



DAFTAR PUSTAKA

- Adi, A. W., Shalih, O., & dkk. (2021). *Indeks Risiko Bencana Indonesia*. Jakarta: Pusat Data, Informasi dan Komunikasi Kebencanaan Badan Nasional Penanggulangan Bencana.
- Adiyoso, W. (2018). *Manajemen Bencana: Pengantar dan Isu-Isu Strategis*. Jakarta. Bumi Aksara.
- Afriansyah, E. A. (2018). Penggunaan Software ATLAS.ti Sebagai alat bantu proses analisis data Kualitatif. *Mosharafa: Jurnal Pendidikan Matematika*, 5(2), 53–63. <https://doi.org/10.31980/mosharafa.v5i2.260>
- Ahmad, O. : (2011). Penataan Ruang Berbasis Mitigasi Bencana Kabupaten Kepulauan Mentawai. *Jurnal Penanggulangan Bencana*, 2(1), 11–20.
- Akbar, M. F., & Mohi, W. K. (2018). *Studi Evaluasi Kebijakan (Evaluasi Beberapa Kebijakan di Indonesia)*. Gorontalo: Ideas Publishing.
- Ambiyar, & Muharika. (2019). *Metodologi Penelitian Evaluasi Program*. Bandung: Alfabeta Bandung.
- Amri, R., Yulianti, G., & dkk. (2016). *Risiko Bencana Indonesia*. Jakarta: BNPB.
- Anindita, H. (2021, Januari 16). *Efektivitas Organisasi : Kriteria Pengukuran Keefektifannya*. Retrieved from jojonomic.com: <https://www.jojonomic.com/blog/efektivitas-organisasi/>
- Arda, A. H. (2017). *Analisis Kebijakan Penegakan Hukum Administrasi Lingkungan Dalam Pengurangan Risiko Bencana Kebakaran Hutan dan Lahan (Studi Kasus: Kabupaten Pelalawan, Riau)*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- ASSOCIATION, S. (2018). *Sphere handbook: Humanitarian charter and minimum standards in humanitarian response*. SPHERE PROJECT.
- Atta, M., Ayaz, M., & Nawaz, Q. (2015). Comparative Study of Inductive & Deductive Methods of Teaching Mathematics at Elementary LEVEL. *Gomal University Journal of Research*, 31(1), 20–28.
- Ayuni, S. I. (2022). *Kajian Efektivitas Alokasi Spasial Untuk Strategi Pengurangan Risiko Bencana Banjir dan Rob Melalui Pendekatan Nature-Based Solutions di Kawasan Perkotaan Pesisir (Studi Kasus: Pesisir Kota Semarang)*. Bandung: Sekolah Arsitektur, Perencanaan dan Pengembangan Kebijakan Institut Teknologi Bandung.
- Bandung, B. K. (2016). *SITARUNA Bandung*. Retrieved from sitaruna.cityplan.id: <https://sitaruna.cityplan.id/>
- Bank, A. D. (2016). *Reducing disaster risk by managing urban land use: Guidance notes for planners*. Asian Development Bank.
- Baranes, S., Burgess, J., & dkk. (n.d.). *UNDP and The Hyogo Framework For Action*. UNDP.
- Berke, P. R., Yan Song, & Stevens, M. (2009). Integrating hazard mitigation into new urban and conventional developments. *Journal of Planning Education and Research*, 28(4), 441–455. <https://doi.org/10.1177/0739456x09331550>



