

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Eka Puji Agustini. Implementasi sig untuk pemetaan usaha mikro, kecil dan menengah (umkm) produk khas kota Palembang. *Jurnal Ilmiah Matrik*, 22(1):83–92, 2020.
- [2] Baba Barus. Pemetaan bahaya longsor berdasarkan klasifikasi statistik peubah tunggal menggunakan sig: Studi kasus daerah ciawi-puncak-pacet, Jawa-Barat. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*, 2(1):7–16, 1999.
- [3] Baba Barus and US Wiradisastra. Sistem informasi geografi; sarana manajemen sumberdaya. *Laboratorium Pengindraan Jauh dan Kartografi Jurusan Tanah Fakultas Pertanian IPB. Bogor*, 2000.
- [4] Ahmad Danil Effendi. Identifikasi kejadian longsor dan penentuan faktor-faktor utama penyebabnya di kecamatan Babakan Madang Kabupaten Bogor. *Faculty of Forestry, Bogor Agricultural University. Bogor*, 2008.
- [5] Suripin M Eng and Ir Dr. Pelestarian sumber daya tanah dan air. *Penerbit Andi Yogyakarta*, 2002.
- [6] Hary Christady Hardiyatmo. *Penanganan tanah longsor dan erosi*. Gadjah Mada University Press, 2006.
- [7] Suryolelono Kabul Basah. Bencana alam tanah longsor perspektif ilmu geoteknik. *text*, 2003.
- [8] Popescu. Landslide causal factors and landslide remedial options. In *3rd International Conference on Landslides, Slope Stability and Safety of Infra-Structures*, pages 61–81. Citeseer, 2002.
- [9] Roger S Pressman. *Software engineering: a practitioner's approach*. Palgrave Macmillan, 2010.
- [10] Habib Subagio. Model spasial penilaian rawan longsor studi kasus di Trenggalek. *Badan Koordinasi Survei dan Pemetaan Nasional. Jakarta*, 2008.
- [11] E Subowo. Pengenalan gerakan tanah. *Pusat Vulkanologi dan Mitigasi Bencana Geologi, Departemen Energi dan Sumber Daya Mineral. Bandung*, 2003.

- [12] sugiyono. *Metode penelitian*. 2011.
- [13] Nursid Sumaatmadja. Studi geografi suatu pendekatan dan analisa keruangan 1988. *Geografi Pembangunan. Alumni Bandung*, 1988.
- [14] Agus Suryantoro. Integrasi aplikasi sistem informasi geografis. *Yogyakarta: Ombak*, 2013.
- [15] RA Van Zuidam. Anual photo interpretation in terrain analysis and geomorphic mapping. international institute for aerospace survey and earth science, itc, 1988.
- [16] Alek Wijaya, Eka Puji Agustini, Eko Nardo, et al. Sistem informasi geografis dalam pemetaan lahan gambut di kabupaten musi banyuasin. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, 2(1):330–336, 2018.