

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, H. (2024, November 14). *Program Sobat Siaga Tsunami Berikan Edukasi Mitigasi Bencana Bagi Siswa Kelas 4 dan 5 di SDN 3 Situregen*. Helo Indonesia. <https://www.heloindonesia.com/nasional/34380/acara-sobat-siaga-tsunami-berikan-edukasi-mitigasi-bencana-bagi-siswa-kelas-4-dan-5-di-sdn-3-situregen>
- BKKBN. (2023, July 12). *Profil Kampung KB Situregen*. BKKBN. <https://kampungkb.bkkbn.go.id/kampung/50510/kampung-kb-situregen>
- BMKG. (2024, September 3). *Tanggap Potensi Megathrust: BMKG Serukan Kesiapsiagaan Tanpa Kepanikan*. BMKG. https://yogyakarta.bmkg.go.id/siaran_pers/tanggap-potensi-megathrust-bmkg-serukan-kesiapsiagaan-tanpa-kepanikan/
- Damayanti, C., Yamko, A. K., Souisa, C. J., Barends, W., & Naroly, I. L. (2020). *Pemodelan Segmentasi Mentawai Pagai: Studi Kasus Gempa Megathrust di Indonesia*. *Jurnal Geosains dan Remote Sensing (JGRS)*, 1.
- Darmasetiadi, D. (2019). *OPTIMALISASI DISEMINASI INFORMASI PADA MITIGASI BENCANA. Pendekatan Multidisiplin Ilmu dalam Manajemen Bencana*.
- Getz, D., & Page, S. J. (2024). *Event Studies: Theory and Management for Planned Events* (5th ed.). New York: Routledge. doi:10.4324/9781003374251
- Goldblatt, J. (2016). *Donald Getz: the symbiotic innovator*. Taylor & Francis.
- Hardiantoro, A., & Dzulfaroh, A. N. (2023, 26 12). *Mengenang 19 Tahun Gempa dan Tsunami Aceh 2004...* Retrieved from Kompas.com: <https://www.kompas.com/tren/read/2023/12/26/070000665/mengenang-19-tahun-gempa-dan-tsunami-aceh-2004?page=all>
- Harsari, N., Wahidiyat, M. P., Permasari, D. E., Sutarwiyasa, I. K., Mustikadara, I. S., Basiroen, V. J., Putri, R. A., Suminto, M. A., Setiyoko, N., Renzina, Y. D., Afandi, H. R., Setiasih, N. W., Dewanto, T. H., & Judijanto, L. (2024). *DASAR-DASAR DESAIN GRAFIS: Teori dan Panduan Dasar Bagi Pemula* (Efitra, Ed.; 1st ed.). PT.SonpediaPublishingIndonesia. https://books.google.co.id/books?id=4JIJEQAAQBAJ&pg=PA36&source=gbs_selected_pages&cad=1#v=onepage&q&f=false
- Irfan, A. (2024, November 17). *Mahasiswa Tangerang gelar Sobat Siaga Tsunami, edukasi mitigasi bencana*. Antara Banten. <https://banten.antaranews.com/berita/309517/mahasiswa-tangerang-gelar-sobat-siaga-tsunami-edukasi-mitigasi-bencana>
- Kelley, L. D., Jugenheimer, D. W., & Sheehan, K. B. (2015). *Advertising Media Planning: A Brand Management Approach* (4th ed.). New York: Routledge.

