

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Ismail, N. Nadila, M. A. F. Irwan, M. Syamsir, M. F. Qushasyi, and M. H. Syahid, “Sistem Informasi Geografis (SIG) Lokasi UMKM Berbasis Android Guna Meningkatkan Perekonomian UMKM,” *J. Pengabdi. Masy. Hasanuddin*, vol. 2, no. 2, pp. 62–75, 2021.
- [2] M. Riadi, “Sistem (Pengertian, Karakteristik dan Klasifikasi),” *KajianPustaka.com*, 2020.
- [3] A. C. N. Aan Apriyan, “WISATA BERBASIS WEB PADA CV RESTU BUMI,” vol. 1, no. 2, pp. 1–12, 2021.
- [4] H. Agustin, “SISTEM INFORMASI MANAJEMEN MENURUT PRESPEKTIF ISLAM,” *J. Tabarru' Islam. Bank. Financ.*, vol. 1, no. 1, 2018, doi: 10.25299/jtb.2018.vol1(1).2045.
- [5] E. R. S. Sodikin, “Sistem informasi geografis (gis) tempat wisata di kabupaten tanggamus,” vol. 2, no. 3, pp. 125–135, 2021.
- [6] L. Amelia, “Pengantar Sistem Informasi Geografik,” *Pengantar Sist. Inf.*, vol. 2, no. March, 2019.
- [7] S. U. Nanda Kresna Putra Pratama, Eka Pramono Adi, “Pengembangan Multimedia Interaktif Geografi Kelas X Materi Tata Surya,” *JKTP J. Kaji. Teknol. Pendidik.*, vol. 4, no. 2, pp. 119–128, 2021, doi: 10.17977/um038v4i22021p119.
- [8] dan W. Muzani, Suhardjo, “Pelatihan materi KSN-Geografi untuk guru Geografi SMA Negeri Kabupaten Bogor,” *SATWIKA J. Pengabdi. Kpd. Masy.*, vol. X, no. X, p. 20, 2021.
- [9] I. T. Istianingrum and K. Apresiafirsa, “Identifikasi Miskonsepsi pada Kinematika Gerak Lurus,” *J. Kependidikan Betara*, vol. 2, no. 3, pp. 201–208, 2021, [Online]. Available: <https://ejournal.sdn195pinangmerah.com/index.php/jkb>.
- [10] N. Ismah, N. Yona, S. Munti, and H. Adeswastoto, “GEOGRAPHIC INFORMATION SYSTEM PEMETAAN TRAYEK BUS SEKOLAH DAN HALTE DI CENTRAL BUSINESS DISTRICT (CBD) BANGKINANG.”
- [11] W. K. Lalu Masyhudi, “PENENTUAN RUTE WISATA MINIMUM DI PULAU LOMBOK NUSA TENGGARA BARAT DENGAN PENDEKATAN ALGORITMA DIJKSTRA Oleh,” *J. Soc. Mech. Eng.*, vol. 121, no. 1191, p. 47, 2018, doi: 10.1299/jsmemag.121.1191_47.
- [12] J. Sauwani, V. N. Putra, and H. Agung, “Implementasi Algoritma Djikstra Untuk Menentukan Lokasi Dan Jarak Tempuh Terpendek Kampus It Di Jakarta,” *J. Inform.*, vol. 6, no. 1, pp. 29–36, 2019, doi: 10.31311/ji.v6i1.4723.
- [13] I. A. S. Edy Utomo, Eko Prihartanto, “PENGEMBANGAN WILAYAH

- PESISIR TIMUR KOTA TARAKAN SEBAGAI POTENSI WISATA,” vol. 1, no. 3, pp. 209–216, 2021.
- [14] A. I. J. Nisa, R. Prawiro, and N. Trisna, “Analisis Hybrid DSS untuk Menentukan Lokasi Wisata Terbaik,” *J. RESTI (Rekayasa Sist. dan Teknol. Informasi)*, vol. 5, no. 2, pp. 238–246, 2021, doi: 10.29207/resti.v5i2.2915.
