

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Andi Santoso and Muhammad Nasir, “Pemetaan Lahan Dan Komoditas Pertanian Berbasis Webgis Di Kabupaten Oku Timur,” *J. Ilm. Betrik*, vol. 12, no. 2, pp. 129–138, 2021, doi: 10.36050/betrik.v12i2.320.
- [2] BPS Pakpak Bharat, “KABUPATEN PAKPAK BHARAT DALAM ANGKA 2023 Pakpak Bharat Regency in Figures,” Badan Pusat Statistik Pakpak Bharat. Accessed: Feb. 24, 2024. [Online]. Available: <https://pakpakbharatkab.bps.go.id/>
- [3] A. Zaki, I. Irwan, and I. A. Sembe, “Penerapan K-Means Clustering dalam Pengelompokan Data (Studi Kasus Profil Mahasiswa Matematika FMIPA UNM),” *J. Math. Comput. Stat.*, vol. 5, no. 2, p. 163, 2022, doi: 10.35580/jmathcos.v5i2.38820.
- [4] T. B. Pamungkas, S. Maesaroh, and P. Ardiansyah, “Implementasi Data Mining Pada Stok Penggunaan Barang Di Gmf Aeroasia Menggunakan Algoritma K-Means Clustering,” *J. Ilm. Sains dan Teknol.*, vol. 7, no. 2, pp. 112–123, 2023, doi: 10.47080/saintek.v7i2.2697.
- [5] M. Rohman Informatika, “Sistem Informasi Geografis Pemetaan Komoditas Tanaman Sayur Dengan Menggunakan Platform Web,” *Teknologipintar.org*, vol. 3, no. 3, pp. 1–18, 2023.
- [6] I. A. Marleni and A. Gunaryati, “Presensi Karyawan Berbasis Web dengan Fitur Lokasi Leaflet JS menggunakan Laravel,” *J. JTIK (Jurnal Teknol. Inf. dan Komunikasi)*, vol. 7, no. 3, pp. 479–485, 2023, doi: 10.35870/jtik.v7i3.947.
- [7] A. M. H. Surianto S, “Perbandingan Algoritma Dijkstra dan Algoritma Floyd-Warshall Dalam Pencarian Lokasi Kuliner,” *J. Mhs. Apl. Teknol. Komput. dan Inf.*, vol. 2, no. 3, pp. 23–133, 2023.
- [8] M. A. F. Nugroho, Y. W. Syaifudin, and D. Puspitasari, “Penentuan Jarak Terpendek Menggunakan Metode Dijkstra Pada Data Spasial Openstreetmap (Studi Kasus : Pada Perusahaan Pengantaran Barang Wahana Logistik Kota Malang),” *Smatika J.*, vol. 9, no. 01, pp. 45–50, 2019, doi: 10.32664/smatika.v9i01.265.

- [9] A. R. Iswari, Hani'ah, and A. L. Nugraha, "Jurnal Geodesi Undip Oktober 2013 Jurnal Geodesi Undip Oktober 2013," *J. Geod. Undip*, vol. 5, no. 4, pp. 233–242, 2016.
- [10] D. Purnama Sari and R. Wijanarko, "Implementasi Framework Laravel pada Sistem Informasi Penyewaan Kamera (Studi Kasus di Rumah Kamera Semarang)," *J. Inform. dan Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 2, no. 1, p. 32, 2020, doi: 10.36499/jinrpl.v2i1.3190.
- [11] I. G. Handika and A. Purbasari, "Pemanfaatan Framework Laravel Dalam Pembangunan Aplikasi E-Travel Berbasis Website," *Konf. Nas. Sist. Inf. STMIK Atma Luhur Pangkalpinang*, pp. 1329–1334, 2018, [Online]. Available:
<https://jurnal.atmaluhur.ac.id/index.php/knsi2018/article/view/533>
- [12] B. B. Saidi and E. Suryani, "Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Pengembangan Kopi Liberika Di Kabupaten Tanjung Jabung Timur Jambi," *J. Ilm. Ilmu Terap. Univ. Jambi*, vol. 5, no. 1, pp. 1–15, 2021, doi: 10.22437/jiituj.v5i1.12884.
- [13] Samsuri and E. Tofir, "UNES Journal of Education Scienties EVALUATION OF THE SUITABILITY OF AGRICULTURAL LAND FOR," vol. 7, no. May, pp. 149–167, 2023.
- [14] Marlinda, "Identifikasi Kadar Katekin Pada Gambir (*Uncaria gambier* Roxb)," *J. Optim.*, vol. 4, no. 1, pp. 47–53, 2018.
- [15] D. Setiawan, "Analisis Curah Hujan di Indonesia untuk Memetakan Daerah Potensi Banjir dan Tanah Longsor dengan Metode Cluster Fuzzy C-Means dan Singular Value Decomposition (SVD)," *Eng. Math. Comput. Sci. J.*, vol. 3, no. 3, pp. 115–120, 2021, doi: 10.21512/emacsjournal.v3i3.7428.
- [16] R. N. Turrahma, A. Nanda Caesario, M. D. Alfajri, R. Gusmanto, and W. K. Oktoeberza, "Implementasi Fuzzy C-Means Untuk Clustering Data Harga Saham Harian Pada PT. Astra International TBK," *J. Rekursif*, vol. 11, pp. 64–69, 2023, [Online]. Available:
<https://ejournal.unib.ac.id/rekursif/article/view/27167/12023>
- [17] D. E. Cahyono and A. Jayanti, "Implementasi Aplikasi Kasir Berbasis Web pada Toko Ghafya Fruits Shop," *J. Ekon. dan Tek. Inform.*, vol. 10, no. 1,

