Desa Tangguh Bencana policy in Magelang Regency. *Management and Entrepreneurship: Trends of Development*, 2(16), 18–30. <https://doi.org/10.26661/2522-1566/2021-1/16-02>
- Chyntia Aulia, G. M. (2022). Strategi Penanggulangan Bencana Banjir oleh Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) Kota Solok Sumatera Barat. *Journal of Research and Development on Public Policy (Jarvic)*, 1(3), 35–44.
- Eato, S. D., Rengkung, M. M., & Rate, J. Van. (2017). Strategi Penanganan Banjir Berbasis Mitigasi Bencana Pada Kawasan Rawan Bencana Banjir di Kecamatan Bolangitang Barat Kabupaten Bolaang Mongondow Utara. *Spasial : Perencanaan Wilayah Dan Kota*, 4(3), 109–120.
- Fadillah, N. (2022). Manajemen Bencana Penanggulangan Pasca Banjir. *Jurnal Kimap Unismuh*, 3, 723.
- Faisal N, & Muhammadiyah. (2022). Manajemen Bencana di Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kabupaten Luwu Timur. *Unismuh*, 3(1), 142–156. <http://dx.doi.org/10.1016/j.ndteint.2014.07.001><https://doi.org/10.1016/j.ndteint.2017.12.003><http://dx.doi.org/10.1016/j.matdes.2017.02.024>

- Falaq, Y., Jannah, M. R., & Rohmatunnisa, R. (2021). Manajemen Bencana Oleh Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) Dalam Menanggulangi Banjir di Desa Niaso Muaro Jambi. *Proceeding the 1th NCESCO: National Conference on Educational Science and Counseling Volume 01 No 01 Tahun 2021*, 71-80, 01(01), 71–80.
- Febryanti. (2022). Manajemen Bencana Banjir Di Kecamatan Pangean Kabupaten Kuantan Singingi. *Jurnal Sumber Daya Manusia Unggul (JSDMU)*, 2(2), 8–13. <https://doi.org/10.46730/jsdmu.v2i2.30>
- Ferdiansyah, F., Sugiarti, C., & Atthahara, H. (2020). Analisis Penanggulangan Bencana Banjir oleh Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kota Bekasi. *Administratio: Jurnal Ilmiah Administrasi Publik Dan Pembangunan*, 11(2), 67–78. <https://doi.org/10.23960/administratio.v11i2.160>
- Fitriyah, L., Soenarjanto, B., & Puspitaningtyas, A. (2022). Strategi Mitigasi Banjir Wilayah Tanggulangi Kabupaten Sidoarjo. *Seminar Nasional 2022 “Transformasi Digital Dalam Upaya Peningkatan Perekonomian Pasca Pandemi,”* 1(1), 17. <https://conference.untag-sby.ac.id/index.php/snhs/article/view/1041>
- Hendra, W. Z., & Kismartini. (2018). Community Participation in Flood Disaster Management in Sumbawa Regency (case study in Songkar Village). *E3S Web of Conferences*, 73, 0–4. <https://doi.org/10.1051/e3sconf/20187308004>
- Hidayat, M., Syah, N., & Erianjoni, E. (2021). Analysis of Flood Disaster Mitigation in West Sumatra. *Sumatra Journal of Disaster, Geography and Geography Education*, 5(1), 35–40. <https://doi.org/10.24036/sjdgge.v5i1.370>
- Kelman I, Glantz MH. *Early Warning Systems Defined. Reducing Disaster: Early Warning Systems For Climate Change*. 2014 Jan 27:89–108. doi: 10.1007/978-94-017-8598-3\_5. PMID: PMC7120419.
- Khairul Rahmat, H., Puspito Sari, F., Hasanah, M., Pratiwi, S., Muafi Ikhsan, A., Rahmanisa, R., Pernanda, S., & Mahdi Fadil, A. (2020). Upaya Pengurangan Risiko Bencana Melalui Pelibatan Penyandang Disabilitas Di Indonesia: Sebuah Tinjauan Kepustakaan Disaster Risk Reduction Efforts Through Involvement of People With Disabilities in Indonesia: a Literature Review. *Jurnal Manajemen Bencana (JMB)*, 6(2), 55–64. <https://doi.org/10.33172/jmb.v6i2.623>
- Kuswati, S. N., & Zulaikha, S. R. (2020). Preservasi Arsip Pascabencana Banjir (Studi Komparasi di LIPI Jakarta , Depo Arsip Koran Suara Merdeka Semarang dan Perpustakaan Ceria Demak). *Acarya Pustaka*, 7(2), 1–15. <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/AP/article/download/25683/19688>

