

## DAFTAR PUSTAKA

### Buku

- Adiyoso, W. (2018). *Manajemen Bencana: Pengantar Dan Isu-Isu Strategis* (R. A. Kusumaningtyas, Ed.; 1st Ed.). Bumi Aksara.
- Anggainsi, N. L. V., Widiyawati, A. T., Adiono, R., Amalia, F., & Islami, N. N. (2023). *Mitigasi Bencana Dan Emergency Management Arsip Pada Organisasi* (A. H. Prasetyo, Ed.; 1st Ed.). Akademia Pustaka.
- Hardani, Andriani, H., Ustiawaty, J., Utami, E. F., Istiqomah, R. R., Fardani, R. A., Sukmana, D. J., & Auliya, N. H. (2020). *Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif* (H. Abadi, Ed.). Cv. Pustaka Ilmu.
- Haddow, G. D. ., & Haddow, Kim. (2014). *Disaster Communications In A Changing Media World. Butterworth-Heinemann, An Imprint Of Elsevier.*
- Lestari, P. (2018). *Komunikasi Bencana : Aspek Penting Pengurangan Risiko Bencana*. Pt Kanisius Yogyakarta.
- Nakoe, Moh. R., & Lalu, N. A. S. (2022). *Manajemen Bencana*. Ud Duta Sablon.
- Nurislamingsih, R., & Heriyanto. (2024). *Riset Kualitatif Untuk Pemula Teknik Analisis Data* (1st Ed.). Cv. Intishar Publishing.
- Sulastri, I. (2023). Komunikasi Efektif Tanggap Bencana. [https://scholar.google.co.id/scholar?start=60&q=Manajemen+Bencana+Dan+Pasca+Bencana&hl=id&as\\_sdt=0,5&as\\_ylo=2023#D=Gs\\_qabs&T=1686091253109&U=%23p%3d9mvzhxt5\\_iqj](https://scholar.google.co.id/scholar?start=60&q=Manajemen+Bencana+Dan+Pasca+Bencana&hl=id&as_sdt=0,5&as_ylo=2023#D=Gs_qabs&T=1686091253109&U=%23p%3d9mvzhxt5_iqj)

### Jurnal & Publikasi

- Alfarabi, A., & Adhrianti, L. (2023). Strategi Komunikasi Resiko Bencana Bagi Upaya Penanggulangan Bencana Daerah (Studi Pemetaan Resiko Bencana Di Kabupaten Bengkulu Tengah). *Ekspresi Dan Persepsi : Jurnal Ilmu Komunikasi*, 6(1), 146–158. <https://doi.org/10.33822/Jep.V6i1.5529>
- Alyacoub, M. N. (2023). Strategi Komunikasi Masyarakat Relawan Indonesia (Mri) Kabupaten Ponorogo Dalam Sosialisasi Penanggulangan Bencana Di Kabupaten Ponorogo. Institut Agama Islam Negeri (Iain) Ponorogo.
- Bnpb. (2013). Pedoman Radio Komunikasi Kebencanaan. 06, 10–11.

- Ditya Perdana, D., & Vini Siregar, R. L. (2022). Komunikasi Mitigasi Bencana Oleh Bpbd Provinsi Bengkulu Pada Masyarakat Di Daerah Aliran Sungai Lemau. *Komunikologi*, 6(1), 91–102.
- Fariza, A., & Handayani, B. L. (2022). Tindakan Struktural Mitigasi Bencana Pemerintah Di Indonesia (Vol. 11, Issue 2).
- Fathollahzadeh, A., Salmani, I., Morowatisharifabad, M. A., Khajehaminian, M.-R., Babaie, J., & Fallahzadeh, H. (2023). Models And Components In Disaster Risk Communication: A Systematic Literature Review. *Journal Of Education And Health Promotion*, 12(1).  
[https://doi.org/10.4103/Jehp.Jehp\\_277\\_22](https://doi.org/10.4103/Jehp.Jehp_277_22)
- Ginting, H. B., & Simamora, P. R. (2020). Strategi Komunikasi Bencana Oleh Badan Penanggulangan Bencana Pada Kegiatan Desa Tangguh Bencana (Destana). *Social Opinion: Jurnal Ilmiah Ilmu Komunikasi*, 5, 123–131.
- Ginzarly, M., Teller, J., & Dujardin, S. (2025). Social Media Use In Disaster Response: Empowering Community Resilience. *International Journal Of Digital Earth*, 18(1), 1–23.  
<https://doi.org/10.1080/17538947.2025.2521791>
- Hamida, I., & Ramadhan, K. (2021). Kajian Risiko Dan Mitigasi Bencana Banjir Di Kecamatan Cikarang Utara Menggunakan Sistem Informasi Geografis. *Geo Spatial Proceeding*.
- Harahap, I. E. (2022). Pola Komunikasi Bencana Badan Penanggulangan Bencana Daerah (Bpbd) Kota Tebing Tinggi Dalam Penanggulangan Bencana Alam. *Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara*.
- Hassan, D. A., Akbar, F., Cannafaro, F., Yusa, N., Santoso, R. F., & Amalia, N. (2024). Implementasi Komunikasi Bencana Oleh Bpbd Kota Bogor Dalam Mitigasi Bencana Banjir. *Karimah Tauhid*, 3, 1642–1651.
- Hengkelare, S. H., & Rogi, O. H. (2021). Mitigasi Risiko Bencana Banjir Di Manado. *Jurnal Spasial*, 8(2).
- Irawan, L. H., & Defhany. (23 C.E.). Strategi Komunikasi Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kota Padang Dalam Mensosialisasikan Siaga Bencana Banjir. *Jurnal Ilmu Komunikasi Dan Media Sosial (Jkomdis)*, 887–894.  
<https://doi.org/10.47233/Jkomdis.V3i3.1280>

