


DAFTAR PUSTAKA

- 
- Benson, C. and Clay, E. J. (2004) 'Understanding the economic and financial impacts of natural disasters', *World Bank Disaster Risk Management Series*. doi: 10.1596/0-8213-5685-2.
- BNPB (2014) 'Rencana Nasional Penanggulangan Bencana 2015-2019', *Rencana Nasional Penanggulangan Bencana 2015-2019 RINGKASAN*.
- BNPB (2018) *Data Informasi Bencana Indonesia (DIBI), Nopember 2018*.
- BNPB, S. B. (2013) 'Kajian Risiko Bencana Kota Padang Sumatera Barat 2014 - 2018', p. 8.
- BPBD, K. P. (2017) 'Dokumen Rencana Kontinjensi Bencana Tsunami Kota Padang', (September), pp. 354-359.
- BPBD, K. P. (2018) *Dokumen Rencana Penanggulangan Kota Padang, Dokumen Rencana Penanggulangan Kota Padang*.
- Creswell, J. W. (2007) 'Understanding mixed methods research', in *Qualitative Inquiry and Research Design: Choosing Among Five Approaches*.
- Djonler, A. et al. (2017) 'Laporan Penilaian Ketangguhan Kabupaten Kepulauan Aru', (November).

- Goodman, A. and Hastak, M. (2015) 'Infrastructure Planning, Engineering, and Economics', in *Infrastructure Planning, Engineering, and Economics*.
- Haris, A. (2009) 'Pengaruh Penatagunaan Tanah Terhadap Keberhasilan Pembangunan Infrastruktur Dan Ekonomi', *Bappenas*, pp. 1-9.
- Hidayat, B. and Rasadi, A. (2014) 'Studi Risiko Proyek Konstruksi Di Sumatera Barat Dengan Metoda Content Analysis Artikel Berita Surat Kabar', 8(October 2014), pp. 16-18.
- IFRC (2015) 'Sendai Framework for DRR', (March), p. 25. Available at: <http://www.unisdr.org/we/inform/terminology>.
- Iryana and Kawasati, R. (1990) 'Teknik Pengumpulan Data Metode Kualitatif', 4(1), p. 東京：音楽之友社：pp. 56-79.
- Kayadoe, J. E. et al. (2017) 'Laporan Penilaian Ketangguhan Kota Ambon', (November). Available at: <http://www.malukuprov.go.id/index.php/2016-10-06-01-23-21/2016-10-12-00-34-02>.
- Made, I. D. et al. (2016) 'Pemodelan Mekanisme Gempa Bumi Padang 2009 Berdasarkan Data Sugar', *Geoid*, 12(1), pp. 68-74. doi: 10.12962/j24423998.v12i1.2398.
- Mitchell, D. T. and Harris, K. (2013) 'Resilience: A risk management approach', *Aviation Space and Environmental Medicine*. doi: 10.3357/ASEM.3719.2013.
- Muri yusuf, A. (2014) 'Metode Penelitian: Kuantitatif, Kualitatif, Dan Penelitian Gabungan', *Jakarta*:

Kencana.

Novitasari, N., Nugraha, A. and Suprayogi, A. (2015) 'Pemetaan Multi Hazards Berbasis Sistem Informasi Geografis Di Kabupaten Demak Jawa Tengah', *Jurnal Geodesi Undip*, 4(4), pp. 181-190.

Peraturan Daerah Kota Padang Nomor 4 (2012) 'Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Padang Tahun 2010-2030', *Peraturan Daerah Kota Padang*, pp. 1-92. Available at: <https://jdih.padang.go.id/po-content/uploads/244>. Perda No. 4 Tahun 2012 .pdf.

Prasetyo, R. B. and Firdaus, D. M. (2009) 'Pengaruh Infrastruktur Pada Pertumbuhan Ekonomi Wilayah Di Indonesia', pp. 222-236.

Putera, R. E. (2015) 'Implementasi Kebijakan Penanggulangan Bencana Berbasis Mitigasi Bencana di Kota Padang'.

Puteri, S. M. et al. (2018) 'Panduan penyusunan strategi ketahanan kota City Resilience Strategi (CSR)', p. 56. Available at: www.100rcsemarang.org.

Rachmawati, I. N. (2007) 'Pengumpulan Data Dalam Penelitian Kualitatif: Wawancara', *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 11(1), pp. 35-40. doi: 10.7454/jki.v11i1.184.

Undang-Undang Nomor 24 (2007) 'Penanggulangan Bencana', (235), p. 245.

UNISDR (2005) 'The Hyogo Framework for Action 2005-2015 Building the Resilience of Nations and Communities to Disasters (Hyogo Framework)', in *World Conference on Disaster Reduction*.

UNISDR (2017) 'Disaster Resilience Scorecard for Cities Detailed level assessment', p. 118. Available at:

https://www.unisdr.org/campaign/resilientcities/assets/documents/guidelines/UNISDR_Disaster_resilience_scorecard_for_cities_Detailed.pdf.

Utami, T. (2015) 'KESESUAIAN ISI DAN BAHASA BUKU TEKS BAHASA INDONESIA WAHANA PENGETAHUAN SMP/MTs KELAS VIII TERBITAN KEMDIKBUD', *Skripsi Universitas Lampung*, 13(3), pp. 1576-1580.

Yusuf, M. P. (2020) 'Analisa manajemen fasilitas tempat evakuasi sementara (tes) ulak karang, tes nurul haq, tes darussalam dan tes air tawar timur kota padang'.

