

DAFTAR PUSTAKA

Alkodri, A., Isnanto, B. dan Sujono, S. (2021) “Aplikasi Pengaduan Masyarakat Untuk Pelaporan Kejadian Dan Bencana Di Basarnas Bangka Belitung,” *CSRID (Computer Science Research and Its Development Journal)*, 11(2), hal. 96. doi: 10.22303/csrid.11.2.2019.96-104.

Anggraeni, E. Y. dan Irviani, R. (2017) *Pengantar Sistem Informasi*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.

Cambridge Dictionary (2023). Tersedia pada: <https://dictionary.cambridge.org/dictionary/english/mobile> (Diakses: 24 Januari 2023).

Dwi Hatmoko, B. (2014) “Sistem Informasi Obyek Wisata (Tour Guide) Secara Real Time Menggunakan GPS di Bogor Via Mobile Berbasis Android,” *Faktor Exacta*, 7(1), hal. 59–71. Tersedia pada: <http://maps.google.com>.

Fauzi, M., Tedyyana, A. dan Enda, D. (2019) “Pengembangan aplikasi mobile tanggap bencana di kab. bengkalis menggunakan framework flutter 1,2,3,” 3(1), hal. 27–36.

Ferliansyah, L. (2010) “ARSITEKTUR dan PEMODELAN APLIKASI,” hal. 589–598.

Hidayat, C. (2018) *Pengertian Metode Waterfall dan Tahap-Tahapnya*, *ranahresearch.com*. Tersedia pada: <https://ranahresearch.com/metode-waterfall/> (Diakses: 13 Januari 2021).

Hutahaean, J. (2015) *Konsep Sistem Informasi*. Yogyakarta: Penerbit Deepublish.

“Indeks Risiko Bencana Indonesia Tahun 2020” (2021) *Bnpb*, hal. 78.

Indriasari, T. D., Anindito, K. dan Julianto, E. (2015) “Analisis dan Perancangan Sistem Pengumpulan Data Bencana Alam,” *Jurnal Buana Informatika*, 6(1), hal. 73–82. doi: 10.24002/jbi.v6i1.396.

Kemp, S. (2022) *Digital 2022: Global Overview Report*. Tersedia pada: <https://datareportal.com/reports/digital-2022-global-overview-report>.

Marizka (2019) *Pembangunan Aplikasi GIS Kawasan Bencana Alam di Kota Padang Berbasis Web dan Mobile*. Andalas university.

Megawaty, M., Bakti, A. dan Permana, H. (2017) “Aplikasi Mobile Darurat Bencana Pada Kabupaten Musi Banyuasin,” *Jurnal Ilmiah Matrik*, (3), hal. 257–266.

Muhammad, F., Hadi, A. dan Irfan, D. (2018) “Pengembangan Sistem Informasi

Panduan Mitigasi Bencana Alam Provinsi Sumatera Barat Berbasis Android,” *Jurnal Teknologi Informasi dan Pendidikan*, 11(1), hal. 27–42. doi: 10.24036/tip.v11i1.93.

Murni, N. Y. dan Alhadi, Z. (2019) “Efektivitas Koordinasi antar Stakeholders Penanggulangan Bencana oleh Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) Kota Padang,” *Jurnal Pembangunan Nagari*, 4(1), hal. 61. doi: 10.30559/jpn.v4i1.151.

“Peraturan Daerah Provinsi Sumatera Barat Nomor 5 Tahun 2007 Bab 1 Pasal 1” (2007).

“Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 46 Tahun 2008 tentang Pedoman Organisasi dan Tata Kerja Badan Penanggulangan Bencana Daerah” (2008).

“Perka BNPB No 8 Tahun 2011 Tentang Standarisasi Data Kebencanaan” (2011).

Prabowo, M. (2020) *Metodologi Pengembangan Sistem Informasi*. LP2M Press IAIN Salatiga.

Pradhana, F. P. (2020) “Pengembangan Aplikasi Android Sistem Informasi Manajemen Kebencanaan Pengurangan Resiko Bencana (SIMAK PRB) Meningkatkan Kesiapsiagaan Menghadapi Bencanadi Kabupaten Blitar,” *Jurnal Ilmu Manajemen*, 9, hal. 43–54.

Setyahadi, A. dkk. (2019) *Bertahan Hidup di Jalur Gempa*. Tersedia pada: [https://jelajah.kompas.id/ekspedisi-cincin-api/baca/patahan-sumatera-hidup-bertaut-maut-di-jalur-gempa/#:~:text=Hasilnya%2C Patahan "Besar" Sumatera,Tripa%2C Seulimeum%2C dan Aceh.](https://jelajah.kompas.id/ekspedisi-cincin-api/baca/patahan-sumatera-hidup-bertaut-maut-di-jalur-gempa/#:~:text=Hasilnya%2C Patahan) (Diakses: 23 Januari 2022).

Sommerville, I. (2011) *Software Engineering Ninth Edition*. Boston: Pearson Education, Inc.,.

Tolle, H. dkk. (2017) *Pengembangan Aplikasi Perangkat Bergerak (Konsep & Implementasi)*. Malang: UB Press.

“Undang-Undang RI Nomor 24 Tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana” (2007).