- Ismail, I., & Resa, M. (2024). Komunikasi Bencana Dalam Penanganan Banjir Melalui Media Sosial Oleh Diskominfo Dan Bpbd Kota Makassar. *Studia Komunika: Jurnal Ilmu Komunikasi*, 7(1), 31–43. <https://doi.org/10.47995/jik.v7i1.190>
- Karuntu, M., Saerang, D., Maramis, J., Karuntu, M. M., & E Saerang, D. P. (2022). Pendekatan Grounded Teori: Sebuah Kajian Prinsip, Prosedur, Dan Metodologi A Grounded Theory Approach: A Study Of Principles, Procedures, And Methodology. 10(2), 1070–1081. [http://researchcenter.waldenu.edu/documents/grounded\\_full\\_captions.pdf](http://researchcenter.waldenu.edu/documents/grounded_full_captions.pdf)
- Kemkes. (2002). Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor : 12/Menkes/Sk/I/2002 Tentang Pedoman Koordinasi Penanggulangan Bencana Di Lapangan. 1–19.
- Keya, T. A., Leela, A., Habib, N., Rashid, M., & Bakthavatchalam, P. (2023). Mental Health Disorders Due To Disaster Exposure: A Systematic Review And Meta-Analysis. *Cureus*. <https://doi.org/10.7759/cureus.37031>
- Khairina, S. H., Hans, A., & Arif, I. A. (2024). Efektivitas Kebijakan Penanggulangan Bencana Dalam Konteks Pembangunan Daerah: Studi Kasus Kota Makassar. *Development Policy And Management Review (Dpmr)*, 4(2). <https://doi.org/10.61731/dpmr.v4i2.3>
- Kristian, I. (2023). Pembelajaran Organisasi Dalam Manajemen Bencana Perspektif Bisnis Pariwisata Dan Kerawanan Bencana. *Indonesian Journal Of Social Science*, 1(1), 10–23. <https://jurnal.pdpi.or.id/index.php/ijss/article/view/12>
- Kurniawati, D. (2020). Komunikasi Mitigasi Bencana Sebagai Kewaspadaan Masyarakat Menghadapi Bencana. *Jurnal Simbolika: Research And Learning In Communication Study*, 6(1), 51–58. <https://doi.org/10.31289/simbolika.v6i1.3494>
- Lahi, B., & Suldani, M. R. Y. (2024). Komunikasi Risiko Bencana: Mendukung Ketahanan Bencana Banjir Di Kota Makassar. *Jurnal Ilmu Komunikasi Uho : Jurnal Penelitian Kajian Ilmu Sosial Dan Informasi*, 10(1), 1–18. <https://doi.org/10.52423/jikuho.v10i1.1140>