- Berke, P. R. (1998). *Reducing Natural Hazard Risks Through State Growth Management*. *Journal of the American Planning Association*. Vol. 64. No. 1.
- Birkmann, J., Sorg, L., Jamshed, A., & Sauter, H. (n.d.). *Strengthening Risk-Informed Decision-Making: Scenarios for Human Vulnerability and Exposure to Extreme Events*. Germany: GEO-Net.
- Coppola, D. P. (n.d.). *Introduction to International Disaster Management*. Oxford: Elsevier.
- Creswell, J. W. (2014). *Research Design Qualitative, Quantitative, and Mixed Method Approach*. America: Sage Publications, Inc.
- Djamba, Y. K., Neuman, W. L. (2002). Social Research Methods: Qualitative and Quantitative Approaches. *Teaching Sociology*, 30(3). <http://doi.org/10.2307/3211488>
- Djunaedi, A. (2014). *Pengantar Perencanaan Wilayah dan Kota*. Gadjah Mada University Press.
- DPU Kota Bandung. (2023). *Rencana Strategis 2018-2023 Dinas Pekerjaan Umum Kota Bandung*.
- E. Maria Christina, I. A. (2016). *Kota Bandung Menuju Kota Tangguh Bencana Dan Berketahanan Perubahan Iklim*. Jakarta: Kementerian Agraria dan Tata Ruang.
- EM-DAT. (2015). The International Disaster Database. Centre for Research on the Epidemiology of Disasters. <https://doi.org/www.em-dat.net>
- Endarwati, M. C., Imaduddina, A. H., Widodo, W. H. S., Fitria, L. M., & Giffari, R. A. (2016). *Kota Bandung Menuju Kota Tangguh Bencana dan Berketahanan Perubahan Iklim*. Direktorat Jenderal Tata Ruang Kementerian Agraria dan Tata Ruang.
- Faludi, A. (2000). The performance of Spatial Planning. *Planning Practice and Research*, 15(4), 299–318. <https://doi.org/10.1080/713691907>
- Hadihanafi, H. (2019). *Pembelajaran Dalam Upaya Pengurangan Risiko Bencana Banjir Berbasis Masyarakat di Kelurahan Andir Kecamatan Baleendah Kabupaten Bandung*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Harjadi, Dr. P., Ratag, Prof. Dr. M. A., Karnawati, Ir. D., dkk (2007). *Pengenalan Karakteristik Bencana Dan upaya mitigasinya di Indonesia*. Pelaksana Harian, Badan Koordinasi Nasional Penanggulangan Bencana.
- Hastari, M. A. (2019). *Penilaian Integrasi Bahaya Patahan Aktif Lembang Dalam Perencanaan Tata Ruang (Studi Kasus : Rencana Detail Tata Ruang Lembang 2016-2035)*. Perencanaan Wilayah dan Kota ITB.
- Hawkins, R., & Maurer, K. (2010). Bonding, Bridging and Linking: How Social Capital Operated in New Orleans Following Hurricane Katrina. *British Journal of Social Work*, 1777-1793.
- Hazard mitigation planning*. FEMA.gov. (2023, June 23). <https://www.fema.gov/emergency-managers/risk-management/hazard-mitigation-planning>
- Herianto, R., Nulhaqim, S. A., & Hadiyanto. (2015). Community Based Disaster Management. *Prosiding KS: Riset & PKM* Vol. 2 No. 3, 301-444.