 - [15] E. Ezizwita and T. Sukma, “Dampak Pandemi Covid-19 Terhadap Bisnis Kuliner Dan Strategi Beradaptasi di Era New Normal,” *J. Ekon. dan Bisnis Dharma Andalas*, vol. 23, no. 1, pp. 51–63, 2021, doi: 10.47233/jebd.v23i1.169.
 - [16] M. H. S. Hanif Weka Pradana, Anton Siswo Raharjo, “Aplikasi Wisata dan Kuliner untuk Turis,” vol. 8, no. 1, p. 7, 2021, [Online]. Available: <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/16219>.
 - [17] R. Wijayanti, A. Sutandi, and A. E. Pravitasari, “Identifikasi Spasial Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Permukiman Kumuh di Kota Bekasi,” *Tataloka*, vol. 22, no. 4, pp. 573–585, 2020, doi: 10.14710/tataloka.22.4.573-585.
 - [18] C. G. Suot, G. M. V. Kawung, and R. Tumilaar, “Regional Income in Manado City,” *J. EMBA*, vol. 9, no. 1, pp. 403–411, 2021, [Online]. Available: <http://e-journal.uajy.ac.id/1574/3/2EM16271.pdf>.
 - [19] Z. Halim, “Penerapan Sistem Informasi Akademik Dengan Metode Extreme Programming,” *JSiI (Jurnal Sist. Informasi)*, vol. 8, no. 1, pp. 66–74, 2021, doi: 10.30656/jsii.v8i1.3068.
 - [20] I. Bagus, G. Sarasvananda, I. K. Arya, and G. Wiguna, “Pendekatan Metode Extreme Programming untuk Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Surat Menyurat pada LPIK STIKI,” vol. 6, no. 2, pp. 258–267, 2021.
 - [21] I. Carolina, A. Supriyatna, U. Bina, S. Informatika, U. Bina, and S. Informatika, “PENERAPAN METODE EXTREME PROGRAMMING DALAM PERANCANGAN APLIKASI PERHITUNGAN KUOTA SKS MENGAJAR DOSEN,” vol. 3, no. 1, pp. 106–113, 2019.
 - [22] A. Cantona, Fauziah, and Winarsih, “Jurnal Teknologi dan Manajemen Informatika,” vol. 6, no. 1, pp. 27–34, 2020.
 - [23] A. Pratama, D. Paripurna, and O. Krianto Sulaiman, “Penerapan Algoritma Dijkstra Untuk Mencari Lokasi Rumah Sakit Rujukan Covid-19 (Corona Virus Disease 2019) Secara Online Terdekat Di Sumatera Utara Menggunakan Geographic Information System (Gis),” vol. 19, 2021.
 - [24] D. Novita, “Literature Review: Perbandingan Algoritma A* dan Dijkstra dalam Pencarian Rute Terpendek,” *Researchgate.Net*, no. May, 2021, [Online]. Available: https://www.researchgate.net/profile/Dina-Novita-3/publication/351270416_Literature_Review_Perbandingan_Algoritma_A_and_Dijkstra_dalam_Pencarian_Rute_Terpendek/links/608eacf2458515d315efa62b/Literature-Review-Perbandingan-Algoritma-A-and-Dijkstra-dalam-Pe.

- [25] S. Churin, I. Aulia, and J. Tengah, “PEMANFAATAN UML (UNIFIED MODELING LANGUAGE) DALAM PERANCANGAN SISTEM INFORMASI REKAM,” vol. 6, no. Dm, pp. 38–44, 2022.
- [26] S. Kasus, P. T. Multistrada, L. Setiyani, and B. Setiawan, “ANALISIS DAN DESIGN MANAJEMEN CONTROL PRODUKSI MENGGUNAKAN BUSINESS PROCESS IMPROVEMENT DAN UNIFIED MODELLING LANGUAGE Hasil dari penelitian ini adalah aplikasi Management Control Produksi yang diharapkan dapat membantu bagian terkait,” vol. 16, pp. 27–37, 2021.
