

DAFTAR PUSTAKA

- Adiyoso, W. (2018). *Manajemen Bencana Pengantar dan Isu-Isu Strategis*. Bumi Aksara.
- Ahmad, J. (2015). *Metode Penelitian Administrasi Publik (Teori & Aplikasi)* (1st ed.). Gava Media.
- Anggara, S. (2015). *Metode Penelitian Administrasi* (B. A. Saebani (ed.)). Pustaka Setia.
- Anggito, A., & Setiawan, J. (2018). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. CV Jejak.
- Arif, L. (2020). Mitigasi Bencana Gempa di Kota Surabaya (Kajian tentang Upaya Antisipatif Pemerintah Kota Surabaya dalam Mengurangi Resiko Bencana). *Dinamika Governance: Jurnal Ilmu Administrasi Negara*, 10(1), 86–100. <https://doi.org/10.33005/jdg.v10i1.2048>
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2011). *Panduan Perencanaan Kontinjensi Menghadapi Bencana* (2nd ed.).
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2016). *RBI (Risiko Bencana Indonesia)*. http://inarisk.bnpb.go.id/pdf/Buku%0ARBI_Final_low.pdf
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sidoarjo. (2021). *Kecamatan Waru Dalam Angka 2021* (35150.2122). CV Sinar Jaya. <https://doi.org/10.7454/jki.v1i1.7806>
- BNPB. (2021a). *Data Informasi Bencana*. Dibi.Bnpb.
- BNPB. (2021b). *Indeks Risiko Bencana Indonesia (IRBI) Tahun 2020*.
- BPBD Sidoarjo. (2021). *Hujan Deras, Sebagian Desa Di Sidoarjo Terendam Banjir*. <http://bpbd.sidoarjo.kab.go.id/artikel-705.html>
- BPBD Sidoarjo. (2022). *Rencana Strategis Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kabupaten Sidoarjo Tahun 2021-2026*. <https://doi.org/351.077>
- Bungin, B. (2017). *Penelitian Kualitatif: Komunikasi, Ekonomi, Kebijakan Publik, dan Ilmu Sosial Lainnya (II)*. Kencana Prenada Media Group.
- Bustomi, M. A. Y. Al. (2021). Rancang Bangun Sistem Monitoring Peringatan Dini Bencana Banjir Berbasis IoT Menggunakan Protokol MQTT Dengan Notifikasi Bot Telegram. *Jurnal Manajemen Informatika*, 12(1), 1–13.
- Creswell, J. W. (2019). *Research Design Pendekatan Metode Kualitatif, Kuantitatif, dan Campuran* (IV; A. Faw). Pustaka Pelajar.
- Faturahman, B. M. (2019). *Konseptualisasi Mitigasi Bencana Melalui Perspektif*