- Highfield, W. E., Peacock, W. G., & Van Zandt, S. (2014). Mitigation planning. *Journal of Planning Education and Research*, 34(3), 287–300. <https://doi.org/10.1177/0739456x14531828>
- Indonesia. (2007). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana.
- Indonesia. (2007). Undang-Undang No. 26 Tahun 2007 tentang Penataan Ruang. *Lembaran Negara RI Tahun*, 68.
- Kementerian PUPR.(2015). *Panduan Internasional Tentang Perencanaan Kota dan Wilayah*. UN-Habitat.
- Kementerian Pekerjaan Umum. (2009). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 17/PRT/M/2009 Tahun 2009*. Permen Pupr No. 17/PRT/m/2009 Tahun 2009 Tentang Pedoman Penyusunan Rencana tata Ruang Wilayah kota [JDIH bpk ri]. <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/144687/permenv-pupr-no-17prt-m-2009-tahun-2009>
- Kementerian PUPR. (2009). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 17/PRT/M/2009 Tahun 2009.
- Kharisma, D., & Yuningsih, T. (2015). *Efektivitas Organisasi Dalam Penyelenggaraan Pelayanan Tanda Daftar Usaha Pariwisata (TDUP) Dinas Kebudayaan dan Pariwisata Kota Semarang*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Kota Bandung. (2022). *Kota Bandung Dalam Angka*. Bandung: BPS Kota Bandung.
- Kota Bandung. (2021). Perubahan RPJMD 2018-2023 (PERGUB).
- Krippendorff, K. (2019). *Content analysis an introduction to its methodology*. SAGE.
- Kumar, A., Wilcox, T., Touzon, I., & Amach, O. (2020). *Disaster Risk Reduction in Indonesia*. Bangkok: United Nations Disaster Risk Reduction.
- Lassa, J. (2011). Institutional vulnerability and governance of 206 disaster risk reduction: macro, meso and micro scale assessment (with case studies from Indonesia). Doctor Ingenieur, (November). Retrieved from <http://hss.ulb.unibonn.de/2011/2451/2451-engl.htm%5Cnfile:///Files/2F2F24B8-C999-460F-A368-0723EA22FC8F.pdf>
- Lastriana, N. (2021, September 28). *Meminimalisi Dampak, Yana: Kota Bandung Perlu Mitigasi Bencana*. Retrieved from bandung.go.id: <https://www.bandung.go.id/news/read/5778/memiminimalisasi-dampak-yana-kota-bandung-perlu-mitigasi-bencana>
- Lusi, S. S. (n.d.). *Teori Monev*. Scribd. <https://www.scribd.com/doc/282324965/Teori-Monev#>
- Mardiah, A. N., Lovett, J. C., & Evanty, N. (2017). Toward integrated and inclusive disaster risk reduction in Indonesia: Review of Regulatory Frameworks and Institutional Networks. *Disaster Risk Reduction in Indonesia*, 57–84. https://doi.org/10.1007/978-3-319-54466-3_3
- Moerdiyanto. (2006). *Teknik Monitoring Dan Evaluasi (Monev) Dalam Rangka Memperoleh ... Teknik Monitoring dan Evaluasi (Monev) dalam Rangka*



Memperoleh Informasi untuk Pengambilan Keputusan Manajemen.
<http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/peneritian/Drs.%20Moerdiyanto,%20M.Pd./ARTIKEL%20MONEV.pdf>

Mucke, P., Garschagen, M., & dkk. (2014). *World Risk Report*. Tokyo: United Nations University.

Mustofa, L. (2012). *Monitoring Evaluasi - Uin Malang*. Monitoring dan Evaluasi.
<http://repository.uin-malang.ac.id/1179/2/monitoring.pdf>

Nursyabani, N., Putera, R. E., & Kusdarini, K. (2020). Mitigasi Bencana Dalam Peningkatan Kewaspadaan Terhadap Ancaman Gempa Bumi di Universitas Andalas. *Jurnal Ilmu Administrasi Negara ASIAN (Asosiasi Ilmuwan Administrasi Negara)*, 8(2), 81–90.
<https://doi.org/10.47828/jianaasian.v8i2.12>

Praba, G. K. (2017). *Meningkatkan Keefektifan Mitigasi Banjir Kota Semarang Melalui Pelaksanaan Penataan Ruang*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.

Putera, R. E., Valentina, T. R., & Rosa, S. A. (2020). Implementasi kebijakan Penataan Ruang Berbasis Mitigasi Bencana sebagai upaya pengurangan Resiko Bencana di Kota Padang. *Publik (Jurnal Ilmu Administrasi)*, 9(2), 155. <https://doi.org/10.31314/pjia.9.2.155-167.2020>

Raka, H. (2022). *Kajian Strategi Pengurangan Risiko Bencana dan Kesiapsiagaan Wisatawan Terhadap Bencana Tsunami pada Kawasan Pariwisata Ciletuh-Palabuhan Ratu Unesco Global Geopark*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.

Research guides: Qualitative data analysis: Atlas.ti. ATLAS.ti - Qualitative Data Analysis - Research Guides at New York University. (n.d.).
<https://guides.nyu.edu/QDA/atlasti>

Sandu Siyoto, S., & Sodik, A. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Literasi Media Publishing.

