

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sipahutar, A.M.J. 2014. *Tanpa Mitigasi Bencana Indonesia 2014 Masih Menangis*,  
[http://www.bmkg.go.id/bmkg\\_pusat/Lain\\_Lain/Artikel/Tanpa\\_Mitigasi\\_Bencana\\_Indonesia\\_2014\\_Masih\\_Menangis.bmkg](http://www.bmkg.go.id/bmkg_pusat/Lain_Lain/Artikel/Tanpa_Mitigasi_Bencana_Indonesia_2014_Masih_Menangis.bmkg). tanggal 1 Februari 2014.
- [2] Didin Lukmanudin, Fahmi Yusuf, Iwan Lesmana. 2017. SISTEM INFORMASI MITIGASI BENCANA BPBD KABUPATEN KUNINGAN BERBASIS ANDROID, *JURNAL NUANSA INFORMATIKA*, VOL 11. NO. 2, MARET 2017.
- [3] Setiadi, Herry, 2018, Aplikasi M-Learning Fenomena Alam Dengan Media AR Berbasis Android Menggunakan Metode OOP dan Algoritma SURF, *Skripsi*, Program Pasca Sarjana Ilmu Komputer, STMIK Atma Luhur, Pangkalpinang.
- [4] G. P. Indrasgoro, "Geographic Information System (GIS) Untuk Deteksi Daerah Rawan Longsor Studi Kasus Di Kelurahan Karang Anyar Gunung Semarang," *Jurnal GIS Deteksi Rawan Longsor*, pp. 1-11, 2013.
- [5] Bahagia, Dedi Satria, Hendri Ahmadian, 2017, PERANCANGAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN DATA KORBAN BENCANA BERBASIS MOBILE ANDROID, *Jurnal Manajemen dan Akuntansi Vol.3 No.2*, Banca Aceh, 2017
- [6] Yuda Eka Fisabilillah<sup>1</sup>, Rinda Cahyana<sup>2</sup>, Bunyamin<sup>3</sup>, 2014, RANCANG BANGUN APLIKASI JEJARING SOSIAL UNTUK BERBAGI INFORMASI KEHILANGAN, *Jurnal Algoritma*, ISSN : 2302-7339 Vol. 11 No. 1, 2014
- [7] Muhaqiqin, 2016, APLIKASI LOCATION BASED SERVICE (LBS) UNTUK BERBAGI LOKASI MENGGUNAKAN SHORT MESSAGE

SERVICE (SMS) BERBASIS MOBILE ANDROID, *Skripsi*, Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Lampung, Bandar Lampung.

[8] Rona Nisa Sofia Amriza, 2017, Factors affecting disaster information sharing on social media the case of Jakarta City Indonesia, *Skripsi*, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Indonesia, Jakarta

[9] Rubi Setiawan, Dede Kurniadi, H. Bunyamin. 2017. PERANCANGAN SISTEM PENGELOLAAN PENANGGULANGAN BENCANA ALAM GARUT BERBASIS SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS, *Jurnal Algoritma*, Vol 14 No 2, 01 September 2017

[10] Kurniawan, Agung, 2015, Model Pengembangan Perangkat Lunak dengan Waterfall, Rad, Prototyping, Incremental, dan Spiral beserta Perbedaannya, [https://www.academia.edu/17873145/Model\\_Pengembangan\\_Perangkat\\_Lunak\\_dengan\\_Waterfall\\_Rad\\_Prototyping\\_Incremental\\_dan\\_Spiral\\_beserta\\_Perbedaannya](https://www.academia.edu/17873145/Model_Pengembangan_Perangkat_Lunak_dengan_Waterfall_Rad_Prototyping_Incremental_dan_Spiral_beserta_Perbedaannya), diakses tanggal 11 Januari 2019

[11] Hidayah, Aep Nurul, 2016, Pengertian System Development Life Cycle (SDLC) By Aep Nurul Hidayah, <https://aepnurulhidayat.wordpress.com/2016/09/03/pengertian-system-development-life-cycle-sdlc-by-aep-nurul-hidayah/>, diakses tanggal 11 Januari 2019

[12] S, Fitry Widya Rustanti, 2017, UML (Unified Modeling Language) <http://www.ilmuti.org/wp-content/uploads/2017/02/UML-Unified-Modeling-Language.pdf>, diakses tanggal 11 Januari 2019

- [13] UU nomor 24. 2007. *UU nomor 24 tahun 2007 tentang penanggulangan bencana*, Salinan diakses online dari <http://bnpb.go.id/uploads/migration/pubs/1.pdf>, tanggal 10 Februari 2014.
- [14] Departemen Pendidikan Nasional, 2002. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta : Balai Pustaka.
- [15] NUGROHO, IBNU, 2013, *Aplikasi Pemberitahuan Awal Bencana Banjir Berbasis Android*, *Skripsi*, FAKULTAS TEKNIK PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA, UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH, CIREBON
- [16] Sfaat, H Nazruddin, 2014, *Pemrograman Aplikasi Smartphone dan Tablet Berbasis Android*, Ed.1. Bandung, Informatika Bandung.
- [17] Hidayat, T., 2014, *Aplikasi Smartphone Untuk Bisnis*, Mediakita, Jakarta.
- [18] Kurniawan, A., 2016, *Sistem Rekomendasi Produk Sepatu Dengan Menggunakan Metode Collaborative Filtering*, *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi*, Yogyakarta, Hal. 610-614.
- [19] F. Mahdia dan F. Noviyanto, "Pemanfaatan Google Maps API untuk Pembangunan Sistem Informasi Manajemen Bantuan Logistik Pasca Bencana Alam Berbasis Mobile Web," *J. Sarj. Tek. Inform.*, vol. 1, no. 1, hal. 162–171, 2013.