- Kebijakan Publik. *PUBLISIA: Jurnal Ilmu Administrasi Publik*, 3(2), 122–134. <https://doi.org/10.26905/pjiap.v3i2.2365>
- Fitriani, I. D., Zulkarnaen, W., & Bagianto, A. (2021). Analisis Manajemen Mitigasi Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) Terhadap Bencana Alam Erupsi Gunung Tangkuban Parahu di Jawa Barat. *Jurnal Ilmiah MEA (Manajemen, Ekonomi, & Akuntansi)*, 5(1), 91–111. <https://doi.org/10.31955/mea.vol5.iss1.pp91-111>
- Ilmi, W. Z., Asbi, A. M., & Syam, T. (2020). Kajian Dimensi Ketahanan Bencana Pada Kawasan Informal Pesisir Kota Bandar Lampung Dalam Menghadapi Dampak Perubahan Iklim. *Jurnal Dialog Penanggulangan Bencana*, 11(2), 139–154.
- Jahirin, & Sunsun. (2021). Hubungan Pengetahuan Mitigasi Bencana Dengan Kesiapsiagaan Masyarakat Dalam Menghadapi Bencana Banjir. *Healthy Journal*, 9(1), 19–26.
- Kompas.com. (2021a). *Banjir Landa 4 Kecamatan di Sidoarjo, BPBD Sebut Akibat Luapan Sungai*. <https://regional.kompas.com/read/2021/02/17/23542581/banjir-landa-4-kecamatan-di-sidoarjo-bpbd-sebut-akibat-luapan-sungai>
- Kompas.com. (2021b). *Banjir Sidoarjo Kian Parah, Tempat Pengungsian Disiapkan*. <https://www.kompas.id/baca/nusantara/2021/02/17/banjir-sidoarjo-kian-parah-tempat-pengungsian-disiapkan/>
- Ma'arif, S., & Hizbaron, D. R. (2015). *Strategi Menuju Masyarakat Tangguh Bencana Dalam Perspektif Sosial*. Gadjah Mada University Press.
- Mamik. (2015). *Metodologi Kualitatif* (C. Anwar). Zifatama Publisher.
- Merdeka.com. (2021). *3 Desa Banjir, Sidoarjo Tetapkan Status Tanggap Darurat*. <https://www.merdeka.com/peristiwa/3-desa-banjir-sidoarjo-tetapkan-status-tanggap-darurat.html>
- Miles, M. B., Huberman, A. M., & Saldaña, J. (2019). *Qualitative Data Analysis: A Methods Sourcebook* (4th ed.). SAGE Publications Inc.
- Moleong, L. J. (2021). *Metodologi Penelitian Kualitatif* (40th ed.). PT Remaja Rosdakarya.
- Mujiburrahman, M., Nuraeni, N., & Hariawan, R. (2020). Pentingnya Pendidikan Kebencanaan Di Satuan Pendidikan Anak Usia Dini. *JISIP (Jurnal Ilmu Sosial Dan Pendidikan)*, 4(2), 317–321. <https://doi.org/10.58258/jisip.v4i2.1082>
- Mustofa, M., & Handini, O. (2020). Pendidikan Kebencanaan Berbasis Kearifan Lokal Dalam Penguatan Karakter Siapsiaga Bencana. *Geodika: Jurnal*

Kajian Ilmu Dan Pendidikan Geografi, 4(2), 200–209.
<https://doi.org/10.29408/geodika.v4i2.2776>

- Nahar, L. (2016). Studi Deskriptif tentang Strategi Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kabupaten Pasuruan dalam Penanggulangan Bencana Kekeringan. *Kebijakan Dan Manajemen Publik*, 4(2), 18–26.
- Nisa', F. (2014). Manajemen Penanggulangan Bencana Banjir, Puting Beliung, dan Tanah Longsor di Kabupaten Jombang. *JKMP (Jurnal Kebijakan Dan Manajemen Publik)*, 2(2), 103–116. <https://doi.org/10.21070/jkmp.v2i2.432>
- Nursyabani, Putera, R. E., & Kusdarini. (2020). Mitigasi Bencana Dalam Peningkatan Kewaspadaan Terhadap Ancaman Gempa Bumi di Universitas Andalas. *Jurnal Ilmu Administrasi Negara (AsIAN)*, 8(2), 81–90. <https://doi.org/10.47828/jianaasian.v8i2.12>
- Pemerintah Kabupaten Sidoarjo. (2019). Laporan Kinerja Instansi Pemerintah Kabupaten Sidoarjo 2019. In *LAKIP*.
- Pemerintah Kabupaten Sidoarjo. (2023). *Geografis*. <https://sidoarjo.kab.go.id/geografis>
- Peraturan Daerah Kabupaten Sidoarjo Nomor 12 Tahun 2013 Tentang Penyelenggaraan Penanggulangan Bencana.
- Peraturan Daerah Kabupaten Sidoarjo Nomor 6 Tahun 2009 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Sidoarjo Tahun 2009 - 2029.
- Peraturan Kepala BNPB Nomor 4 Tahun 2008 Tentang Pedoman Penyusunan Rencana Penanggulangan Bencana.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 21 Tahun 2008 Tentang Penyelenggaraan Penanggulangan Bencana.
- Pradina, A. T., Pratama, M. M. A., Geografi, P., Sosial, F. I., Malang, U. N., Sipil, T., Teknik, F., & Malang, U. N. (2021). Peningkatan Literasi Mitigasi Bencana Gempa Bumi Melalui Booklet Ringkas Inovatif Bagi Siswa Sdn Wonoayu Kecamatan Wajak Kabupaten Malang. *Jurnal Pasopati: Pengabdian Masyarakat Dan Inovasi Pengembangan Teknologi*, 3(3), 168–176. <https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/pasopati/article/view/12120>
- Prathama, A., Nuraini, R. E., & Firdausi, Y. (2020). Pembangunan Pariwisata Berkelanjutan Dalam Prespektif Lingkungan (Studi Kasus Wisata Alam Waduk Gondang di Kabupaten Lamongan). *Jurnal Sosial Ekonomi Dan Politik*, 1(3), 29–38.
- Purnawali, H. S. (2018). *Flood Vulnerabilty Analysis At Sidoarjo Regency Using Geographic Information System and Remote Sensing*. Tesis Institut Teknologi Sepuluh Nopember.