- [27] F. Indriyani, Yunita, D. A. Muthia, A. Surniandari, and Sriyadi, “Analisa Perancangan Sistem Informasi,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2019.
- [28] F. Indriyani, Yunita, D. A. Muthia, A. Surniandari, and Sriyadi, No Title No Title,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2019.
- [29] Y. Findawati and C. Taurusta, “Buku Ajar Rekaya Perangkat Lunak Terstruktur Dan Berorientasi Objek,” p. 131, 2021.
- [30] M. S. Delvia Ayu Larasati, Armin Sidiq, S.Kom, “SISTEM INFORMASI PARIWISATA BERBASIS WEB DI KABUPATEN BEKASI,” *Probl. Endocr. Pathol.*, vol. 78, no. 4, pp. 57–64, 2021, doi: 10.21856/j-pep.2021.4.08.
- [31] R. Mersita, F. Shely Amalia, S. Informasi Akuntansi, and T. Informasi, “Perancangan dan Sistem Informasi Tiket Pariwisata Berbasis Web pada Sektor Pariwisata di Provinsi Lampung,” *Cyberarea.id*, vol. 1, no. 2, p. 2021, 2021.
- [32] Y. Anggraini, D. Pasha, and A. Setiawan, “SISTEM INFORMASI PENJUALAN SEPEDA BERBASIS WEB MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER (STUDI KASUS : ORBIT STATION),” vol. 1, no. 2, pp. 64–70, 2020.
- [33] D. Devianty and R. Nur Ibrahim, “Perancangan Sistem E-Arsip Menggunakan Subject Filing System Berbasis Framework Codeigniter (Studi Kasus Stmik Mardira Indonesia),” *J. Comput. Bisnis*, vol. 15, no. 2, pp. 100–107, 2021.
- [34] J. Hamonangan, “Perancangan Sistem Kepegawaian (Human Resource Management) Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter Di Rumah Sakit Advent Bandar Lampung Design of a Web-Based Employment System (Human Resources) With Codeigniter Framework At Advent Hospital Bandar L,” *J. TeiKa*, vol. 11, no. 2, pp. 153–165, 2021.
- [35] S. Jamil Tua Daulay, Chandra Eri Firman, “SISTEM PARKIR SEKOLAH BERBASIS JAVA MENGGUNAKAN BARCODE SCANNER STUDI KASUS SMKN 3 TANAH PUTIH,” vol. 13, pp. 7–15, 2022.
- [36] Tumini and M. Fitria, “Penerapan Metode Scrum Pada E-Learning Stmik Cikarang Menggunakan Php Dan Mysql,” *J. Inform. SIMANTIK*, vol. 6, no.

- 1, pp. 12–16, 2021, [Online]. Available: <https://www.fasaintek.panca-sakti.ac.id/index.php/simantik/article/view/112>.
- [37] A. G. Rumondor, S. R. Sentinuwo, A. M. Sambul, T. Elektro, U. Sam, and J. K. B. Manado, “Perancangan Jalur Terpendek Evakuasi Bencana di Kawasan Boulevard Manado Menggunakan Algoritma Dijkstra,” *J. Tek. Inform.*, vol. 14, no. 2, pp. 261–268, 2019.
- [38] A. M. S. Yosua Mananoma, Steven Ray Sentinuwo, “Waste Transportation Route Optimization in Manado using A-Star Algorithm (A *),” vol. 16, no. 3, pp. 273–282, 2021.
- [39] R. Rumini and D. Lesmana, “Algoritma Dijkstra untuk Menentukan Jalur Tercepat pada Pendistribusian Barang Berbasis Mobile,” *J. Sist. dan Teknol. Inf.*, vol. 8, no. 4, p. 362, 2020, doi: 10.26418/justin.v8i4.42250.