- Kusnadi. (2018). *DASAR DESAIN GRAFIS* (A. S. Pratiwi, Ed.; 1st ed.). Edu Publisher.
https://www.google.co.id/books/edition/DASAR_DESAIN_GRAFIS/12RnDwAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=buku+dasar+desain+grafis&printsec=frontcover
- McKee, N., Becker-Benton, A., & Bockh, E. (2014). *The Handbook of Development Communication and Social Change* (G. K. Wilkins, T. Tufte, & R. Obregon, Eds.). WileyBlackwell.
- Meilisa, H. (2020, September 28). *Sejarah Catat 20 Kali Tsunami Terjadi di Laut Selatan Jawa*. Retrieved from detiknews: <https://news.detik.com/berita-jawa-timur/d-5191024/sejarah-catat-20-kali-tsunami-terjadi-di-laut-selatan-jawa>
- Multazam. (2024, June 28). *Bencana dan Manajemen Bencana*. BPBD Kabupaten Kotawaringin Timur. <https://bpbd.kotimkab.go.id/bencana-dan-manajemen-bencana/>
- Nurdiana, D. (2020). Pengembangan Augmented Reality Sebagai Media Edukasi Pengetahuan Bencana Alam Gunung Berapi. *Jurnal Manajemen Informatika (JAMIKA)*, 10(2). <https://doi.org/10.34010/jamika.v10i2.2639>
- Othman, H. (2020). Ambient Ads as Unconventional Media Approach. *ELSEVIER & International Design Journal*. doi:<https://doi.org/10.1016/j.jretai.2013.08.001>
- Palapa News. (2023, November 29). *GMLS Jadikan Komunitas Ojek Pangkalan Cimangpang Agen Komunikasi Bencana*. PalapaNews. <https://palapanews.com/2023/11/29/gmls-jadikan-komunitas-ojek-pangkalan-cimangpang-agen-komunikasi/>
- Pengetahuan Gempa Bumi*. (2023, May). Retrieved from BMKG: <https://bbmkg3.bmkg.go.id/tentang-gempa#:~:text=Indonesia%20merupakan%20daerah%20rawan%20gempa bumi,lempeng%20Eurasia%2C%20dan%20lempeng%20Pasifik.>
- (2017). *Peta Sumber dan Bahaya Gempa Indonesia Tahun 2017*. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Perumahan dan Permukiman, Badan Penelitian dan Pengembangan, Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Rahim, A. A. (2023, December 31). *BMKG Catat 10 Ribu Gempa di 2023: Merusak 24 Kali, Potensi Tsunami 2 Kali*. Retrieved from Detik.com: <https://news.detik.com/berita/d-7117872/bmkg-catat-10-ribu-gempa-di-2023-merusak-24-kali-potensi-tsunami-2-kali>
- Rahman, A., & Munadi, K. (2019). Communicating Risk in Enhancing Disaster Preparedness: A Pragmatic Example of Disaster Risk Communication

Approach from the Case of Smong Story. *IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science*.

Rizkoh, F. (2024, February 25). *Berita dan Informasi Gempa lebak Terkini dan Terbaru Hari ini*. Retrieved from Detikcom: <https://www.detik.com/tag/gempa-lebak>

Sellnow, T. L., & Sellnow, D. D. (2024). *Routledge Handbook of Risk, Crisis, and Disaster Communication*. (B. F. Liu, & A. M. Mehta, Eds.) New York: Routledge. doi:10.4324/9781003363330

Tribunnews. (2024, November 19). *Program Sobat Siaga Tsunami Beri Edukasi Mitigasi Bencana bagi Siswa Kelas 4 dan 5 di SDN 3 Situregen*. Tribunnews. <https://www.tribunnews.com/nasional/2024/11/19/acara-sobat-siaga-tsunami-beri-edukasi-mitigasi-bencana-bagi-siswa-kelas-4-dan-5-di-sdn-3-situregen>

Utami, H. (2021). *MANAJEMEN EVENT DAN PROYEK: Antara Konsep dan Praktiknya* (1st ed.). UNJ Press. https://www.google.co.id/books/edition/MANAJEMEN_EVENT_DAN_PROYEK/m4QrEAAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=buku+manajemen+event&printsec=frontcover

Wijaya, S., Kristanti, M., Thio, S., & Jokom, R. (2020). *Manajemen Event: Konsep dan Aplikasi* (R. Mirsawati, Ed.; 1st ed.). Rajawali Pers.

