

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Irfhan, “Integritas Ilmu Pengetahuan dan Penerapannya pada Aspek Kehidupan,” vol. 3, no. 1, pp. 21–28, 2021.
- [2] F. Mulyani and N. Haliza, “Analisis Perkembangan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi (Iptek) Dalam Pendidikan,” vol. 3, 2021.
- [3] P. S. Hasanul Fahmi, Muhammad Zarlis, Erna B Nababan, “Implementation of the Greedy Algorithm to determine the nearest route Search in distributing food production,” 2020, doi: 10.1088/1757-899X/769/1/012005.
- [4] A. K. W. H. Ardy Januantoro, Abdullah Faqih Septiyanto, “PENENTUAN RUTE OPTIMAL PADA DISTRIBUSI BARANG MENGGUNAKAN ALGORITMA GREEDY (Studi Kasus: UD XYZ),” vol. 17, pp. 47–55, 2021.
- [5] D. Grace, M. S. Nurdin, and N. Tanciga, “SISTEM INFORMASI LETAK GEOGRAFIS PENENTUAN JALUR TERCEPAT RUMAH SAKIT DI KOTA PALU MENGGUNAKAN ALGORITMA GREEDY BERBASIS WEB,” pp. 59–76.
- [6] D. Silvi and P. Dwiza, “PROMOSI MARKETING MENGGUNAKAN ALGORITMA GENETIKA DAN,” vol. 3, no. September, pp. 299–313, 2016.
- [7] Y. Darnita and R. Toyib, “Penerapan Algoritma Greedy Dalam Pencarian Jalur Terpendek Pada Instansi-Instansi Penting Di Kota Argamakmur

- Kabupaten Bengkulu Utara,” *J. Media Infotama*, vol. 15, no. 2, 2019.
- [8] I. H. Santi and D. Budianti, “PENERAPAN ALGORITMA GREEDY DALAM Mencari Rute Terdekat Lokasi SPBU Berbasis WEB,” *J. Penelit. Multidisiplin Ilmu*, vol. 2, no. 1, pp. 1225–1234, 2023.
- [9] T. Sutabri, *Analisis sistem informasi*. Penerbit Andi, 2012.
- [10] C. M. H. & S. Eva Argarini Pratama, *ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI*. 2020.
- [11] S. Mulyani, “Konsep-konsep Dasar Sistem Informasi Akuntansi,” *Sist. Inf. Akunt.*, pp. 1–25, 2012, [Online]. Available: <https://pustaka.ut.ac.id/lib/wp-content/uploads/pdfmk/EKSI431203-M1.pdf>
- [12] I. Danandjojo, B. Kombaitan, I. Santoso, and I. Syabri, “Pengembangan Varian Model Vehicle Route Problem (VRP) Untuk Penentuan Rute Angkutan Laut Penumpang Studi Kasus Pt. Peln (Persero),” *War. Penelit. Perhub.*, vol. 26, no. 3, p. 125, 2019, doi: 10.25104/warlit.v26i3.874.
- [13] E. Widiastuti, “Konsep Dasar Algoritma Dan Pemrograman,” 2021. [Online]. Available: <https://api.semanticscholar.org/CorpusID:244289198>
- [14] P. Louridas, *Algorithms*. MIT Press, 2020.
- [15] M. Irfan, “Penyelesaian Travelling Salesman Problem (TSP) Menggunakan Algoritma Hill Climbing dan MATLAB,” *Matematika*, vol. 17, May 2018, doi: 10.29313/jmtm.v17i1.3090.
- [16] S. Sartika, “Pengoptimalan Saluran Distribusi Kue Dengan Metode Travelling Salesman Problem (Tsp) Untuk Minimasi Jarak Dengan Rute