- pp. 32–40, 2022.
- [18] K. J. BS, W. Nurmansyah, A. Alfian, R. Triayomi, P. Yenyati, and A. Prasetio, “Pelatihan Pemanfaatan Personal Website di SMK Xaverius Palembang,” *J. Pengabd. Masy. Progresif Humanis Brainstorming*, vol. 6, no. 1, pp. 18–24, 2023, doi: 10.30591/japhb.v6i1.3860.
- [19] A. F. Prasetya, Sintia, and U. L. D. Putri, “Perancangan Aplikasi Rental Mobil Menggunakan Diagram UML (Unified Modelling Language),” *J. Ilm. Komput. Terap. dan Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 14–18, 2022.
- [20] H. Rasyid and T. Budianto, *Rancang Bangun Sistem Informasi Pada SMK Utama Bakti Palembang Dengan Metode Rational Unified Process*. 2019.
- [21] F. S. Yelvita, “Sistem Informasi E-Learning Di SMA Negeri 1 Rantau Selatan Berbasis Web,” *J. Student Dev. Informatics Manag.*, vol. 1, no. 8.5.2017, pp. 2003–2005, 2022.
- [22] Kus Indrani Listyoningrum, Danise Yunaini Fenida, and Nurhasan Hamidi, “Inovasi Berkelanjutan dalam Bisnis: Manfaatkan Flowchart untuk Mengoptimalkan Nilai Limbah Perusahaan,” *J. Inf. Pengabd. Masy.*, vol. 1, no. 4, pp. 100–112, 2023, doi: 10.47861/jipm-nalanda.v1i4.552.
- [23] B. H. M. Siwu, V. Y. Rampo, and S. R. Joshua, “Sistem Informasi Pelaporan Kerusakan Fasilitas Kantor Berbasis Web,” *J. Tek. Inform. dan Elektro*, vol. 4, no. 2, pp. 120–129, 2022, doi: 10.55542/jurtie.v4i2.413.
- [24] N. Gligorijevic, D. Robajac, and O. Nedic, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Perumahan Menggunakan Metode Sdlc Pada PT. Mandiri Land Prosperous Berbasis Mobile,” *J. Ilmu-ilmu Inform. dan Manaj. STMIK*, vol. 84, no. 10, pp. 1511–1518, 2019, doi: 10.1134/s0320972519100129.
- [25] H. Riyadli, A. Arliyana, and F. E. Saputra, “Rancang Bangun Sistem Informasi Keuangan Berbasis WEB,” *J. Sains Komput. dan Teknol. Inf.*, vol. 3, no. 1, pp. 98–103, 2020, doi: 10.33084/jsakti.v3i1.1770.
- [26] K. Kadarsih and S. Andrianto, “Membangun Website SMA PGRI Gunung Raya Ranau Menggunakan PHP dan MYSQL,” *JTIM J. Tek. Inform. Mahakarya*, vol. 03, no. 2, pp. 37–44, 2022.
- [27] A. F. Ulva, Nurdin, R. Putra Fhonna, D. Yulisda, M. Nur, and R. Setiawan, “Aplikasi IoT Pemantauan Detak Jantung Pasien Lansia Beresiko Tinggi di

- RSCM Cut Mutia Lhokseumawe Berbasis Mobile,” *G-Tech J. Teknol. Terap.*, vol. 7, no. 1, pp. 237–246, 2023, doi: 10.33379/gtech.v7i1.1979.
- [28] J. Reynaldo, P. P. Adikara, and R. C. Wihandika, “Analisis Sentimen Mengenai Produk Toyota Avanza Menggunakan Metode Learning Vector Quantization Versi 3 (LVQ 3) dengan Seleksi Fitur Chi Square, Lexicon ...,” ... *Teknol. Inf. dan ...*, vol. 4, no. 3, pp. 830–839, 2020.