

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, H. Z., Andreas, H., Gumilar, I., Fukuda, Y., Pohan, Y. E., & Deguchi, T. (2011). Land Subsidence of Jakarta (Indonesia) And Its Relation With Urban Development. *Natural Hazards*, 59(3), 1753–1771. <https://doi.org/10.1007/s11069-011-9866-9>
- AECT. (1997). *The Definition of Educational Technology*. Washington: Association for Educational Communication and Technology.
- Akbar, M. (2019). Kesiapsiagaan Masyarakat Dalam Menghadapi Bencana Longsor di Desa Tabbinjai Kecamatan Tombolo Pao Kabupaten Gowa. *Jurnal Dakwah Dan Komunikasi*. <https://repositori.uin-alauddin.ac.id/14973/>
- Anggraini, N., Trisakti, B., & Soesilo, T. E. B. (2012). Pemanfaatan Data Satelit Untuk Analisis Potensi Genangan Dan Dampak Kerusakan Akibat Kenaikan Muka Air Laut: Application Of Satellite Data To Analyze Inundation Potential And The Impact Of Sea Level Rise. *Jurnal Penginderaan Jauh*.
- Ardianto dan Erdinaya. 2004. *Komunikasi Massa Suatu Pengantar*. Bandung: Simbiosa Rekatama Media.
- Arfiani, A. (2014). Kesiapsiagaan Masyarakat dalam Menghadapi Bencana Banjir di Kelurahan Kampung Melayu Kecamatan Jatinegara Jakarta Timur. (*Jurnal Kebencanaan*). <https://repository.unj.ac.id/26741/1/Skripsi%20Adelia%204315116635.pdf>
- Badrul, M., Studi, P., & Informasi, S. (2015). *Prediksi Hasil Pemilu Legislatif dengan Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbour*. Jurnal Pilar Nusa Mandiri, XI(2), 152 – 160.
- Bakti, F., P., Muslim, M., (2011). *Identifikasi Fenomena Banjir Rob Jakarta Utara dengan Metode Hidrodinamika*. Diambil dari <https://multisite.itb.ac.id>

- BNPB. (2022). *Update Bencana Indonesia Tahun 2022*. Dipetik Juli 31, 2022, dari BNPB: <https://bnpb.go.id/infografis/update-bencana-indonesia-tahun-2020>
- BPBD Jakarta. (2021). *Data Bencana DKI Jakarta 2020*. Jakarta: BPBD Jakarta.
- C. Kent, R. & United Nations Development Programme, Office of the United Nations Disaster Relief Co-ordinator, UNDP/UNDP/PRO. Disaster Management Training Programme, United Nations. Office of the Disaster Relief Coordinator, University of Wisconsin. Disaster Management Center. (1992). *Disaster Preparedness*. UNDP/UNDRP Disaster Management Training Programme.
- Caljouw, M., Nas, P. J., & Pratiwo. (2009). Flooding in Jakarta : Towards a blue city with improved water management. *Bijdragen Tot De Taal- Land- En Volkenkunde / Journal of the Humanities and Social Sciences of Southeast Asia*, 161(4), 454–484. <https://doi.org/10.1163/22134379-90003704>
- Carter, E. (2008). Successful change requires more than change management. *Human Resource Management International Digest*, 16(7). <https://doi.org/10.1108/hrmid.2008.04416gad.005>
- Dr. I Khambali, S. M. (2017). *Manajemen Penanggulangan Bencana*. Yogyakarta: CV. Andi Offset.
- Firman, T., Surbakti, I. M., Idroes, I. C., & Simarmata, H. A. (2011). Potential climate-change related vulnerabilities in Jakarta: Challenges and current status. *Habitat International*, 35(2), 372–378. <https://doi.org/10.1016/j.habitatint.2010.11.011>
- Hanindhika, V. (2017). Kesiapsiagaan Perempuan dalam Menghadapi Bencana Banjir di Jakarta Timur. *Jurnal Kebencanaan*. <http://repository.unj.ac.id/27417/1/SKRIPSI%20-%20Vierza%20Hanindhika%20%284315122308%29.pdf>

