

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar Halim. (2022). Analisis Kerentanan Kawasan Permukiman Terhadap Bencana Banjir (Kelurahan Tanjung Mulia Kecamatan Medan Deli Kota Medan). *Skripsi*. Fakultas Teknik, Universitas Muhamadiyah Sumatera Utara, Medan.
- Badan Koordinasi Nasional Penanggulangan Bencana (BAKORNAS PB), 2002. *Pengenalan Karakteristik Bencana dan Upaya Mitigasi di Indonesia*. Jakarta: Direktorat Mitigasi BAKORNAS PB.
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2013). Diakses melalui <https://www.bps.go.id/id>
- Badan Pusat Statistik (BPS) Kota Pekalongan. (2017). Banyaknya Curah Hujan. Diakses melalui <https://pekalongankota.bps.go.id/>
- Badan Pusat Statistik (BPS) Kota Pekalongan. (2018). Kota Pekalongan Dalam Angka 2018. Diakses melalui <https://pekalongankota.bps.go.id/>
- Badan Pusat Statistik (BPS) Provinsi Jawa Tengah. (2020). Statistik Migrasi Provinsi Jawa Tengah Hasil Long Form Sensus Penduduk 2020. Diakses melalui <https://jateng.bps.go.id/>
- Badan Pusat Statistik (BPS) Kota Pekalongan. (2022). Diakses melalui <https://pekalongankota.bps.go.id/>
- Badan Pusat Statistik (BPS) Kota Pekalongan. (2021). Kota Pekalongan Dalam Angka 2021. Diakses melalui <https://pekalongankota.bps.go.id/>
- Badan Pusat Statistik (BPS) Kota Pekalongan. (2022). Kota Pekalongan Dalam Angka 2022. Diakses melalui <https://pekalongankota.bps.go.id/>
- Badan Pusat Statistik (BPS) Kota Pekalongan. (2022). Kecamatan Pekalongan Utara Dalam Angka 2022. Diakses melalui <https://pekalongankota.bps.go.id/>

- Badan Pusat Statistik (BPS) Kota Pekalongan. (2023). Kecamatan Pekalongan Utara Dalam Angka 2023. Diakses melalui <https://pekalongankota.bps.go.id/>
- Danis Rachmad Huns. (2023). Kajian Kerentanan Sosial Penduduk Pulau Pasaran Terhadap Bencana Banjir Rob. *Skripsi*. Fakultas Teknik Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Detiknews. (2021). Warga Pekalongan Sebut Banjir Rob Ini yang Terbesar Sejak Puluhan Tahun. [Online], <https://news.detik.com/berita-jawa-tengah/d/5042026/warga-pekalongan-sebut-banjir-rob-ini-yang-terbesar-sejak-puluhan-tahun>.
- Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC). (2014). *Climate Change 2014: Mitigation of Climate Change*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Ismanto, Kuart; Pratikwo, Suryo; Madusari, B Diah; Christanto, P. A. (2021). Analisis Kebutuhan Masyarakat Terdampak Banjir Rob Studi Kasus Kota Pekalongan. *Jurnal Litbang Kota Pekalongan*, 20, 20–28.
- Lakitan, B. 2002. *Dasar Dasar Klimatologi* PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Marfai, M. A., & Cahyadi, A. (2017). Dampak Bencana Banjir Pesisir Dan Adaptasi Masyarakat Terhadapnya Di Kabupaten Pekalongan. 2009. Makalah dalam *Pekan Ilmiah Tahunan Ikatan Geograf Indonesia (PITIGI) 2014* Universitas Negeri Yogyakarta.
- Marwah, S., & Alwi, L. O. (2014). Analysis of the Impact of Land Use Change on Tidal Flood in Kendari City. *International Journal of Applied Science and Technology*, Vol. 4, No. 7, Desember 2014. <http://www.ijastnet.com/>
- Maryuliana, Imam M. I. S, Sam Farisa Chairul H. (2018) Sistem Informasi Angket Pengukuran Skala Kebutuhan Materi Pembelajaran Tambahan Sebagai Pendukung Pengambilan Keputusan Di Sekolah Menengah Atas

- Menggunakan Skala Likert. *Jurnal Transistor Elektro dan Informatika* (TRANSISTOR EI) *Universitas Islam Sultan Agung*. Vol. 1, No. 2, Oktober 2016, pp. 1~12
- Muawanah, A. (2016). Analisis Risiko Kerentanan Sosial dan Ekonomi Bencana Longsorlahan di Kecamatan Kandangan Kabupaten Temanggung. *Skripsi*. Fakultas Geografi. Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Purwanto, T. H. (2015). *Digital Terrain Modelling*. Yogyakarta: Universitas GadjahMada.
- Puslittanak. (2004). Pengkajian Potensi Bencana Kekeringan, Banjir dan Longsor di Kawasan Satuan Wilayah Sungai Citarum-Ciliwung JawaBarat Bagian Barat Berbasis Sistem Informasi Geografis. *Laporan Akhir*. Bogor.
- Priyono, Kuswaji Dwi. (2022) *Geomorfologi Kebencanaan Wilayah Pesisir dan Pengelolaannya*. Surakarta: Muhammadiyah University Press.
- Rande, Shilvyanora Aprilia & R. Andy Erwin Wijaya. (2014) Analisis Penilaian Resiko Terhadap Evaluasi Rencana Pascatambang Batubara Menggunakan Skala Likert. *Jurnal Promine Jurusan Teknik Pertambangan Universitas Bangka Belitung*. Vol 2 No 2 (2014): PROMINE.
- Ramadhanty, Rizqi Nisa; Chatarina Muryani; & Gentur Adi Tjahjono (2021). Analisis Tingkat Kerentanan Masyarakat Terhadap Banjir Rob Di Kecamatan Tegal Barat Kota Tegal Tahun 2021. *Program Studi Pendidikan Geografi, FKIP, Universitas Sebelas Maret Surakarta*. *International Journal Environment and Disaster*. Vol. 1, No. 1 (April 2022) Page. 73-8
- Salim M Afif, & Agus, B. S. (2018). Penanganan Banjir Dan Rob Di Wilayah Pekalongan. *Jurnal Teknik Sipil Universitas 17 Agustus 1945 Semarang*, vol 11. <http://jurnal.untagsmg.ac.id/index.php/jts/index>.

Tempfli, K. (1991). *DTM and Differential Modelling. Proceeding ISPRS and OE  
EPE Joint Workshop on 51 Updating Digital Data by Photogrammetric  
Methods 15-17 September 1991 Oxford, England:193-200*