

DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. Purba and) ; Irwansyah, "User Generated Content dan Pemanfaatan Media Sosial Dalam Perkembangan Industri Pariwisata: Literature Review," 2022.
- [2] M. Subani, V. Valentino, A. Syah Putra, and A. Al Muslim, "Perancangan Aplikasi 'Smart Traveller' Untuk Membantu Para Turis Mencari Tempat Tujuan Wisata," *Jurnal IKRA-ITH Informatika*, vol. 10, 2020.
- [3] M. Taufiqurrohman, W. Dewanto, M. Mardianti, and B. Hariwibowo, "REKAYASA JALUR TRANSPORTASI YANG TERINTEGRASI PADA WISATA BUDAYA KERATON DI KOTA CIREBON INTEGRATED TRANSPORTATION ROUTE ENGINEERING ON THE PALACE CULTURAL TOURISM IN CIREBON CITY," *Jurnal Hirarchi*, vol. 22, no. 1, p. 39, 2025.
- [4] Dinas Kebudayaan dan Pariwisata Kota Cirebon, "Jumlah Wisatawan Mancanegara dan Domestik di Kota Cirebon." Accessed: Jul. 04, 2025. [Online]. Available: <https://opendata.cirebonkota.go.id/dataset/jumlah-wisatawan-mancanegara-dan-domestik-di-kota-cirebon>
- [5] S. Puspita and G. Yanto, "JALUR TERPENDEK LOKASI WISATA BUDAYA DI KOTA PADANG MENGGUNAKAN ALGORITMA DIJKSTRA," *JISTech (Journal of Islamic Science and Technology) JISTech*, vol. 9, no. 1, pp. 9–15, 2024, [Online]. Available: <http://jurnal.uinsu.ac.id/index.php/jistech>
- [6] B. Agus Herlambang, S. Oggy Pradana, and R. R. Waliyansyah, "Sistem Informasi Geografis Pencarian Rute Optimum Lokasi Obyek Wisata Kota Semarang Menggunakan Algoritma Dijkstra," *JAST:Journal of Applied Science and Technology*, 2022, [Online]. Available: <http://jurnal.unissula.ac.id/index.php/JAST>
- [7] D. Susilo, P. Setiaji, F. Sains, and T. dan Kesehatan, "DESAIN SISTEM BACK-END PADA WEBSITE PROPERTI," *Jurnal TEKINKOM*, vol. 6, no. 1, 2023, doi: 10.37600/tekinkom.v6i1.844.
- [8] Hasanuddin, Hari Asgar, and Budi Hartono, "RANCANG BANGUN RESTAPIAPLIKASI WESHARESEBAGAI UPAYA MEMPERMUDAH PELAYANANDONASIKEMANUSIAAN," *JINTEKS*, 2022.
- [9] A. M. Inayah, N. Cintya Resti, and I. Kediri, "ANALISA PERBANDINGAN ALGORITMA FLOYD-WARSHALL DAN ALGORITMA DIJKSTRAUNTUK PENENTUAN RUTETERDEKAT," *Jurnal Ilmiah Matematika Realistik (JI-MR)*, vol. 4, no. 2, pp. 146–155, 2023.
- [10] A. Pamungkas and E. R. Susanto, "Sistem Informasi Geografis Dengan Algoritma Dijkstra Untuk Menentukan Jarak Terdekat Pariwisata Di Kabupaten Pesawaran," *Jurnal Riset Sistem Informasi Dan Teknik Informatika (JURASIK)*, vol. 10, no. 1, pp. 1–10, 2025, [Online]. Available: <https://tunasbangsa.ac.id/ejurnal/index.php/jurasik>
- [11] J. T. Informatika et al., "Sistem Rekomendasi Destinasi Wisata Berbasis Website di Kalimantan Tengah dengan Integrasi Google Maps API dan Informasi Deskriptif Lokasi Andika Prayoga 1) , Florensiana Talentina Angela Seda 2) , Widiatriy 3) , Ressa Priskila 4) 1)2)3)4)," *JOINTECOMS (Journal of Information Technology and Computer Science*, vol. 3, no. 3, pp. 2798–3862, 2023, doi: 10.47111/jointecoms.v3i3.

- [12] R. K. A. Sakir, “Pengujian Long-Short Term Memory (LSTM) Pada Prediksi Trafik Lalu Lintas Menggunakan Multi Server,” *Jurnal Teknologi Elekterika*, vol. 20, no. 1, p. 14, May 2023, doi: 10.31963/elekterika.v20i1.4242.
- [13] H. Sabita, R. Herwanto, Y. Syafitri3, B. Dwi Prasetyo, and F. I. Komputer, “PENGEMBANGAN APLIKASI AKREDITASI PROGRAM STUDI BERBASIS FRAMEWORK DJANGO,” Bulan Juni, 2022.
- [14] A. N. Rahimah, D. S. Rusdianto, and M. T. Ananta, “Pengembangan Sistem Pengelolaan Ruang Baca Berbasis Web Dengan Menggunakan Django Framework (Studi Kasus: Ruang Baca Fakultas Ilmu Komputer Universitas Brawijaya),” 2019. [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [15] B. Kriswantara and R. Sadikin, “Used Car Price Prediction with Random Forest Regressor Model,” *Journal of Information Systems, Informatics and Computing Issue Period*, vol. 6, no. 1, pp. 40–49, 2022, doi: 10.52362/jisicom.v6i1.752.
- [16] B. R. Ramos Collin *et al.*, “Random forest regressor applied in prediction of percentages of calibers in mango production,” *Information Processing in Agriculture*, 2024, doi: 10.1016/j.inpa.2024.12.002.
- [17] A. Ariesta *et al.*, “PENERAPAN METODE AGILE DALAM PENGEMBANGAN APPLICATION PROGRAMMING INTERFACE SYSTEM PADA PT XYZ,” *Jurnal CoreIT*, 2021.