- Leontinus, G. (2022). Program dalam Pelaksanaan Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (SDGs) dalam Hal Masalah Perubahan Iklim di Indonesia. *Jurnal Samudra Geografi*, 5(1), 43–52. <https://doi.org/10.33059/jsg.v5i1.4652>
- Mas'Ula, N., Siartha, I. P., & Citra, I. P. A. (2019). Kesiapsiagaan Masyarakat Terhadap Bencana Banjir Di Desa Pancasari Kecamatan Sukasada Kabupaten Buleleng. *Jurnal Pendidikan Geografi Undiksha*, 7(3), 103–112.
- Mastiana, N., Ulvan, A., & Ulvan, M. (2021). Sistem Peringatan Dini Untuk Pengendalian Pembatasan Jarak Fisik Dengan Metode RSSI Menggunakan Modul Wemos D1 Mini. *Jurnal Rekayasa Elektrika*, 17(4). <https://doi.org/10.17529/jre.v17i4.21650>
- Masyhuri, A., Purnaweni, H., Herawati, A. R., & Priyadi, B. P. (2021). Kolaborasi Antar Stakeholders Dalam Manajemen Bencana Tanah Longsor Di Kota Semarang. *Journal of Education, Humaniora and Social Sciences (JEHSS)*, 4(2), 854–862. <https://doi.org/10.34007/jehss.v4i2.759>
- Miftakhudin, S. (2021). Strategi Penanganan Banjir Rob Kota Pekalongan. *Jurnal Litbang Kota Pekalongan*, 20(1), 29–38. <https://doi.org/10.54911/litbang.v20i.142>
- Nada, Q., Furqan, M. H., & Yulianti, F. (2023). Kesiapsiagaan Bencana Gempa Bumi Dan Tsunami Pada Komunitas Sekolah Sdn 21 Banda Aceh. *Jurnal Pendidikan Geosfer*, 7(2), 180–196. <https://doi.org/10.24815/jpg.v7i2.28009>
- Nasrullah, Paripurno, E. T., & Prasetyo, J. D. (2021). Pengelolaan bantuan logistik bencana banjir : studi kasus tanggap darurat bencana di kota kendari tahun 2017. *Jurnal Ekonomi, Sosial & Humaniora*, 2(07), 25–38. <https://jurnalintelektiva.com/index.php/jurnal/article/view/418/293>
- Nugraha, A., & Kismartini, K. (2019). Evaluasi Penyelenggaraan Badan Usaha Milik Desa (Bumdes) Rejo Mulyo, Desa Gogik, Kecamatan Ungaran Barat Kabupaten Semarang. *Dialogue : Jurnal Ilmu Administrasi Publik*, 1(1), 43–56. <https://doi.org/10.14710/dialogue.v1i1.5223>
- Purwanto, G. (2020). Tata Kelola Bantuan Logistik Korban Bencana Banjir Di Kecamatan Setu Kota Tangerang Selatan. *Jurnal MoZaiK*, 12(2), 72–84.
- Putri Widyanti, Kismartini, M. J. (2016). Implementasi Kebijakan Penanggulangan Banjir (Studi Kasus Proyek Normalisasi Banjir Kanal Barat dan Kali Garang Kota Semarang). *Jurnal Penelitian Pendidikan Guru Sekolah Dasar*, 6(August), 128.

