

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. A. Purnama and E. Susilawati, “Sistem Informasi Geografis Pelanggaran AKB dan PSBB Berbasis Android Menggunakan Metode Extreme Programming,” *Intern. (Information Syst. Journal)*, vol. 4, no. 2, pp. 123–136, 2021, doi: 10.32627/internal.v4i2.258.
- [2] D. Prasetyo, “PENGUNAAN EXTREME PROGRAMMING ( EP ) DALAM PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PENYEBARAN VIRUS CORONA SARS-COV-2,” vol. 14, no. 1, pp. 9–22, 2024.
- [3] B. H. Putra, S. Rahayu, and M. R. Nashrulloh, “Implementasi Geographic Information System Pemetaan Apotek di Garut Kota Berbasis Web Menggunakan Leafletjs,” pp. 57–67, 2024, doi: 10.33364/algorithm/v.21-1.1426.
- [4] Y. Septiana, Y. H. Agustin, and A. R. Jungjunan, “Sistem Informasi Geografis Perumahan Menggunakan Metode Rational Unified Process,” pp. 131–140, 2024, doi: 10.33364/algorithm/v.21-1.1463.
- [5] R. Setiawan, Y. H. Agustin, M. F. Haekal, and L. Fitriani, “Rancang Bangun Aplikasi Cari Kerja Di Pusat Karir Institut Teknologi Garut Berbasis Android,” *J. Tek. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 10, no. 1, pp. 473–486, 2023.
- [6] S. Zaman, “Perancangan Aplikasi Sistem Informasi Distribusi Bantuan Bencana Alam Dengan Memanfaatkan Metode Rational Unified Process (Studi Kasus Pada PMI Kabupaten Sukabumi Provinsi Jawa Barat),” *J. Teknol. dan Manaj. Informatiak*, vol. 7, no. 2, pp. 69–76, 2021, [Online]. Available: <http://http/jurnal.unmer.ac.id/index.php/jtmi>
- [7] D. Abdurahman and Deffy Susanti, “Perancangan Aplikasi Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan Algoritma Levenshtein Distance Di Perpustakaan Sma Islam Al-Mizan,” *INFOTECH J.*, vol. 9, no. 2, pp. 371–376, 2023, doi: 10.31949/infotech.v9i2.6263.
- [8] R. R. Siregar, K. Nasution, and T. Haramaini, “Aplikasi Ujian Online Untuk Siswa Sekolah Menengah Pertama Dengan Menggunakan Metode Rational Unified Process (RUP),” *J. Minfo Polgan*, vol. 10, no. 1, pp. 33–41, 2021, doi: 10.33395/jmp.v10i1.10953.

- [9] L. Hadjaratie et al., "Pendekatan Rational Unified Process Dalam Pengembangan Sistem Informasi Berbasis Web Mobile," *Jambura J. Informatics*, vol. 5, no. 2, pp. 120–130, 2023, doi: 10.37905/jji.v5i2.21469.
- [10] Y. Ikawati and P. B. Santosa, "Perancangan dan Evaluasi Aplikasi Peringatan Rawan Kecelakaan Lalu Lintas berbasis Android," *JGISE J. Geospatial Inf. Sci. Eng.*, vol. 6, no. 1, p. 47, 2023, doi: 10.22146/jgise.86034.
- [11] J. S. Martua and H. Toba, "Pembuatan Modulskema Penelitianpada Sistem Informasi Lppm," *Strateg. Sarana Tugas Akhir Mhs. Teknol. Inf.*, vol. 6, pp. 151–164, 2024, [Online]. Available: <https://strategi.it.maranatha.edu/index.php/strategi/article/view/496>
- [12] R. Soekarta, I. Amri, and A. T. Y. Pratama, "Rancang Bangun Aplikasi Pemetaan Proses Pangan Di Kabupaten Sorong Berbasis Android," *Insect (Informatics Secur. J. Tek. Inform.*, vol. 8, no. 1, pp. 28–37, 2022, doi: 10.33506/insect.v8i1.2035.
- [13] Khairullah, A. K. Hadi, Muntahanah dan E. Sahputra, "Pembuatan Aplikasi Pengenalan Persiapan Saat Terjadi Gempa Bumi Menggunakan Actionscrip 3.0," *Jurnal Komputer, Informasi dan Teknologi*, vol. III, p. 513, 2023.
- [14] Maghfiroh, N. L. (2023). *Sistem Informasi Geografis (SIG): Pengertian, Komponen, Analisis, dan Fungsi*. Aku Pintar.
- [15] Muhammad, D. A., & Maulana, A. (2024, Januari 16). "Sepanjang 2023 Ada 148.307 Kasus Kecelakaan di Seluruh Indonesia, Jawa Timur Mendominasi". Kompas.com.
- [16] Enggarsasi, U., & Sa'diyah, N. K. (2017). Kajian terhadap faktor-faktor penyebab kecelakaan lalu lintas dalam upaya perbaikan pencegahan kecelakaan lalu lintas. **Perspektif**, 22(3), 245-254. Fakultas Hukum, Universitas Wijaya Kusuma Surabaya.
- [17] Romzi, Muhammad, dan Budi Kurniawan. "Implementasi Pemrograman Python Menggunakan Visual Studio Code." *JIK*, vol. XI, no. 2, Desember 2020, Program Studi Manajemen Informatika, Universitas Mahakarya Asia.
- [18] Sudrajat, Budi. "Penggunaan Teknologi Flutter dalam Aplikasi Mobile untuk Pengembangan Kedai Kopi." *Riset dan E-Jurnal Manajemen Informatika*

*Komputer*, vol. 6, no. 1, Oktober 2021,  
<http://doi.org/10.33395/remik.v4i1.11123>.