

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2017). Buku saku tanggap tangkas tangguh menghadapi bencana. *Badan Nasional Penanggulangan Bencana*. https://siaga.bnpb.go.id/hkb/po-content/uploads/documents/Buku_Saku-10Jan18_FA.pdf
- Badan Pusat Statistik. (n.d.). *Status Pekerjaan*. Bps.Go.Id.
- Becker, J. S., Paton, D., Johnston, D. M., Ronan, K. R., & McClure, J. (2017). The role of prior experience in informing and motivating earthquake preparedness. *International Journal of Disaster Risk Reduction*, 22(April). <https://doi.org/10.1016/j.ijdrr.2017.03.006>
- Bungin, B. (2005). *Metodologi penelitian kuantitatif: Komunikasi, ekonomi, dan kebijakan publik serta ilmu-ilmu sosial lainnya*. <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20237744>
- Emahlia, & Baiquni, M. (2017). Distribusi dan pola pusat perbelanjaan skala besar secara spasial di kota bekasi. *Geografi UGM*, 6(3). <http://etd.repository.ugm.ac.id/penelitian/detail/116100>
- Firmansyah, R. (2008). *Peranan koridor pada bangunan pusat perbelanjaan dalam mengantisipasi bahaya kebakaran*. Universitas Indonesia.
- Heryana, A. (2020). Pengertian dan jenis bencana. *Researchgate.Net, January*. https://www.researchgate.net/publication/338537206_Pengertian_dan_Jenis_Bencana
- Hidayati, D. (2006). *Kajian kesiapsiagaan masyarakat dalam mengantisipasi bencana gempa bumi & tsunami*. <http://www.bukue.lipi.go.id/utama.cgi?sejarahversi&jans001&1273262299>
- Hidayati, D. (2008). *Paradigma baru pengelolaan bencana alam di indonesia*. III(I). <https://ejurnal.kependudukan.lipi.go.id/index.php/jki/article/view/164>
- Komisi Yudisial. (2018). *Pedoman keselamatan pada saat gempa bumi*. <https://ppid.komisiyudisial.go.id/assets/uploads/berkas/Prosedur-Keadaan-Darurat-KY-new.pdf>
- Listyo, Y. (2018). *Penginderaan jauh & sistem informasi geografis earthquake 3D*. Media Nusa Creativa. [https://repository.ubaya.ac.id/39119/1/Buku penginderaan jauh dan sistem informasi geografis earthquake 3D.pdf](https://repository.ubaya.ac.id/39119/1/Buku%20penginderaan%20jauh%20dan%20sistem%20informasi%20geografis%20earthquake%203D.pdf)

- Loeb, S., Dynarski, S., McFarland, D., Morris, P., Reardon, S., & Reber, S. (2017). Descriptive analysis in education: A guide for researchers. *National Center for Education Evaluation and Regional Assistance*. <https://files.eric.ed.gov/fulltext/ED573325.pdf>
- Madona. (2021). Kesiapsiagaan individu terhadap bencana gempa bumi di lingkungan pusat pendidikan dan pelatihan Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika. *Jurnal Widya Climago*, 3(2). <https://e-journal.pusdiklat.bmkg.go.id/index.php/climago/article/view/36%0Ahttps://e-journal.pusdiklat.bmkg.go.id/index.php/climago/article/download/36/28>
- Murbawan, I., Ma'ruf, A., & Manan, A. (2017). *Kesiapsiagaan rumah tangga dalam mengantisipasi bencana banjir di daerah aliran sungai (Das) Wanggu (studi bencana banjir di Kelurahan Lepo-Lepo Kota Kendari)*. 3(2). <http://download.garuda.kemdikbud.go.id/>
- Nasution, A. (2016). *Rekayasa gempa & sistem struktur tahan gempa*.
- Peraturan Daerah Kota Bekasi. (2019). *Peraturan Daerah Kota Bekasi Nomor 06 Tahun 2019 Tentang Penyelenggaraan Penanggulangan Bencana*.
- Peraturan Daerah Provinsi DKI Jakarta. (2018). *Peraturan Daerah Provinsi DKI Jakarta Nomor 2 Tentang Pasar*. <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/86973/perda-prov-dki-jakarta-no-2-tahun-2018>
- Peraturan Presiden Republik Indonesia. (2007). *Peraturan Presiden RI No. 112 Tahun 2007 Tentang Penataan Dan Pembinaan Pasar Tradisional, Pusat Perbelanjaan Dan Toko Modern* (Issue 1). <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/42157/perpres-no-112-tahun-2007>
- Rama, A. A., & Sunardi, B. (2019). *Analisis bahaya gempa bumi kabupaten dan kota bekasi berbasis skenario*. VIII. <https://doi.org/DOI:doi.org/10.21009/03.SNF2019.02.PA.14>
- Ronny, Y. (2016). *Mitigasi bencana gempa bumi untuk mendukung pemanfaatan ruang di Provinsi DKI Jakarta*. Universitas Indonesia.
- Saidah, E. (2014). Identifikasi karakteristik pusat perbelanjaan di wilayah pinggiran metropolitan Jabodetabek (studi kasus kota Tangerang Selatan). *Perencanaan Wilayah Dan Kota A SAPPK VINI*.
- Sugiyono. (2013). *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif dan R&D*. Alfabeta.

- Supriyono, P. (2014). *Seri pendidikan pengurangan risiko bencana gempa bumi*. CV ANDI.
- Susan, E. (2019). Manajemen sumber daya manusia. *ADAARA : Jurnal Manajemen Pendidikan Islam*, 9(2). <https://doi.org/DOI:10.35673/ajmpi.v9i2.429>
- Suwarjo, P. A. W., & Podo Yuwono. (2017). Faktor-faktor yang mempengaruhi tingkat pengetahuan masyarakat dalam mitigasi bencana alam tanah longsor. *The 6th University Research Colloquium*. <https://journal.unimma.ac.id>
- Syahrum, & Salim. (2014). *Metodologi penelitian kuantitatif*. Citapustaka Media.
- Tineges, R. (2021). *Teknik pengolahan data kuantitatif*. 12. <https://dqlab.id/>
- Undang-undang Republik Indonesia. (2007). *Undang-undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana: Vol. 612y* (Issue 235). <https://luk.staff.ugm.ac.id/atur/sehat/UU-24-2007PenanggulanganBencana.pdf>
- Undang-Undang Republik Indonesia. (2014). *Undang-Undang Republik Indonesia No. 7 Tahun 2014 Tentang Perdagangan*. <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/38584/uu-no-7-tahun-2014>
- Universitas Tarumanegara. (2022). *Summarecon Group (Pradita University)*. UNTAR Career. career.untar.ac.id
- Utomo, S., & Tukino. (2021). Community preparedness in facing earthquake in disaster-prone areas of the Lembang fault at Pasirlangu Village Cisarua District , West Bandung Regency Community preparedness in facing earthquake in disaster-prone areas of the Lembang fault at Pasirlangu V. *Conference Series: Earth and Environmental Science*. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/989/1/012022>
- Yuniarti, T. (2010). *Dampak pembangunan kawasan pada perubahan sosial dalam tinjauan meta analysis*.
- Z, E., Aulia, F., & Rizkiya, P. (2021). *Perencanaan kota berbasis mitigasi bencana*. Bandar. https://jdih.bekasikota.go.id/jdih/web/uploads/Perda_06_2019.pdf