Sarosa, S. (2021). *Analisis Data Penelitian Kualitatif*. Yogyakarta: PT Kanisius.

Sendai Framework for Disaster Risk Reduction 2015-2030. (2015). United Nations.

Simarmata, H. A., & Suryandaru, R. W. (2015). Institutions and planning: A reflection from disaster management planning in Indonesia. In *Global Sustainability: Cultural Perspectives and Challenges for Transdisciplinary Integrated Research* (pp. 239–265). https://doi.org/10.1007/978-3-319-16477-9_13

Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.CV.

Taufiquokhman, D. (2008). *Fisip prof.dr.Moestopo*. Konsep dan Kajian Ilmu Perencanaan.
<https://fisip.moestopo.ac.id/storage/Buku/buku-04-taufiquokhman-konsep-dan-kajian-ilmu-perencanaan-belum-isbn.pdf>

Thabroni, oleh G. (2022, October 6). *Monev (monitoring Dan Evaluasi): Pengertian, Tujuan, Perbedaan, DSB*. serupa.id. <https://serupa.id/monev-monitoring-dan-evaluasi-pengertian-tujuan-perbedaan-dsb/>

Tripasca, M. A., Rosadi, I., Firdaus, A. N., Widayastuti, & Allayna, M. Z. (2022). Efektivitas Kinerja Badan Penanggulangan Bencana Daerah dalam



Pengurangan Risiko Bencana di Wilayah Sulawesi Tenggara. *Jurnal Indonesia Sosial Sains* Vol. 3, No. 8, 1159-1167.

Triutomo, S., Winarso, U. T., Subiyanto, R., Jannah, N. M., Asqolani, C., & Nugroho, P. C. (2020). *Modul Bimbingan Teknis Penyusunan Dokumen Rencana Penanggulangan Bencana*. Badan Nasional Penanggulangan Bencana.

Turner, M. dan David Hulme. 1997. Governance, Administration, and Development.

UNDRR. (2020). *Disaster Risk Reduction in Indonesia*. United Nations Office for Disaster Risk Reduction.

UNISDR. (2009). Terminology on Disaster Risk Reduction. Geneva.

UNISDR. (2015). Sendai Framework for Disaster Risk Reduction 2015 - 2030. In Third World Conference on Disaster Risk Reduction, Sendai, Japan, 14-18 March 2015. (pp. 1–25). <https://doi.org/A/CONF.224/CRP.1>

Utami, N. D. (2018). *Efektivitas Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) Dalam Mitigasi Bencana Gempa Bumi Di Kabupaten Majane*. Kabupaten Majane: Institut Pemerintahan Dalam Negeri.

Wahlstrom, M. (2015). *Sendai Framework for Disaster Risk Reduction 2015-2030*. Geneva: UNISDR.

Welle, T., & Birkmann, J. (2015). The World Risk Index - An Approach to Assess Risk and Vulnerability on a Global Scale. *J Extreme Events*, Vol. 2, No. 1.

Wibisono, W. (2019). Strategi Penataan Ruang Berbasis Mitigasi Bencana Berdasarkan Tingkat Kerentanan Bencana Kota Bandar Lampung. *PWK Institut Teknologi Sumatera*, 24, 1–16.

Yosua, G. (2022). *Integrasi Rencana Tata Ruang Dan Rencana Kontingensi Bencana (Studi Kasus: Rencana Kontingensi Bencana Gempa Bumi Kota Cimahi)*. Perencanaan Wilayah dan Kota ITB.

Zakina, N., & Pamungkas, A. (2019). Penilaian Integrasi Manajemen Risiko Bencana Ke Dalam proses Penyusunan Rencana tata Ruang Kota Surabaya. *Jurnal Teknik ITS*, 7(2). <https://doi.org/10.12962/j23373539.v7i2.33656>

ZB, R. (2021, September 27). *Miliki Risiko Tinggi, Kota Bandung Perlu Mitigasi Bencana*. Retrieved from zonabandung: <https://www.zonabandung.com/bandung-rayapr-1201284733/miliki-risiko-tinggi-kota-bandung-perlu-mitigasi-bencana>