- Lin, B. C., & Lee, C. H. (2025). Enhancing Community-Based Earthquake Disaster Management: Resident Preferences And Adaptive Capacity For Resilience. *Geomatics, Natural Hazards And Risk*, 16(1). <https://doi.org/10.1080/19475705.2025.2450290>
- Makmun, M., Haryati, E., Sunarya, A., & Devy Pramudiana, I. (2025). Penguatan Peran Masyarakat Dalam Mendukung Keberlanjutan Operasi Rumah Pompa Untuk Mitigasi Banjir Di Kabupaten Sampang. 2, 196–212.
- Muktaf, Z. M., & Santoso, B. (2018). Komunikasi Koordinasi Antar Instansi Dalam Tanggap Bencana: Studi Kasus Penanganan Bencana Di Yogyakarta. *Mediakom : Jurnal Ilmu Komunikasi*, Jilid 2, N, 263–274.
- Nadia Wulandari, & Abdullah Qiqi Asmara. (2024). Implementasi Kebijakan Penanggulangan Banjir Di Kota Tangerang Selatan. *Presidensial: Jurnal Hukum, Administrasi Negara, Dan Kebijakan Publik*, 1(3), 104–115. <https://doi.org/10.62383/Presidensial.V1i3.92>
- Nara, N., Arif, I. A., Susanti, G., & Nurdin, W. N. (2025). Penta Helix Collaboration In Disaster Management: Case Study Of South Sulawesi Province (Issue Icas 2024). Atlantis Press International Bv. [https://doi.org/10.2991/978-94-6463-791-5\\_19](https://doi.org/10.2991/978-94-6463-791-5_19)
- Ningrum, A. S., & Ginting, K. B. (2020). Strategi Penanganan Banjir Berbasis Mitigasi Bencana Pada. *Geography Science Education Journal (Geosee)*, 1. <http://jurnal.unsil.ac.id/index.php/geosee/index>
- Nuraini, C. F., & Rahman, A. (2025). Implementasi Kebijakan Mitigasi Bencana Banjir Pada Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kota Tangerang Selatan. *Studi Administrasi Publik Dan Ilmu Komunikasi*, 2.
- Nurfaiz, B. H. (2025). Analisis Dan Pemetaan Tingkat Kerawanan Banjir Di Kota Tangerang Selatan Berbasis Sistem Informasi Geografis [Universitas Pertamina]. <https://library.universitaspertamina.ac.id/xmlui/handle/123456789/13792>
- Nurzam, M. (2023). Strategi Komunikasi Badan Penanggulangan Bencana Daerah Dalam Mitigasi Bencana Alam Di Kota Parepare [Institut Agama Islam Negeri Parepare]. <https://repository.iainpare.ac.id/id/eprint/6646/>

- Nuzuli, A. K. (2024). Model Komunikasi Dalam Mitigasi Bencana Banjir Di Kabupaten Kerinci Dan Sungai Penuh. *Pikma*, 134–147.
- Ode Ahmad, L., Larisu, Z., & Jaya, A. (2024). Strategi Komunikasi Lingkungan Dalam Mitigasi Risiko Banjir: Studi Kasus Di Sungai Wanggu, Kendari. *Jurnal Ilmu Komunikasi Dan Media*, 1(2), 209–2017.
- Ortiz, G., Aznar-Crespo, P., Oliva, A., Olcina-Cantos, J., & Aledo, A. (2024). Uses And Opportunities Of Emergency Calls As A Resource For Flood Risk Management. *International Journal Of Disaster Risk Reduction*, 100(November 2023), 104160. <https://doi.org/10.1016/j.ijdr.2023.104160>
- Parassa, H. S., & Annas, A. (2024). Peran Pemerintah Dalam Pengembangan Regulasi Dan Budaya Sadar Bencana Di Masyarakat Perkotaan : Studi Kasus Di Kota Makassar. *Journal Of Governance And Local Politics (Jglp)*, 6(2), 141–150.
- Permatasari, T. O., & Sinduwiatmo, K. (2024). Meningkatkan Tanggap Bencana Di Indonesia Melalui Strategi Komunikasi Yang Terintegrasi Secara Budaya. In *Journal Of Library And Archival Science* (Vol. 1, Issue 1).
- 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>
- Rifki, M. (2014). Pola Komunikasi Organisasi Aksi Cepat Tanggap (Act) Dalam Penanganan Bencana Gunung Kelud Di Kecamatan Pare Kabupaten Kediri. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Rozak, A., Mahfudz, M., & Restendy, S. (2021). Pola Komunikasi Mitigasi Bencana Studi Kasus Pada Masyarakat Rentan Bencana Alam Di Kulonprogo Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Rudianto. (2015). Komunikasi Dalam Penanggulangan Bencana. *Simbolika*, 51–61.
- Sabir, A., & Phil, M. (2016). Gambaran Umum Persepsi Masyarakat Terhadap Bencana Di Indonesia. *Jurnal Ilmu Ekonomi Dan Sosial*, 5(3), 304–326.
- Samiri, M., Nilwana, A., Nonci, N., Ahmad, J., & Fitriani, F. (2024). Keterlibatan Dan Partisipasi Masyarakat Dalam Mitigasi Bencana Banjir: Studi Kasus

