

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Manik Marasi A., Yaulie Dy Rindengan, Dan Arie Sm Lumenta, "Sistem Informasi Pemetaan Lokasi Rawan Kecelakaan Lalu Lintas Di Kota Manado Berbasis Android." *Jurnal Teknik Informatika*, Vol.13, No.3, Pp.12-27, 2018.
- [2] Pakpahan, Tigor, Yaulie Dy Rindengan, Dan Xaverius Najoan, "Aplikasi Mobile Peta Rawan Bencana Kota Manado Berbasis Android." *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, Vol.2, No.4, Pp. 77-82, 2013.
- [3] Putra, "Perancangan Konseptual Aplikasi Android Untuk Tanggap Bencana Menggunakan Data Crowdsourcing." *Device*, Vol. 11, No.2, Pp. 53-57, 2021.
- [4] I. K. Raharjana, *Indra Kharisma Raharjanapengembangan Sistem Informasi Menggunakan Metodologi Agile*. Yogyakarta: Deepublish, 2017.
- [5] M. Iqbal, *Bangun Projek Php Mysql Dengan Dreamweaver*. Yogyakarta: Deepublish, 2017.
- [6] Oiszy Achmad Yuszril, "Rancang Bangun Aplikasi Informasi Lokasi Rawan Kejahatan Berbasis Android (Studi Kasus Kota Tegal)." *Konstelasi: Konvergensi Teknologi Dan Sistem Informasi*, Vol.1, No.2, Pp. 325-336, 2021.
- [7] Y. Peristiowati, L. Kusumawardani, And H. Hariyono, "Evaluasi Pemberantasan Demam Berdarah Dengue Dengan Metode Spasial Geographic Information System (Gis) Dan Identifikasi Tipe Virus Dengue Di Kota Kediri," *J. Kedokt. Brawijaya*, Vol. 28, No. 2, Pp. 126–131, 2014.
- [8] G. P. Indrasmo, "Geographic Information System (Gis) Untuk Deteksi Daerah Rawan Longsor Studi Kasus Di Kelurahan Karang Anyar Gunung Semarang," *J. Gis Deteksi Rawan Longsor*, Vol. 1, No. 3, Pp. 1–11, 2013.

- [9] R. R. Sari, "Pemetaan Lokasi Rawan Kecelakaan (Black Site) Di Jalan Kota Banda Aceh Menggunakan Sistem Informasi Geografis," *J. Speed*, Vol. 3, No. 5, Pp. 23–43, 2016.
- [10] B. S. Gunita Mustika Hati, Andri Suprayogi, "Aplikasi Penanda Lokasi Peta Digital Berbasis Mobile Gis Pada Smartphone Android," *J. Geod. Undip*, Vol. 2, No. 4, P. 82406, 2021.
- [11] Rismayani, "Pemanfaatan Teknologi Google Maps Api Untuk Aplikasi Laporan Kriminal Berbasis Android Pada Polrestabes Makassar." *Jurnal Penelitian Pos Dan Informatika*, Vol.6, No.2, Pp. 185-200, 2016.
- [12] Lukman Muhammad, Et Al, "Pemanfaatan Teknologi Google Maps Api Untuk Aplikasi Pendetaksian Lokasi Rawan Kriminalitas Berbasis Android Studi Kasus: Desa Ganti Dan Desa Mujur, Kecamatan Praya Timur, Kabupaten Lombok Tengah." *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Elektronik* Vol.2., No.1, Pp. 52-59,2019.
- [13] Handayani Dwipa Dan Hendarman Lubis, "Sistem Informasi Geografis Pemetaan Jenis Potensi Rawan Bencana Alam Di Wilayah Daerah Aliran Sungai (Das) Kabupaten Bekasi." *Jsi (Jurnal Sistem Informasi) Universitas Suryadarma*, Vol.6, No.2, Pp. 203-222, 2021.
- [14] Astri Renita Dan Deni Irda Mazni, "Sistem Informasi Geografis Pemetaan Jalur Evakuasi Dan Edukasi Bencana Tsunami Berbasis Android Pada Kecamatan Padang Barat Kota Padang." *Jurnal Georafflesia: Artikel Ilmiah Pendidikan Geografi*, Vol.5, No.1, Pp. 96-103,2020).
- [15] D. M. Kroenke, *Desain Dan Implementasi Database Processing Dasar-Dasar*,. Jakarta: Erlangga.
- [16] R. M. Toledo, *Dasar Dasar Database Relasional*. Jakarta: Erlangga, 2014.
- [17] Irawan Yuda, "Sistem Informasi Geografis Pemetaan Daerah Rawan Begal

Berbasis Web Di Kota Pekanbaru." *Riau Journal Of Computer Science*, Vol.5, No.1, Pp. 58-64,2019.