- Henderi. (2007). *Analysis and Design System with Unified Modeling Language (UML)*. Tangerang.
- J. Kodoatie, Robert dan Sjarief, Roestam. (2006). *Pengelolaan Bencana Terpadu*. Jakarta: Yarsif Watampome.
- Karana, R. C., & Suprihardjo, R. (2013). Mitigasi Bencana Banjir Rob di Jakarta Utara. *DOAJ (DOAJ: Directory of Open Access Journals)*.
<https://doaj.org/article/4d19a804a7cb4e08b8f7b49876de6321>
- Khalizah, N. (2021). Strategi Adaptasi Masyarakat Dalam Menghadapi Banjir Rob di Kelurahan Marunda, Cilincing, Jakarta Utara. *Jurnal Kebencanaan*.
<http://repository.unj.ac.id/22704/2/BAB%20I%20%28%202%20%29.pdf>
- Kodoatie, R.J, Suharyanto, S.Sangkawati & S. Edhisono. (2002). *Pengelolaan Sumberdaya Air dalam Otonomi Daerah*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Kotler, P. & Keller, K.L. (2012). *Manajemen Pemasaran Jilid I Edisi Ke 12*. Jakarta: Erlangga.
- Ligal, S. (2008). *Pendekatan Pencegahan dan Penanggulangan Banjir*. Jurnal. Dinamika Teknik Sipil Volume 8, No. 2, Juli 2008.
- LIPI-UNESCO/ISDR. (2006). *Kajian Kesiapsiagaan Masyarakat dalam Mengantisipasi Bencana Gempa Bumi dan Tsunami*. Jakarta: Deputi Ilmu Pengetahuan Kebumian Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia.
- Mac Iver, R. M. & Charles H. (1961). *Society An Introducing Analysis*. London: Macmillan & Co. Ltd.
- Nasrullah, Rulli. (2015). *Media Sosial Perspektif Komunikasi, Budaya dan Sosioteknologi*. Bandung: Simbiosa Rekatama Media.
- Purwoko, Alif. (2015). *Pengaruh Pengetahuan dan Sikap tentang Risiko Bencana Banjir Terhadap Kesiapsiagaan Remaja Usia 15-18 Tahun dalam Menghadapi*

- Bencana Banjir di Kelurahan Pedurungan Kidul Kota Semarang.* Jurnal Geografi, 12 (2), 215-221.
- Rahayu, Dkk. (2009). *Banjir dan Upaya Penanggulangannya*. Bandung: Pusat Mitigasi Bencana (PMB-ITB).
- Sakethi, T.M. (2010). *Mengapa Jakarta Banjir*. Jakarta: PT. Mirah Sakethi.
- Sari, K. I. (2017). Studi Tentang Kesiapsiagaan Masyarakat Dalam Menghadapi Bencana Tanah Longsor Berdasarkan Tingkat Kerawanan Tanah Longsor Di Kecamatan Sukoharjo Kabupaten Wonosobo Jawa Tengah. *Jurnal Kebencanaan*.
- <http://repository.unj.ac.id/26287/1/Kartika%20Indah%20Sari%20%284315131143%29.pdf>
- Suhelmi, I. R. (2009). PEMANFAATAN MULTIMEDIA DALAM VISUALISASI MODEL ROB BERBASIS SISTEM INFORMASI GEOGRAFI DI SEMARANG. *Jurnal Kebencanaan Indonesia*, 2(2009).
- Widyatama, A. A., Okta, E. V., & Utomo, B. (2022). Prediksi Penurunan Muka Air Tanah terhadap Banjir Rob di Kawasan Pesisir Kota Jakarta. *Jurnal Penataan Ruang*, 98. <https://doi.org/10.12962/j2716179x.v17i2.14674>