

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Geologi (2018) *Di Balik Pesona Palu: Bencana Melanda Geologi Menata*. Bandung, Indonesia: BADAN GEOLOGI Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral.
- Bennett, D. dan Armstrong, M. (2010) *GIS Fundamentals, Manual of Geospatial Science and Technology, Second Edition*. doi: 10.1201/9781420087345-c27.
- BNPB (2012a) *Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 02 Tahun 2012 Tentang Pedoman Umum Pengkajian Risiko Bencana, Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana*.
- BNPB (2012b) *Perka BNPB No 3 Tahun 2012 tentang Panduan Penilaian Kapasitas Daerah Dalam Penanggulangan Bencana, Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana*.
- BNPB (2013) *Indeks Risiko Bencana Indonesia, Bnpb*. Tersedia pada: <http://inarisk.bnpb.go.id/irbi>.
- BNPB (2018) “RBI (Risiko Bencana Indonesia),” *Bnpb Direktorat Pengurangan Risiko Bencana*, 9(3), hal. 1–218.
- BNPB (2020) *Kajian Risiko Bencana Kota Palu Sulawesi Tengah 2016 - 2020*.
- Harmon, J. E. dan Anderson, S. J. (2003) *The Design and Implementation of Geographic Information Systems, Science*. doi: 10.1126/science.1247727.
- Holzinger, A. (2005) “Usability engineering methods for software developers,” *Communications of the ACM*. doi: 10.1145/1039539.1039541.
- Islamadina, R., Analisis, A. dan Bencana, R. (2012) “Aplikasi Web Sistem Informasi Geografis Untuk Multi Risiko Bencana Aceh,” *Jurnal Rekayasa Elektrika*, 10(1), hal. 25–31. doi: 10.17529/jre.v10i1.146.
- ISO (2018) *ISO 9241-11:2018 Ergonomics of human-system interaction — Part 11: Usability: Definitions and concepts, Iso*.
- Jenks, G. F. (1967) “The data model concept in statistical mapping,” *International yearbook of cartography*, 7(1).
- Kementerian PPN/Bappenas (2019) *Metode Klasifikasi*. Tersedia pada: <https://webgis-simrenas.bappenas.go.id/simreg/help.html> (Diakses: 28 Juni 2021).
- Kong, N. (2017) *Getting to Know Web GIS, The Cartographic Journal*. doi: 10.1080/00087041.2017.1307041.

- Linkimer, L. (2007) "Relationship Between Peak Ground Acceleration and Modified Mercalli Intensity in Costa Rica," *Revista Geológica de América Central*, (38). doi: 10.15517/rgac.v0i38.4218.
- Mallon, M. (2015) *Data Visualization, Public Services Quarterly*. doi: 10.1080/15228959.2015.1060147.
- Mudin, Y., Pramana, I. W. dan Sabhan (2015) "Pemetaan tingkat risiko bencana tsunami berbasis spasial di Kota Palu," *Gravitasi*, 14(2), hal. 7–17.
- Muehlenhaus, I. (2013) *Web Cartography, Web Cartography*. doi: 10.1201/b16229.
- Nielsen, J. (1995) "Jakob Nielsen 's Ten Usability Heuristics," *Nielsen Norman Group*.
- Pemerintah, P. (2010) *Peraturan Pemerintah (PP) tentang Mitigasi Bencana Di Wilayah Pesisir Dan Pulau Pulau Kecil, Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 1985 Tentang Jalan*. Indonesia: LN. 2010 No. 109, TLN No. 5154, LL SETNEG : 16 HLM.
- Quesenbery, W. (2004) "Balancing the 5Es of Usability," *Cutter IT Journal*, 17(2), hal. 4–11.
- Rubin, J. dan Chrisnell, D. (2008) *Handbook of Usability Testing, Second Edition : How to Plan, Design, and Conduct Effective Tests, Medicina Interna de Mexico*.
- Tim Pusat Studi Gempa Nasional (2018) *Kajian Gempa Palu Provinsi Sulawesi Tengah 28 September 2018 Magnitude 7.4, Pusat Litbang Perumahan dan Pemukiman, Balitbang PUPR Pusat*. Jawa Barat, Bandung: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. Badan Penelitian dan Pengembangan. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perumahan dan Permukiman.