- Terpendek,” *J. TIN Univ. Tanjungpura*, vol. 3, no. 2.
- [17] E. Rosamada, “Implementasi Sistem Informasi Geografis Menggunakan Google Maps API dalam Implementation of Geographic Information System Using Google Maps API in Mapping Student Origin,” Oct. 2021.
- [18] R. Rizky Nugraha, “PEMANFAATAN GOOGLE MAP API UNTUK PEMETAAN LOKASI WISATA DI GARUT BERBASIS ANDROID.” Universitas Siliwangi, 2019.
- [19] L. Rahman, “Sistem Informasi Geografis Tanah Bersertifikat Pada Desa Suluk Berbasis Website,” in *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi (SENATIK)*, 2019, pp. 37–44.
- [20] M. Manuhutu and J. Wattimena, “Perancangan Sistem Informasi Konsultasi Akademik Berbasis Website,” *J. Sist. Inf. BISNIS*, vol. 9, p. 149, Nov. 2019, doi: 10.21456/vol9iss2pp149-156.
- [21] D. Handayani and H. Lubis, “Rancang Bangun Sistem Informasi Pemesanan Furnitur Berbasis Website Dengan Metode Rad (Studi Kasus Di Cv. Tujuh Samudra),” *JSI (Jurnal Sist. Informasi) Univ. Suryadarma*, vol. 9, no. 1, pp. 47–52, 2022.
- [22] T. Rahmasari, “Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Barang Dagang Pada Toserba Selamat Menggunakan Php Dan Mysql,” *@ is Best Account. Inf. Syst. Inf. Technol. Bus. Enterp.*, vol. 4, no. 1, pp. 411–425, 2019.

- [23] Y. Herdiana, "Aplikasi Penjualan Sparepart Mobil Menggunakan Code Igniter Untuk Keakuratan Pelaporan Data," *Comput. J. Inform.*, vol. 8, no. 01, pp. 35–40, 2021.
- [24] W. N. Sulyanti, "Studi Literatur Basis Data SQL dan NoSQL," *Kilat*, vol. 8, no. 1, pp. 48–51, 2019.
- [25] B. Hartono, D. Danang, and M. Tofik, "Sistem Informasi Arsip Digital Kartu Catatan Siswa Berbasis Web," *J. Teknol. Inf. DAN Komun.*, vol. 12, no. 2, pp. 1–11, 2021.
- [26] A. Adenansi, J. Meliana Christianti, and S. Kom, "Sistem Informasi Penjualan Air Bersih Berbasis Web Pada PT. Mitra Perkasa," *J. Strateg. Maranatha*, vol. 3, no. 2, pp. 460–469, 2021.
- [27] A. Nurseptaji and Y. Ramdhani, "Penerapan Metodologi Waterfall Pada Rancangan Sistem Informasi Perpustakaan," *Device*, vol. 11, no. 1, pp. 1–12, 2021.
- [28] R. Risald, "Implementasi Sistem Penjualan Online Berbasis E-Commerce Pada Usaha Ukm Ike Suti Menggunakan Metode Waterfall," *J. Inf. Technol.*, vol. 1, no. 1, pp. 37–42, 2021.
- [29] A. A. Wahid, "Analisis metode waterfall untuk pengembangan sistem informasi," *J. Ilmu-ilmu Inform. dan Manaj. STMIK*, no. Novemb., pp. 1–5, 2020.

- [30] R. As and M. Shalahudin, “Rekayasa perangkat lunak terstruktur dan berorientasi objek,” 2021.
- [31] A. Paramitha Fadillah, “Flowmap,” 2019.
- [32] R. Wulandari and W. Widiasari, “Perancangan Perangkat Lunak Antar Jemput Fresh Laundry,” in *ENTER*, 2019, pp. 222–233.
- [33] A. P. Putra, F. Andriyanto, K. Karisman, and T. D. M. Harti, “Pengujian Aplikasi Point of Sale Menggunakan Blackbox Testing,” *J. Bina Komput.*, vol. 2, no. 1, pp. 74–78, 2020.