- Pusat Kritis Kesehatan Kementerian Kesehatan RI. (2018). *Infografis Banjir*.
- Pusdalop BNPB. (2017). *2.341 Kejadian Bencana, 377 Tewas dan 3,5 Juta Jiwa Mengungsi dan Menderita Akibat Bencana Tahun 2017*. <https://bnpb.go.id/2341-kejadian-bencana-377-tewas-dan-35-juta-jiwa-mengungsi-dan-menderita-akibat-bencana-tahun-2017>
- 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>
- Rahayu, H. P. (2009). *Banjir dan Upaya Penanggulangnya*. Promise Indonesia.
- Raya, J., & Prasetyo, S. (2022). Analisis Peta Rawan Banjir Metode Pembobotan dan Peta Genangan Banjir Metode NDWI terhadap Kejadian Banjir (Studi Kasus: Kabupaten Sidoarjo). *Geoid: Journal of Geodesy Ad Geomatics*, 17(2), 232–244. <https://doi.org/10.12962/j24423998.v17i2.8763>
- Rizkiyah, P., Liyushiana, & Herman. (2019). Sinergitas Pentahelix Dalam Pemulihan Pariwisata Pasca Bencana Erupsi Gunung Api Sinabung di Kabupaten Karo, Sumatera Utara. *Jurnal IPTA*, 7(2), 247–256. <https://doi.org/10.24843/IPTA.2019.v07.i02.p15>
- Rogi, O. H. A. (2017). Peta Kebencanaan: Urgensi Dan Manfaatnya. *Media Matrasain*, 14(3), 61–76.
- Rosyida, A., Nurmasari, R., & Suprpto. (2019). Analisis Perbandingan Dampak Kejadian Bencana Hidrometeorologi dan Geologi di Indonesia Dilihat dari Jumlah Korban dan Kerusakan. *Jurnal Dialog Penanggulangan Bencana*, 10(1), 12–21.
- Rosyidie, A. (2013). Banjir: Fakta dan Dampaknya , Serta Pengaruh dari Perubahan Guna Lahan. *Jurnal Perencanaan Wilayah Dan Kota*, 24(3), 241–249.
- Sadisun, I. A. (2017). Smart SOP dalam Mitigasi dan Penanganan Bencana Alam. *Seminar Mitigasi Bencana: Peran Dan Fungsi Standard Operation Procedure (SOP) Dalam Mitigasi Dan Penanganan Bencana Alan Di Jawa Barat*, 1–6. <https://doi.org/10.13140/2.1.4613.9527>
- Saputra, D. P., Alfaritdzi, R. M., & Kriswibowo, A. (2020). Model Manajemen Bencana Gunung Meletus di Gunung Kelud. *Public Administration Journal of Research*, 2(2), 109–126.
- Saputra, N. B., & Rodiyah, I. (2022). Strategi Penanggulangan Bencana Banjir di Kabupaten Sidoarjo Berdasarkan Analisis SWOT. *Indonesian Journal of Public Policy Review*, 20(1), 1–6. <https://doi.org/10.21070/ijppr.v20i0.1281>

