

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Asgari, Hasrul Dimas dkk, "Sistem Informasi Gografis Daerah Rawan Banjir Berbasis Web Di Kota Kendari, Sulawesi Tenggara," *Seminar Nasional Riset Kuantitatif Terapan 2017*, pp. 106- 112, 2017.
- [2] Sukamto, Rosa Ariani dan M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*, Bandung: Informatika Bandung, 2013.
- [3] Widodo, Prabowo Pudjo dan Herlawati, *Menggunakan UML*, Bandung: Informatika Bandung, 2011.
- [4] H. Herdiansyah, *Wawancara, Observasi, Dan Focus Groups Sebagai Instrumen Penggalan Data Kualitatif*, Jakarta: Rajagrafindo Persada, 2013.
- [5] N. S. H, *Android Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android*, Bandung: Informatika Bandung, 2014.
- [6] F. Mahdia and F. Noviyanto, "Pemanfaatan Google Maps API Untuk Pembangunan Sistem Informasi Manajemen Bantuan Logistik Pasca Bencana Alam Berbasis Mobile Web," *Sarjana Teknik Informatika*, vol. 1, no. 1, pp. 162 - 171, 2013.
- [7] E. Yulaelawati dan U. Syihab, *Mencerdasi Bencana*, Jakarta: Grasindo, 2008.
- [8] Setiawan, Rubi. D. Kurniadi dan H. Bunyamin, "Perancangan Sistem Pengelolaan Penanggulangan Bencana Alam Garut Berbasis Sistem Informasi Geografis," *Jurnal Algoritma*, vol. 14, no. 2, pp. 215 - 221, 2017.
- [9] Pakpahan, Tigor, Y. Rindengan dan X. Najooan, "Aplikasi Mobile Peta Rawan Bencana Kota Manado Berbasis Android," *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, 2013.

- [10] M. S. DS, "SIG Untuk Memetakan Daerah Rawan Banjir Dengan Metode Skoring dan Pembobotan (Studi Kasus Kabupaten Jepara)," *Skripsi*, pp. 1 - 10, 2015.
- [11] A. Juansyah, "Pembangunan Aplikasi Child Tracker Berbasis Assisted Global Positioning System (A-GPS) Dengan Platform Android," *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA)*, vol. 1, pp. 1-8, 2015.

DAFTAR LAMPIRAN

1. Lembar Validasi Ahli Materi
2. Pernyataan Validasi Ahli Materi
3. Lembar Validasi Ahli Media
4. Pernyataan Validasi Ahli Media
5. Lembar Angket Responden
6. Tabel Jawaban Responden
7. Foto-Foto