

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] L. E. S. Bhahri, "E-Tourism Dalam Pengenalan Sektor Pariwisata Berbasis Android Di Kota Makassar," *e-Jurnal JUSITI (Jurnal Sist. Inf. dan Teknol. Informasi)*, vol. 10, no. 1, pp. 94–106, 2021, doi: 10.36774/jusiti.v10i1.824.
- [2] E. Sumantri and S. Hidayattullah, "Penerapan Algoritma A\*Star Untuk Mencari Rute Terpendek Dari Kemayoran Ke Destinasi Monumen Nasional (MONAS)," *J. Sains dan Teknol.*, vol. 5, no. 2, pp. 673–680, 2023, doi: 10.55338/saintek.v5i2.1432.
- [3] U. F. Kurniawati *et al.*, "Pengolahan Data Berbasis Sistem Informasi Geografis (SIG) di Kecamatan Sukolilo," *Sewagati*, vol. 4, no. 3, p. 190, 2020, doi: 10.12962/j26139960.v4i3.8048.
- [4] M. A. Hamdani and S. Utomo, "Sistem Informasi Geografis (Sig) Pariwisata Kota Bandung Menggunakan Google Maps Api Dan Php," *J. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 11, no. 1, 2021, doi: 10.56244/fiki.v11i1.389.
- [5] E. Yulianto and A. Setiawan, "Optimasi Rute Sales Coverage Menggunakan Algoritma Cheapest Insertion Heuristic Dan Layanan Google Maps Api," *Intern. (Information Syst. Journal)*, vol. 1, no. 1, pp. 39–54, 2018, doi: 10.32627/internal.v1i1.326.
- [6] M. Tinambunan and S. Sintaro, "Aplikasi Restfull Pada Sistem Informasi Geografis Pariwisata Kota Bandar Lampung," *J. Inform. dan Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 2, no. 3, pp. 312–323, 2021, doi: 10.33365/jatika.v2i3.1230.
- [7] J. L. D. Bessie, "Implementasi E-Commerce Dalam Industri Pariwisata," *J. Manage.*, vol. 8, no. 1, pp. 45–62, 2019.
- [8] L. Abdillah, "Pemasaran Digital Pariwisata Kuliner Indonesia (Digital Marketing for Indonesian Culinary Tourism)," ... *Digit. Pariwisata Indones. Medan Yayasan Kita ...*, vol. 2019, 2021, [Online]. Available: [https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract\\_id=3864628](https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=3864628)
- [9] R. Leung, *Handbook of e-Tourism*, no. January 2022. 2020. doi: 10.1007/978-3-030-05324-6.
- [10] Hendi Prasetyo and Muhammad Bachtiar Rifai, "Urgensi implementasi smart tourism untuk kemajuan pariwisata Indonesia," *J. Tour. Econ.*, vol. 5, no. 2, pp. 147–160, 2022, doi: 10.36594/jtec/5zvqmg87.
- [11] الإنترنت شبكة على الإنترنت الإلكترونية السياحية نظام تصميم، والأصدقاء ف الهندسة دراسة برنامج علمي مقال جديد بارالمدينة السياحية لتسويق كوسيلة المسدينية أياواكاناس جامعة المعلومات تكنولوجيا كلية المعلوماتية



- Lampung,” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 2, pp. 32–39, 2021, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- [22] M. Ramdhani Yanuarsyah and R. Napianto, “Arsitektur Informasi Pada Sistem Pengelolaan Persediaan Barang (Studi Kasus: Upt Puskesmas Rawat Inap Pardasuka Pringsewu),” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 2, pp. 61–68, 2021, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- [23] D. Aipina and H. Witriyono, “Pemanfaatan Framework Laravel dan Framework Bootstrap pada Pembangunan Aplikasi Penjualan Hijab Berbasis Web,” *J. Media Infotama*, vol. 18, no. 1, pp. 36–42, 2022.
- [24] F. Sujatmiko and D. F. Suyatno, “Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Aset Alat Kantor Berbasis Website menggunakan Framework Laravel dan Metode LIFO,” *J. Emerg. Inf. Syst. Bus. Intell.*, vol. 2, no. 4, pp. 93–102, 2021, [Online]. Available: <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/JEISBI/article/view/43470%0Ahttps://ejournal.unesa.ac.id>
- [25] M. Muthmainnah, J. Akbar, and V. Ilhadi, “Aplikasi Sistem Informasi Geografis (Sig) Berbasis Web Untuk Pemetaan Persebaran Usaha Mikro Kecil Menengah (Umk) Di Kota Lhokseumawe,” *Sisfo J. Ilm. Sist. Inf.*, vol. 7, no. 2, p. 1, 2023, doi: 10.29103/sisfo.v7i2.13917.
- [26] Putri Permata Sari, Liana Liana, and Nurliza Lubis, “Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Barang Dagang Pada Toko Rianzi Menggunakan PHP Dan MySQL,” *J. Ris. Ekon. dan Akunt.*, vol. 2, no. 1, pp. 169–181, 2023, doi: 10.54066/jrea-itb.v2i1.1290.
- [27] H. Al Salmi, “Comparative CSS frameworks,” *Multi-Knowledge Electron. Compr. J. Educ. Sci. Publ.*, no. 66, pp. 1–35, 2023.