

DAFTAR PUSTAKA

- Arif Dian Adhietya, Mardiatna Djati, dan G. S. R. (2017). *Kerentanan Masyarakat Perkotaan Terhadap Bahaya Banjir di Kelurahan Legok, Kecamatan Telanipura, Kota Jambi*.
- Arif, M. (2019). Analisis Wilayah Berpotensi Banjir Daerah Sumatera Barat Untuk Pelaksanaan Pembelajaran Geografi Berorientasi Bencana Alam. *Kepemimpinan Dan Pengurusan Sekolah*, 4.
- Asriningrum, W. (2004). Pengembangan Metode Zonasi Daerah Bahaya Letusan Gunung Api Studi KASus Gunung Api. *Jurnal Penginderaan Jauh Dan Pengelolaan Data Citra Digital*, 1.
- BMKG. (2012). Pedoman Pelayanan Peringatan Dini Tsunami. In *Edisi Kedua*.
- BNPB. (2010). *Rencana Aksi Rehabilitasi dan Rekonstruksi Pascabencana Serta Percepatan Pembangunan Wilayah Kepulauan Mentawai Provinsi Sumatera Barat*.
- BNPB. (2012). *Pedoman Sistem Peringatan Dini Berbasis Masyarakat*.
- BNPB. (2017). Gunung Marapi Meletus, Radius 3 Km Tidak Boleh Ada Aktivitas. Retrieved from <https://www.bnpb.go.id/gunung-marapi-meletus-radius-3-km-tidak-boleh-ada-aktivitas>
- BNPB. (2018). Info Kebencanaan Bulanan Teraktual. Retrieved from <https://bnpb.go.id/uploads/24/info-bencana-november-2018.pdf>
- Dedi, S., Yana S., Munadi R., dan S. S. (2017). Sistem Peringatan Dini Banjir Secara Real-Time Berbasis Web Menggunakan Arduino dan Ethernet. *Jurnal JTik (Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi)*, 1, 1–6.
- Husein, S. (2016). *Bencana Gempa Bumi*.
- Indonesia Isocenter. (2016). Pengertian Hazard & Risik dalam DIS/ISO 45001. In *INDONESIA, ISOCENTER*. Retrieved from <https://isoindonesiacenter.com>
- International Strategy for Disaster Reduction (ISDR). (2006).

Membangun Sistem Peringatan Dini: Sebuah Daftar Perikasa.
EWC III Konferensi Internasional Ketiga Tentang Peringatan Dini.

Jhonston, L. (2006). Software and Method: Reflections on Teaching and Using QSR NVivo in Doctoral Research. *Int. J. Social Research Methodology*, 9, 379–391.

Mardhatillah, E. (2017). Rancangan Bangunan Sistem Peringatan Dini Tanah Longsor Berbasis Mikrokontroler ATmega328 Menggunakan Metode Penginderaan Berat. *Jurnal Fisika Unand*, 6, 2.

Naryanto, H. S. (2011). Analisis Kondisi Bawah Permukaan dan Risiko Bencana Tanah Longsor untuk Arahan Penataan Kawasan di Desa Tengkluk Kecamatan Tawamangmangu Kabupaten Karanganyar Jawa Tengah. *Jurnal Sains Dan Teknologi Indonesia*, 13, 74–81.

Pemerintah Kota Padang. (2013). *Rencana Kontinjensi Menghadapi Bencana Tsunami Kota Padang.*

Republik Indonesia. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 24.*, (2007).

Semantri, G. R. (2005). Memahami Metode Kualitatif. *Makara, Sosial Humaniora*, 9, 57–65.

