

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, “PENGGUNAAN 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/algoritma/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/algoritma/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 Actionscript 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>.