

## DAFTAR PUSTAKA

### BUKU

- Anonim. 2013. Post Disaster Shelter : Ten Design. Geneva : IFRC
- Bobrowsky, Peter T. 2013. Encyclopedia of Natural Hazards. New York : Springer Science
- Irsyam, M., & Widyantoro S., (2018). *KAJIAN RANGKAIAN GEMPA LOMBOK PROVINSI NUSA TENGGARA BARAT, INDONESIA*. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Perumahan dan Permukiman Badan Penelitian dan Pengembangan Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat .
- Sugiyono. (2016). Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, kualitatif dan R&D. Bandung: Cv Alfabet
- Soerjono Soekanto. 2002 Sosiologi Suatu Pengantar

### Peraturan

- BNPB. (2017-2020). *Definisi Bencana*. Diambil kembali dari Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB): <https://bnpb.go.id/definisi-bencana>
- Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 02 Tahun 2012 Tentang Pedoman Umum Pengkajian Risiko Bencana.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana.

### JURNAL

- Demi S., Andri S., & Abdi S. (2016). Pemetaan Jalur Evakuasi Bencana Letusan Gunung Raung. *Jurnal Geodesi* , Volume 5, Nomor 4, Tahun 2016, (ISSN : 2337-845X) .
- Firmansyah, O. O., & E. T. (2009). Identifikasi Tingkat Risiko Bencana Gempa Bumi Serta Arahan Tindakan Mitigasi Bencana Di Wilayah Pesisir Kabupaten Sukabumi. *Infomatek*, Volume 11 Nomor 1 Maret 2009 : 21 - 32.
- idtesis. (2018, 12 7). *Pembahasan Lengkap Teori Analytical Hierarchy Process (AHP) Menurut Ahli dan Contoh Tesis Analytical Hierarchy Process (AHP)*. Diambil kembali dari idtesis.com: <https://idtesis.com/pembahasan-lengkap-teori-analytical->

hierarchy-process-ahp-menurut-para-ahli-dan-contoh-tesis-analytical-hierarchy-process-ahp/

- Rum, I. A., & Heliati, R. (2018). *MODUL METODE DELPHI*. Sumedang: Direktorat Jasa Keuangan dan BUMN BAPPENAS.
- Yuwanto, L. (2016, 10 12). *RISIKO BENCANA = HAZARDS X VULNERABILITY*. Diambil kembali dari Universitas Surabaya (UBAYA): [https://www.ubaya.ac.id/2014/content/articles\\_detail/226/RISIKO-BENCANA---HAZARDS-X-VULNERABILITY.html](https://www.ubaya.ac.id/2014/content/articles_detail/226/RISIKO-BENCANA---HAZARDS-X-VULNERABILITY.html)
- Purbani, Dini, dkk. 2014. *Penentuan Tempat Evakuasi Sementara (TES) dan Tempat Evakuasi Akhir (TEA) Untuk Gempa Bumi dan Tsunami dengan Pendekatan SIG Di Kota Pariaman*. Jakarta : KKP. J Segara Vol. 10 No. 1 Agustus 2014: 1-16.
- Purbani, Dini, dkk. 2014. *Penentuan Jalur Evakuasi, Tempat Evakuasi Sementara (TES) Beserta Kapasitasnya Di Kota Pariaman Dengan Sistem Informasi Geografis (SIG)*. Jakarta : KKP. J Segara Vol. 11 No. 1 Agustus 2015: 47-56.
- Widyastuti, Palupi (Penterjemah). 2006. *Bencana Alam Perlindungan Masyarakat*. Jakarta : Kedokteran EGC.