

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
- [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] الإذ ترددت شبكه على الإل كترونيه السياحة نظام تصميم، والأصدقاء بف الهدسه دراسة برنامج علمي مقال جي بارا لمديننه السياحة لتسويق كوسيلة المدريسيه اد يواكاناس جامعة المعلومات تكنولوجيا كلية المعلوماتيه

نوفمبر سال 2012,” **جامعة برقا**, no. November, pp. 1–28, 2012, [Online]. Available: http://repository.uksw.edu/bitstream/123456789/3926/2/T1_672009116_Full_text.pdf

- [12] M. Ridwan, I. Fitri, and B. Benrahman, “Rancang Bangun Marketplace Berbasis Website menggunakan Metodologi Systems Development Life Cycle (SDLC) dengan Model Waterfall,” *J. JTIK (Jurnal Teknol. Inf. dan Komunikasi)*, vol. 5, no. 2, p. 173, 2021, doi: 10.35870/jtik.v5i2.209.
- [13] H. Kurniawan, W. Apriliah, I. Kurnia, and D. Firmansyah, “Penerapan Metode Waterfall Dalam Perancangan Sistem Informasi Penggajian Pada Smk Bina Karya Karawang,” *J. Interkom J. Publ. Ilm. Bid. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 14, no. 4, pp. 13–23, 2021, doi: 10.35969/interkom.v14i4.78.
- [14] S. Fachrurrazi, “Sistem Penentuan Rute Yang Tepat Dalam Sebuah Labirin Dengan Menerapkan Algoritma Prim,” *Sisfo J. Ilm. Sist. Inf.*, vol. 2, no. 1, pp. 51–67, 2018, doi: 10.29103/sisfo.v2i1.1003.
- [15] S. Susilawati, “Penerapan Metode A*Star Pada Pencarian Rute Tercepat Menuju Destinasi Wisata Cagar Budaya Menes Pandeglang,” *Geodika J. Kaji. Ilmu dan Pendidik. Geogr.*, vol. 4, no. 2, pp. 192–199, 2020, doi: 10.29408/geodika.v4i2.2754.
- [16] A. D. Cahyono, “Penerapan Algoritma a-Star Untuk Mencari Rute Terpendek Destinasi Wisata Budaya Kota Yogyakarta,” 2022.
- [17] M. A. K. Rizki and A. Ferico, “Rancang Bangun Aplikasi E-Cuti Pegawai Berbasis Website (Studi Kasus : Pengadilan Tata Usaha Negara),” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 3, pp. 1–13, 2021, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- [18] A. Rochman, M. I. Hanafri, and A. Wandira, “Implementasi Website Profil SMK Kartini Sebagai Media Promosi dan Informasi Berbasis Open Source,” *Acad. J. Comput. Sci. Res.*, vol. 2, no. 1, pp. 46–51, 2020, doi: 10.38101/ajcsr.v2i1.272.
- [19] R. F. Ramadhan and R. Mukhaiyar, “Penggunaan Database Mysql dengan Interface PhpMyAdmin sebagai Pengontrolan Smarthome Berbasis Raspberry Pi,” *JTEIN J. Tek. Elektro Indones.*, vol. 1, no. 2, pp. 129–134, 2020, doi: 10.24036/jtein.v1i2.55.
- [20] Y. Rahmanto, S. Hotijah, and . Damayanti, “Perancangan Sistem Informasi Geografis Kebudayaan Lampung Berbasis Mobile,” *J. Data Min. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 1, p. 19, 2020, doi: 10.33365/jdmsi.v1i1.805.
- [21] D. Tri Yulianti and A. Tri Prastowo, “Pengembangan Digitalisasi Perawatan Kesehatan Pada Klinik Pratama Sumber Mitra Bandar

- 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 Boostrap 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 (Umkm) 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.