- Saputra, N. G., Rifai, M., & Marsingga, P. (2021). Strategi Penanggulangan Bencana Banjir Kabupaten Karawang di Desa Karangligar Sebagai Desa Tangguh Bencana. *Dinamika : Jurnal Ilmiah Ilmu Administrasi Negara*, 8(1), 62–76.
- Sebastian, L. (2008). Pendekatan Pencegahan dan Penanggulangan Banjir. *Jurnal Dinamika Teknik Sipil*, 8, 162–169.
- Setiawan, B., Hasyim, A. W., & Sasongko, W. (2021). Skenario Penanggulangan Banjir Di Kabupaten Sidoarjo. *Planning for Urban Region and Environment*, 10(2), 149–158.
- Sindonews.com. (2021). *Rawan Banjir, Peta Rawan Bencana Bertebaran di Kawasan Semburan Lumpur Lapindo*. <https://daerah.sindonews.com/read/461098/704/rawan-banjir-peta-rawan-bencana-bertebaran-di-kawasan-semburan-lumpur-lapindo-1624161991>
- Subastian, G. A. (2014). *Penyebab Banjir di Sidoarjo (Selatan Surabaya)*. <http://www.infosby.asia/2014/06/penyebab-banjir-di-sidoarjo-surabaya.htm>
- Suminar, S., & Astuti, D. (2021). Sinergitas Lembaga Mitigasi dalam Menghadapi Bencana di Desa Wonokerto. *Jurnal Masyarakat Dan Desa*, 1(1), 68–86. <https://doi.org/10.47431/jmd.v1i1.128>
- Surya.co.id. (2018). *Penyebab Banjir Sidoarjo Disebut Banyak Bangunan Bersertifikat di Bantaran Sungai*. <https://surabaya.tribunnews.com/2018/11/16/penyebab-banjir-sidoarjo-disebut-banyak-bangunan-bersertifikat-di-bantaran-sungai-selain-itu>
- Tamitiadini, D., Asmara Dewi, W. W., & Adila, I. (2019). Inovasi Model Mitigasi Bencana Non Struktural Berbasis Komunikasi, Informasi, Koordinasi dan Kerjasama. *Jurnal Komunikasi*, 13(1), 41–52. <https://doi.org/10.21107/ilkom.v13i1.5216>
- Turang, E. G., Tulus, F. M. G., & Palar, N. R. . (2022). Implementasi Pelayanan Darurat Call Center Manado Siaga 112 (Studi di Dinas Komunikasi dan Informatika Kota Manado). *Jurnal Administrasi Publik*, 8(116), 18–28.
- Ujung, A. T., Nugraha, A. L., & Firdaus, H. S. (2019). Kajian Pemetaan Risiko Bencana Banjir Kota Semarang Dengan Menggunakan Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Geodesi Undip*, 8(4), 154–164.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana.
- Utama, D. B., & Widyaningrum, N. (2022). Transparansi Publik Dalam Penanganan Bencana Pandemi Covid-19 Pada Pemerintah Desa Dermaji, Banyumas, Jawa Tengah. *Pelita Kota*, 3(1), 120–129. <https://doi.org/10.51742/pelita.v3i1.461>

- Wibisono, Wicaksono, W., Dinata, R. F. P., Harahap, R. N., Nazrina, F., Nurlindawati, & Dinariratri, A. S. (2023). Destana Patra: Desa Tangguh Bencana Berbasis Masyarakat Pesisir di Desa Sungai Kupah, Kalimantan Barat. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Sains Dan Humaniora*, 6(3), 306–318. <https://doi.org/10.23887/jppsh.v6i3.51562>
- Wicaksono, R. D., & Pangestuti, E. (2019). Analisis Mitigasi Bencana Dalam Meminimalisir Risiko Bencana (Studi Pada Kampung Wisata Jodipan Kota Malang). *Jurnal Administrasi Bisnis (JAB)*, 71(1), 8–17.
- Wikantiyoso, R., Utara, S., & Barat, S. (2010). Mitigasi Bencana Di Perkotaan; Adaptasi atau Antisipasi Perencanaan dan Perancangan Kota? (Potensi Kearifan Lokal Dalam Perencanaan dan Perancangan Kota Untuk Upaya Mitigasi Bencana). *Local Wisdom*, 2(1), 18–29. <https://doi.org/10.26905/lw.v2i1.1368>
- Wulandari, N., & Nurhantoro, T. S. (2019). Pentingnya Bilingual Safety and Warning Bagi Daerah Rawan Bencana. *Seminar Nasional UNRIYO: Meningkatkan Kemampuan Literasi Digital Dalam Publikasi Ilmiah Di Era Revolusi Industri 4.0*, 1(September 2018), 274–280. <http://prosiding.respati.ac.id/index.php/PSN/article/view/10>
- Yuliani, A. (2017). Daya Ikat Pengundangan Peraturan Perundang-Undangan. *Jurnal Legislasi Indonesia*, 14(4), 429–438. <https://doi.org/10.54629/jli.v14i4.121>