- Qurrotaini, L., Amanda Putri, A., Susanto, A., & Sholehuddin, S. (2022). Edukasi Tanggap Bencana Melalui Sosialisasi Kebencanaan Sebagai Pengetahuan Anak Terhadap Mitigasi Bencana Banjir. *AN-NAS: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2(1), 35. <https://doi.org/10.24853/an-nas.2.1.35-42>
- Rahmah, S., & Ikhsan, I. (2022). Manajemen Bencana Dalam Penanganan Pasca Bencana BPBD Kabupaten Aceh Barat. *Journal of Social Politics and Governance (JSPG)*, 4(1), 24–37. <https://doi.org/10.24076/jspg.2022v4i1.776>
- Ramadhan, A. A. K., Kurniawan, E., & Sugiana, A. (2020). Perancangan Sistem Peringatan Dini Banjir Berbasis Mikrokontroler Dan Short Message Service (Sms). *E-Proceeding of Engineering*, 7(1), 9. <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/11769>
- Rizana, W., & Alhadi, Z. (2021). Efektivitas Peran Bpbd Dalam Upaya Rehabilitasi Dan Rekonstruksi Rumah Masyarakat Pasca Bencana Banjir Di Nagari Tanjung Sani Kabupaten Agam. *JISIP (Jurnal Ilmu Sosial Dan Pendidikan)*, 5(3), 193–199. <https://doi.org/10.36312/jisip.v5i3.2112>
- Sagay, S. D. C., & Pangemanan, F. (2023). Efektivitas Sistem Peringatan Dini Untuk Mitigasi Bencana Banjir Di Kota Manado. *Jurnal Governance*, 3(1), 1–14. <https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/governance/article/view/47094>
- Saputra, N. B., & Rodiyah, I. (2022). Floop Disaster Management Strategy In Sidoarjo District Based On SWOT Analysis. *Indonesian Journal of Public Policy Review*, 20, 1–6. <https://doi.org/10.21070/ijppr.v20i0.1281>
- Saputra, N. G., Rifai, M., & Marsingga, P. (2020). Strategi Penanggulangan Bencana Banjir Kabupaten Karawang di Desa Karangligar sebagai Desa Tangguh Bencana. *Jurnal Analisis Kebijakan Dan Pelayanan Publik*, 8(1), 62–76.
- Sari, Ayu Anggita,, Alifa, A. S & Diana H. (2020). Peran Badan Penanggulangan Bencana Daerah dalam Manajemen Bencana Banjir di Kabupaten Gresik. *Syntax Idea*, 2(1), 1–9. <http://190.119.145.154/handle/20.500.12773/11756>
- Sholichin. (2021). Manajemen Bencana Alam. *Fakultas Kedokteran Universitas Mulawarman, November*, 34–35.
- Subiyakto, R., Suwitri, S., Larasati, E., & Prayitno, P. (2019). Implementation Flood Disaster Policy base Community in Cilacap Regency, Central Java Province, Indonesia. *Prizren Social Science Journal*, 3(2), 50–55. <https://doi.org/10.32936/pssj.v3i2.96>