- [18] M. Muslihudin Dan Oktafianto, *Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur Dan Uml*. Yogyakarta: Andi, 2016.
- [19] R. S.Pressman, *Rekayasa Perangkat Lunak*. Yogyakarta: Andi, 2011.
- [20] F. Sulianta And F. R. Umbara, *Teknik Hebat Merancang Aplikasi Instan Dan Berkualitas*. Jakarta: Pt. Elex Media Koputindo, 2015.
- [21] Indrajani, *Database Design*. Jakarta: Pt. Elex Media Koputindo, 2015.
- [22] Rossa A.S Dan M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak*. Bandung: Informatika Bandung, 2016.
- [23] E. Triandini, *Step Step Desain Proyek Menggunakan Uml*. Yogyakarta: Andi, 2012.
- [24] A. Nugroho, *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek Dengan Metode Usdp (Unified Software Development Process)*. Yogyakarta: Andi, 2011.
- [25] S. Mulyani, *Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Keuangan Daerah Notasi Pemodelan Unified Modeling Language (Uml)*. Bandung: Abdi Sistematika, 2017.
- [26] Anggraini Novia, Moh Anshori Aris Widya, Dan Siti Sufaidah, "Rancang Bangun Aplikasi Pemetaan Daerah Rawan Kecelakaan Berbasis Android." *J@ Ti Undip: Jurnal Teknik Industri*, Vol.15, No.1, Pp. 26-37, 2017.
- [27] Abidin Mhd Ramadhan Zain, *Pemetaan Kawasan Rentan Banjir Menggunakan Sistem Informasi Geografis Berbasis Android (Studi Kasus:*

Badan Penanggulangan Bencana Daerah Provinsi Riau). Diss. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau, 2017.

- [28] Ikhsan Muhammad, Sunggito Oyama, Dan Wibawa, "Pemetaan Dan Penentuan Desa Wisata Di Kabupaten Bantul Berbasis Android Menggunakan Metode Topsis." Seri Prosiding Seminar Nasional Dinamika Informatika. Vol. 5. No. 1, Pp.21-32, 2021.
- [29] Syahputra, Evandry, Ida Bagus Ketut Widiartha, And Ariyan Zubaidi. "Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis Pemetaan Daerah Rawan Kriminalitas Dikota Mataram Berbasis Web." Jurnal Manajemen Informatika Dan Sistem Informasi, Vol.2,No.2, Pp. 39-46, 2019.
- [30] Buana Marutti, Zulfahmi, Dan Sularno, "Sistem Informasi Geografis Titik Daerah Rawan Bencana Dan Jalur Evakuasi Di Sumatera Barat Berbasis Android." Seminar Nasional Informatika (Senatika). 2021.
- [31] Riyanto Joko, Aplikasi Mobile Android Untuk Pemetaan Daerah Rawan Kecelakaan Di Kabupaten Karanganyar. Diss. Stmik Sinar Nusantara Surakarta, 2017.
- [32] Jazman Muhammad. "Sistem Informasi Geografis Pemetaan Titik Lokasi Daerah Rawan Kriminalitas Kota Solok (Studi Kasus: Polres Solok Kota)." Seminar Nasional Teknologi Informasi Komunikasi Dan Industri. 2018.
- [33] Surya Restu Maulana, Andi Nur Rachman, Dan Cecep Muhamad Sr, "Sistem Informasi Geografis Pemetaan Daerah Rawan Gempa Di Tasikmalaya." Sais| Scientific Articles Of Informatics Students ,Vol.1, No.2, Pp.105-111, 2018.
- [34] Syarief Azhari, Et Al., "Peningkatan Kapasitas Perangkat Nagari Dalam

Pemanfaatan Teknologi Informasi Geospasial Untuk Pemetaan Wilayah Rawan Banjir Di Nagari Binjai Tapan Kabupaten Pesisir Selatan." *Abdi: Jurnal Pengabdian Dan Pemberdayaan Masyarakat*, Vol.3,No.2, Pp. 96-101,2021.

- [35] Mutasar Irhamullah, "Sistem Informasi Geografis Penyebaran Wabah Covid-19 Pada Dinas Kesehatan Kabupaten Bireuen." *Vol.1, No.1*, Pp. 1-5,2021.
- [36] Kani, *Perograman Database Menggunakan Delphi (Delphi Win 32 Dan Mysql 5.0 Dengan Optimalisasi Komponen Zeos Dbo)*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2011.
- [37] Riyaji Trisna Diwa, Dan Fathiah, "Sistem Informasi Geografis Pemetaan Daerah Rawan Kecelakaan Wilayah Kota Banda Aceh." *Journal Of Informatics And Computer Science*, Vol.5., No.1, Pp. 98-109,2019.
- [38] Saputra Heru, Et Al., "Sistem Informasi Geografis Pemetaan Titik Rawan Kecelakaan Daerah Sumatera Barat Berbasis Web." *Ilkom Jurnal Ilmiah*, Vol.10,No.2, Pp.225-231,2018.
- [39] D. O. Endang Retnoningsih, Jafar Shadiq, "Pembelajaran Pemrograman Berorientasi Objek (Object Oriented Programming) Berbasis Project Based Learning," *J. Nformatics Educ. Prof.*, Vol. 2, No. 1, Pp. 95–104, 2017.
- [40] Wahyuni Sry, Syafei Karim, Dan Dawamul Arifin, "Sistem Informasi Geografis Pemetaan Daerah Rawan Longsor Kota Samarinda Berbasis Android Menggunakan Metode Skor Dan Pembobotan." *Antivirus: Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, Vol.15, No.2, Pp. 209-227, 2021.