- Kabupaten Sidenreng Rappang, Indonesia. *Society*, 12(1), 129–139.  
<https://doi.org/10.33019/Society.V12i1.472>
- Stewart, I. S. (2024). Advancing Disaster Risk Communications. *Earth-Science Reviews*, 249(June 2023), 104677.  
<https://doi.org/10.1016/j.earscirev.2024.104677>
- Subagyo, A., & Rusfiana, Y. (2018). Sinergi Tni Angkatan Darat Dengan Pemerintah Daerah Dalam Penanggulangan Bencana Alam (Studi Kasus Di Kabupaten Badung Provinsi Bali). *Jurnal Manajemen Pemerintahan*, 10(2), 131–141.
- Sulistyo, A., & Kurniasih, D. (2024). Peran Etika Dalam Meningkatkan Akuntabilitas Pelayanan Publik Pada Situasi Bencana Di Indonesia. *Probisnis: Jurnal Manajemen*, 16(6), 1–6.
- Sururi, A., Zainuri, A., Sarwah, P. H., & Romdoniyah, S. (2023). Kapasitas Kelembagaan Dalam Penanganan Bencana Di Provinsi Banten. *Jurnal Administrative Reform*, 11(1), 1–16.  
<https://doi.org/10.30872/Jar.V11i1.10540>
- Tamburaka, E., & Hasddin, H. (2021). Tingkat Kerawanan Dan Arahan Pengendalian Pengurangan Risiko Bencana Banjir Di Kecamatan Mandonga, Kota Kendari. *Jurnal Pembangunan Wilayah Dan Kota*, 17(2), 137–148.  
<https://doi.org/10.14710/Pwk.V17i2.32385>
- Taslim, M., Pasaribu, A. J., & Samudra, A. A. (2024). Analisis Mitigasi Bencana Banjir Di Kota Tangerang Selatan. *Media Bina Ilmiah*, 18, 2187–2201.
- Tresnanti, D. T., Kurniadi, A., Puspito, D. A., Widodo, P., & Kusuma, K. (2024). Komunikasi Bencana Sebagai Sistem Mitigasi Bencana Hidrometeorologi Akibat Perubahan Iklim Di Jakarta. *Pendipa Journal Of Science Education*, 8(2), 155–163. <https://doi.org/10.33369/Pendipa.8.2.155-163>
- Wahyudi, F., Evawani, P. :, Lubis, E., & Si, M. (2016). Pola Komunikasi Badan Penanggulangan Bencana Daerah Provinsi Riau Dalam Mencegah Dan Menanggulangi Bencana Asap Di Riau. *Jom Fisip*, 3(2), 1–15.
- Walikota Tangsel. (2017). No. 28 Tahun 2017. Perwalikota Tangsel.
- Wildani, S. (2023). Strategi Komunikasi Mitigasi Penanggulangan Bencana Banjir Di Kecamatan Cibeber Oleh Badan Penanggulangan Bencana Daerah (Bpbd)

- Kota Cilegon. Prosiding Seminar Nasional Komunikasi, Administrasi Negara Dan Hukum, 1(1), 189–198. <https://doi.org/10.30656/Senaskah.V1i1.99>
- Wulan, Y. R., Mulyadi, D., Nurliawati, N., Stia, P., & Bandung, L. (2022). Model Mitigasi Non Struktural Bencana Banjir Di Kecamatan Dayeuhkolot Kabupaten Bandung. *Jurnal Media Administrasi Terapan*, 03(1), 90–108.
- Wulandari, S. D., & Salam, R. (2022). Koordinasi Lintas Organisasi Perangkat Daerah Dalam Penanggulangan Banjir Di Kota Tangerang Selatan. *Jurnal Moderat*, 8(3).
- Yang, Z., Huang, W., Mckenzie, J. E., Yu, P., Ju, K., Wu, Y., Wen, B., Guo, Y., & Li, S. (2024). Mortality And Morbidity Risks Associated With Floods: A Systematic Review And Meta-Analysis. *Environmental Research*, 263, 120263. <https://doi.org/10.1016/j.envres.2024.120263>
- Yulianto, S., Bahar, F., Pranoto, S., & Amirudin, A. (2021). Pentahelix Synergy Natural And Non-Natural Disaster Management In Pidie Jaya District Aceh Province To Support National Security. *E3s Web Of Conferences*, 331. <https://doi.org/10.1051/E3sconf/202133102008>