- Suhindarno, H. (2021). Strategi BPBD dalam Mitigasi Bencana Banjir di Kabupetan Bojonegoro (Studi Kasus di Kantor BPBD Bojonegoro). *IAIN - Jurnal Ilmiah Administrasi Negara Universitas Bojonegoro*, 5(2), 22–27.
- Syugiarto, S., Khaldun, R. I., Tawil, Y. P., & Kusnadi, H. W. (2022). Pemulihan Pasca-Bencana di Indonesia: Perlukah Dilakukan Perubahan Kebijakan? *Jurnal Ilmiah Ilmu Sosial*, 8(2), 152–161. <https://doi.org/10.23887/jiis.v8i2.47443>
- Taryana, A., El Mahmudi, M. R., & Bekti, H. (2022). Analisis Kesiapsiagaan Bencana Banjir Di Jakartafile:///Users/macbook/Downloads/literatur 1.pdf. *JANE - Jurnal Administrasi Negara*, 13(2), 302.
- Taslim, M., Pasaribu, A. J., Samudra, A. A., Doktor, P., Publik, A., & Ilmu, F. (2024). Analisis Mitigasi Bencana Banjir Di Kota Tangerang Selatan. *Open Journal Systems*, 18(1978), 2187–2202.
- Wahyuni, Sri. 2020. Peran Dinas Perpustakaan dan Kearsipan Aceh dalam Rehabilitasi dan Rekonstruksi Pembangunan Perpustakaan Pasca Tsunami Aceh. *Adabiya Volume 22 Nomor 1 Februari 2020*
- Wijanarko, R. (2022). Efektivitas Peran Badan Penanggulangan Bencana Daerah Dalam Penyaluran Bantuan Logistik Pada Korban Bencana Banjir Di Kota Tanjungpinang Provinsi Kepulauan Riau. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 7(2), 107–115.
- Wulandari, S. D., & Salam, R. (2022). Koordinasi Lintas Organisasi Perangkat Daerah Dalam Penanggulangan Banjir Di Kota Tangerang Selatan. *MODERAT: Jurnal Ilmiah Ilmu ...*, 8, 534–548. <https://ojs.unigal.ac.id/index.php/modrat/article/view/2760>
- Yanti, V. (2020). Tingkat Partisipasi Masyarakat dalam Mitigasi Bencana Banjir di Kecamatan Pamulang Kota Tangerang Selatan. *Skripsi*, 1–45. <http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/53091>
- Yuliana, R., Kismartini, & Suharyanto. (2018). The Flood Disaster Management Model in Wonosari Village Semarang City. *E3S Web of Conferences*, 73, 4–7. <https://doi.org/10.1051/e3sconf/20187308031>

## Berita

- BNPB Kota Tangerang Selatan (2022). *Banjir Berangsur Surut, BNPB Kota Tangerang Selatan Distribusikan Bantuan Logistik Bagi Warga Terdampak*. Diakses melalui <https://bnpb.go.id/berita/-update-banjir-berangsur-surut-bpbd-kota-tangerang-selatan-distribusikan-bantuan-logistik-bagi-warga-terdampak->

