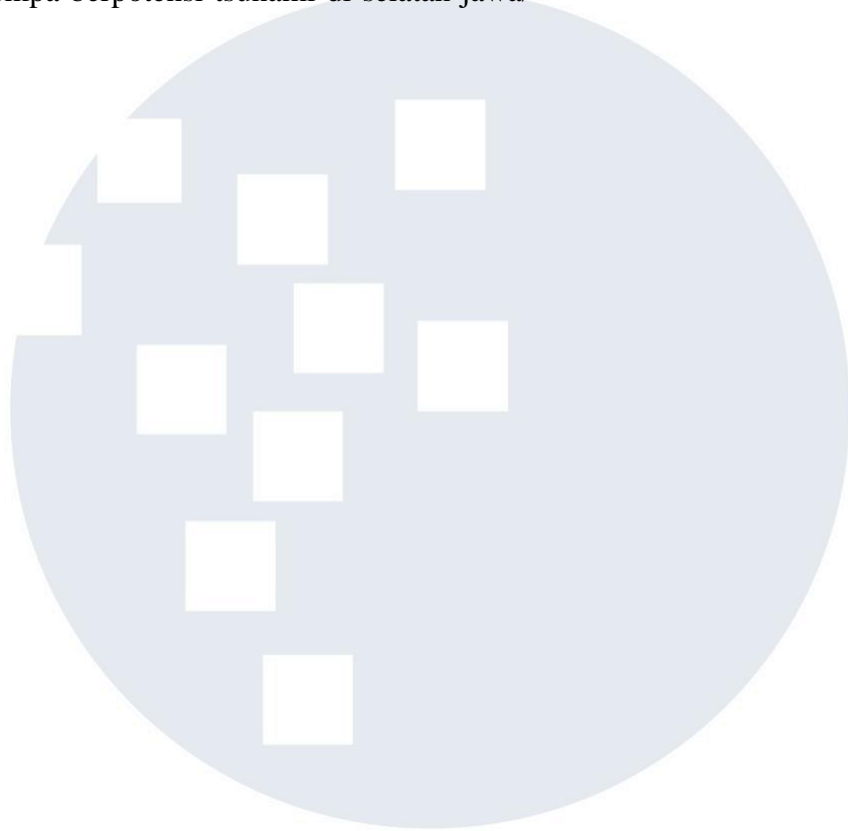


DAFTAR PUSTAKA

- Andhita, P. R. (2020). *Komunikasi Visual , Volume 1*.
https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=ico5EAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA2&dq=komunikasi+visual+menurut+para+ahli&ots=327my5HkDH&sig=MWAVd1AQkLAmI_hwrQVVorHpVuE&redir_esc=y#v=onepage&q=komunikasi%20visual%20menurut%20para%20ahli&f=false
- BNPB. (2011). *PERATURAN KEPALA BADAN NASIONAL PENANGGULANGAN BENCANA NOMOR 17 TAHUN 2011 TENTANG PEDOMAN RELAWAN PENANGGULANGAN BENCANA*.
- Finaka, A. (2018). *Indonesia di Lingkaran Api Pasifik*. Indonesia Baik.Id.
<https://indonesiabaik.id/infografis/indonesia-di-lingkaran-api-pasifik>
- GMLS. (2020). *Sejarah GMLS*. <https://www.gmls.org/>
- Maharani, A. K. (2024, January 24). *Negara dengan Indeks Risiko Bencana Alam Tertinggi di Dunia, Indonesia Masuk 3 Teratas*. GoodStats.
<https://goodstats.id/article/negara-dengan-indeks-risiko-bencana-alam-tertinggi-di-dunia-indonesia-masuk-tiga-teratas-aczUE>
- Rahmi, E. R. (2024, January 15). *Ring of Fire....Infonesia...* Universitas Siber Asia . <https://unsia.ac.id/ring-of-fire-indonesia/>
- Sugiyono. (2017). *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. ALFABETA.
- Surtikanti, R. (2020). *MANAJEMEN RISIKO: TINJAUAN REGULASI KEARSIPAN*. *Jurnal Administrasi Bisnis Terapan*, 3(1).
<https://doi.org/10.7454/jabt.v3i1.1008>
- Syahputra, H., & Munadi, K. (2015). *E-115 KNOWLEDGE MANAGEMENT UNTUK PENGURANGAN RISIKO BENCANA (Konsep dan Implementasi pada Pusat Riset Tsunami dan Mitigasi Bencana-Unsyiah)*. In *Seminar Nasional Informatika*. www.tdmrc.org.
- Taqiyya, A. (2024, January 14). *Awas, Risiko Bencana Indonesia 3 Besar Tertinggi di Dunia!* GoodStats. <https://data.goodstats.id/statistic/awas-risiko-bencana-indonesia-3-besar-tertinggi-di-dunia-In9WD>
- Unairnews. (2020, September 1). *Manajemen Risiko di Lembaga Kearsipan Kota Surabaya*. <https://unair.ac.id/manajemen-risiko-di-lembaga-kearsipan-kota-surabaya/>
- Widiyantoro. (2020). *Penelitian Oleh Tim Peneliti ITB : Gempa Berpotensi Tsunami Di Selatan Jawa*. Egsaugm.

<https://egsa.geo.ugm.ac.id/2020/10/10/penelitian-oleh-tim-peneliti-itb-gempa-berpotensi-tsunami-di-selatan-jawa/>



UMMN

UNIVERSITAS
MULTIMEDIA
NUSANTARA