### Laman Web

- Adiansyah. (2024, November 13). *3 Hari Terendam Air Akhirnya Banjir di Taman Mangu Pondok Aren Tangerang Surut, Sisakan Lumpur dan Sampah*. NVT News. <https://www.ntvnews.id/news/0122684/3-hari-terendam-air-akhirnya-banjir-di-taman-mangu-pondok-aren-tangerang-surut-sisakan-lumpur-dan-sampah>
- Adha, S. (2024, November 7). *Sebulan ke Depan, Tangsel Mulai Dilanda Hujan Berpotensi Banjir*. Radar Banten. <https://www.radarbanten.co.id/2024/11/07/sebulan-ke-depan-tangsel-mulai-dilanda-hujan-berpotensi-banjir/>
- BPBD. (2022, September 5). *Pentingnya Mitigasi Bencana*. [bpbd.brebeskab.go.id](https://bpbd.brebeskab.go.id). <https://bpbd.brebeskab.go.id/pentingnya-mitigasi-bencana/>
- Dany, F. W. W. (2022, October 5). *Siasat Hadapi Banjir Berulang di Tangerang Selatan*. Kompas.Id. <https://www.kompas.id/baca/metro/2022/10/05/siasat-hadapi-banjir-berulang-di-tangerang-selatan>

- DPRD Tangsel. (2025, April 16). *Upaya Pencegahan dan Penanggulangan Bencana Alam Tangerang Selatan*. Dewan Perwakilan Rakyat Kota Tangerang Selatan. <https://dprdtangerangselatan.org/2025/04/upaya-pencegahan-dan-penanggulangan-bencana-alam-tangerang-selatan/>
- Dzikri. (2024, November 28). *Warga Korban Banjir Perumahan Taman Mangu Indah Rugi Rp3 M*. Tangselpos.Id. <https://tangselpos.id/detail/29415/warga-korban-banjir-perumahan-taman-mangu-indah-rugi-rp3-m>
- Hassan, I. (2024, November 15). *Korban Banjir Taman Mangu Indah Minta Pemkot Tangsel Tanggungjawab Kerugian Warga*. Harian Massa. <https://www.harianmassa.id/news/2713954644/korban-banjir-taman-mangu-indah-minta-pemkot-tangsel-tanggungjawab-kerugian-warga>
- Kontan. (2022). *Kolaborasi Sinar Mas Land & Pemerintah Daerah Antisipasi Genangan Air di Tangerang*. Pressrelease.Kontan.Co.Id. <https://pressrelease.kontan.co.id/news/kolaborasi-sinar-mas-land-pemerintah-daerah-antisipasi-genangan-air-di-tangerang>
- Prasetio, V., & Muchtamar, F. H. (2024, November 11). *Diguyur Hujan Deras, Ini 9 Titik Banjir di Tangsel*. Poskota.Co.Id. <https://poskota.co.id/2024/11/11/diguyur-hujan-deras-ini-9-titik-banjir-di-tangsel>
- Rafni, I. A., & Farisa, F. C. (2024, November 13). *Banjir di Perumahan Taman Mangu Indah Tangsel Surut, Sisakan Endapan Lumpur*. Kompas.Com. <https://megapolitan.kompas.com/read/2024/11/13/20561531/banjir-di-perumahan-taman-mangu-indah-tangsel-surut-sisakan-endapan>
- Ramdhani, J. (2024, November 12). *400 Keluarga Terdampak Banjir di Perumahan Tangsel, BPBD Evakuasi Lansia*. News.detik.com. <https://news.detik.com/berita/d-7634715/400-keluarga-terdampak-banjir-di-perumahan-tangsel-bpbd-evakuasi-lansia>
- Hariani, Mia (2023). *FIP UMJ dan BPBD Tangsel Dampingi Siswa SD Lakukan Mitigasi Bencana*. <https://umj.ac.id/kabar-kampus/2023/03/fip-umj-dan-bpbd-tangsel-dampingi-siswa-sd-lakukan-mitigasi-bencana/>

- Sumaryono, G. (2024, November 12). *Upaya Tanggap Banjir, BPBD Tangsel Bantu Evakuasi hingga Distribusi Logistik*. TVRI Jakarta. <https://tvrijakartanews.com/article/News/14860>
- Tempo. (2022). Kolaborasi Sinar Mas Land Mengantisipasi Genangan Air. Tempo.Co. <https://www.tempo.co/info-tempo/kolaborasi-sinar-mas-land-mengantisipasi-genangan-air-830057>
- Ucu, K. R. (2024, November 12). *Banjir Setinggi 1 Meter Lumpuhkan Tangerang Selatan, Ratusan KK tak Bisa ke Mana-mana*. Republika.Co.Id. <https://rejabar.republika.co.id/berita/smu3x0282/banjir-setinggi-1-meter-lumpuhkan-tangerang-selatan-ratusan-kk-tak-bisa-ke-manamana-part2>