- BNPB Kota Tangerang Selatan. (2021). *Banjir dan Tanah Longsor Kota Tangerang Selatan Akibatkan Warga Mengungsi*. Diakses melalui <https://bnpb.go.id/berita/banjir-dan-tanah-longsor-kota-tangerang-selatan-akibatkan-warga-mengungsi->
- BNPB Kota Tangerang Selatan. (2022). *62 Orang Mengungsi Akibat Banjir Tangerang Selatan*. Diakses melalui <https://bnpb.go.id/berita/62-orang-mengungsi-akibat-banjir-tangerang-selatan->
- Dany, F.W.W. (2022). *Penanggulangan Banjir Tangerang Selatan Terjegal Lahan*. Diakses melalui <https://www.kompas.id/baca/metro/2022/09/14/penanggulangan-banjir-tangerang-selatan-terjegal-lahan>
- Dany, F.W.W. (2022). *Saat Alih Fungsi Lahan di Tangerang Selatan Hasilkan Permukiman Rawan Banjir*. Diakses melalui <https://megapolitan.kompas.com/read/2022/11/21/09194101/saat-alih-fungsi-lahan-di-tangerang-selatan-hasilkan-permukiman-rawan?page=all>
- Deniansyah, R. (2020). *Kerugian Akibat Banjir di Tangsel Ditaksir Rp28 Miliar*. Diakses melalui <https://tangerangnews.com/tangsel/read/29759/Kerugian-Akibat-Banjir-di-Tangsel-Ditaksir-Rp28-Miliar>
- Deniansyah, R. (2020). *Mengenang 11 Tahun Tragedi Situ Gintung Ciputat*. Diakses melalui <https://tangerangnews.com/tangsel/read/30733/Mengenang-11-Tahun-Tragedi-Situ-Gintung-Ciputat>
- Halim, M.C dan Sari, N. (2023). *Dua Jam Diguyur Hujan Deras, Perumahan Lembah Pinus Tangsel Terendam Banjir*. Diakses melalui <https://megapolitan.kompas.com/read/2023/06/05/22145081/dua-jam-diguyur-hujan-deras-perumahan-lembah-pinus-tangsel-terendam>
- Hambali. (2020). *Kerugian Banjir di Tangsel Capai Rp28 Miliar, 18 Ribu Orang Terdampak*. Diakses melalui <https://megapolitan.okezone.com/read/2020/01/06/338/2149791/kerugian-banjir-di-tangsel-capai-rp28-miliar-18-ribu-orang-terdampak>
- Intan (2024). *Hujan Deras di Tangsel: Reni Jaya, BPI, Lembah Pinus & Pamulang Asri 2 Terendam Banjir*. Diakses melalui <https://tangselife.com/news/hujan-deras-di-tangsel-reni-jaya-bpi-lembah-pinus-pamulang-asri-2-terendam-banjir>
- Kompas.com. (2020). *Identitas Empat Warga Tangerang Selatan yang Tewas akibat Banjir*. Diakses melalui <https://megapolitan.kompas.com/read/2020/01/03/15564071/identitas-empat-warga-tangerang-selatan-yang-tewas-akibat-banjir?page=all>

- Kompas.com. (2022). *Dinas LH Tangsel Sebut Tumpukan Sampah di TPS Ilegal Jadi Penyebab Banjir di SMAN 4*. Diakses melalui <https://megapolitan.kompas.com/read/2022/06/09/19523861/dinas-lh-tangsel-sebut-tumpukan-sampah-di-tps-ilegal-jadi-penyebab-banjir#>
- Siregar, R.A (2022). *Atasi Banjir di Tangsel, Pemkot Akan Bangun Drainase di 15 Titik*. Diakses melalui <https://megapolitan.kompas.com/read/2022/09/27/17394081/atasi-banjir-di-tangsel-pemkot-akan-bangun-turap-hingga-drainase-di-15>
- Oebaidillah, S (2022). *Kepuasan Publik ke Pemkot Tangsel Naik, Masalah Banjir dan Sampah Jadi Sorotan*. Diakses melalui [https://mediaindonesia.com/megapolitan/544530/kepuasan-publik-ke-pemkot-tangsel-naik-masalah-banjir-dan-sampah-jadi-sorotan#google\\_vignette](https://mediaindonesia.com/megapolitan/544530/kepuasan-publik-ke-pemkot-tangsel-naik-masalah-banjir-dan-sampah-jadi-sorotan#google_vignette)

### **Sumber Lain**

Kota Tangerang Selatan dalam Angka Tahun 2024

Peraturan Daerah Kota Tangerang Selatan Nomor 2 Tahun 2012 Tentang Penanggulangan Bencana

Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 12 Tahun 2010 Tentang Pedoman Mekanisme Pemberian Bantuan Perbaikan Darurat

Peraturan Wali Kota Tangerang Selatan Nomor 58 Tahun 2022 Tentang Kedudukan, Susunan Organisasi, Tugas, Fungsi, dan Tata Kerja Badan Penanggulangan Bencana Daerah

Statistik Daerah Kota Tangerang Selatan Tahun 2022

Statistik Daerah Kota Tangerang Selatan Tahun 2023

Undang – Undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana