

DAFTAR PUSTAKA

- [1] L. M. Pramesti, P. Prajoko, and A. Asriyanik, “Penerapan Metode Algoritma Greedy Untuk Menentukan Rute Terdekat Pada Objek Wisata Palabuhanratu,” *Jurnal Teknologi Informatika dan Komputer*, vol. 7, no. 2, pp. 70–81, 2021.
- [2] N. N. Sania and I. Sari, “IMPLEMENTASI RENCANA PERJALANAN WISATA DI KOTA BOGOR MENGGUNAKAN ALGORITMA GREEDY BERBASIS WEBSITE,” *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Rekayasa*, vol. 24, no. 2, pp. 114–130, 2020.
- [3] S. G. Wiratama, C. Christian, F. Johanna, J. Gonardi, and K. Purnomo, “Penerapan Algoritma Greedy Pada Pengaturan Shipping Buku Diknas PT. X,” *JRSI (Jurnal Rekayasa Sistem dan Industri)*, vol. 5, no. 01, pp. 23–31, 2018.
- [4] A. Yunata and Q. Widayati, “Penjadwalan Pembuatan Container Portacamp Menggunakan Algoritma Greedy,” in *Bina Darma Conference on Computer Science (BDCCS)*, 2020, vol. 2, no. 1, pp. 183–195.
- [5] E. Rohadi, B. Harijanto, and F. F. Hakim, “pengembangan sistem informasi geografis wisata sejarah mojokerto sebagai penentu jalur,” in *Seminar Informatika Aplikatif Polinema*, 2019, pp. 357–365.
- [6] Y. Heriyanto, “Perancangan Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Web Pada Pt. Apm Rent Car,” *Jurnal Intra-Tech*, vol. Volume 2, p. 2, 2018.
- [7] A. Syah Putra and Y. Novembrianto, “Sistem Manajemen Pelayanan Pelanggan Menggunakan PHP Dan MySQL (Studi Kasus pada Toko Surya),” 2021.
- [8] Y. Yanuardi and A. A. Permana, “Rancang Bangun Sistem Informasi Keuangan Pada Pt. Secret Discoveries Travel And Leisure Berbasis Web,” *JIKA (Jurnal Informatika)*, vol. 2, no. 2, Oct. 2018, doi: 10.31000/.v2i2.1513.
- [9] A. Kadir, “Pengenalan teknologi informasi,” 2018.

- [10] A. Wijaya and E. Kurniawan, “Implementasi Algorithma Dijkstra Dalam Pencarian Rute Terpendek Fasilitas Kesehatan Tingkat I (Studi Kasus BPJS Kesehatan Kota Bengkulu),” *JURNAL MEDIA INFOTAMA*, vol. 15, no. 2, Oct. 2019, doi: 10.37676/jmi.v15i2.871.
- [11] I. Saputra, “Pencarian Rute Terpendek Wisata Bogor,” *Data Mining and Knowledge Discovery*, vol. 1, May 2018.
- [12] M. Nirmala Santi, “Optimasi Biaya Jalur Tercepat Indarung-Unitas Menggunakan Algoritma Greedy,” *Menara Ilmu*, vol. 13, no. 11, 2019.
- [13] N. Retnowati and R. S. Lutfiyani, “Perbandingan Algoritma Djikstra Dan Warshall Dalam Penentuan Lintasan Terpendek Ke Kota Klaten,” *Unisda Journal of Mathematics and Computer Science (UJMC)*, vol. 4, no. 2, pp. 33–41, 2018.
- [14] S. Tumanggor, “Perancangan Aplikasi Pencarian Informasi Rute Terdekat Angkutan Umum Kota Medan Menggunakan Algoritma A*,” *Informasi dan Teknologi Ilmiah (INTI)*, vol. 6, no. 3, pp. 313–317, 2019.
- [15] H. P. Kekal, W. Gata, S. Nurdiani, A. J. S. Rini, and D. S. Wita, “Analisa Pencarian Rute Tercepat Menuju Tempat Wisata Pulau Kumala Kota Tenggarong Menggunakan Algoritma Greedy,” *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer Fakultas Ilmu Komputer Universitas Al Asyariah Mandar*, vol. 7, no. 1, pp. 9–15, 2021.
- [16] K. Amri, *Algoritma Pemrograman*. 2022. doi: 10.31219/osf.io/pywhc.
- [17] I. Bangun, *Konsep Pengetahuan Dasar Dalam Belajar Algoritma Untuk Pemula*. 2022. doi: 10.31219/osf.io/rby4f.
- [18] A. Ardimansyah and S. Hozeng, “IMPLEMENTASI ALGORITMA GREEDY PADA APLIKASI PENJUALAN BERBASIS ANDROID,” in *SENSITIf: Seminar Nasional Sistem Informasi dan Teknologi Informasi*, 2019, pp. 1063–1069.
- [19] F. and K. M. Siahaan, *Desain dan Analisis Algoritma*. Penerbit Lakeisha, 2020.

- [20] D. Djorgy, A. S. R. Ansor, and M. H. Syahbani, “Aplikasi Navigasi Perjalanan Paket Dengan Sistem Pemilihan Rute Tercepat Menggunakan Algoritma Greedy,” *eProceedings of Engineering*, vol. 8, no. 5, 2021.
- [21] S. Kristina and W. Wasingten, “Penerapan Metode Cluster Pada Algoritma Penentuan Moda dan Rute untuk Meminimasi Biaya Transportasi,” *Jurnal Telematika*, vol. 13, no. 2, pp. 85–92, 2018.
- [22] H. F. Hendri Fachrudin, “Optimasi penentuan rute perjalanan sales pada ud. aster,” UNIVERSITAS ISLAM MAJAPAHIT MOJOKERTO, 2019.
- [23] Sitti Aisa, “Aplikasi Pencarian Bengkel Aktif dengan Google Maps API Berbasis Web,” *DoubleClick: Journal of Computer and Information Technology*, vol. 4, no. 2, pp. 61–69, Jan. 2021.
- [24] E. Rosamada, “Implementasi Sistem Informasi Geografis Menggunakan Google Maps API dalam Implementation of Geographic Information System Using Google Maps API in Mapping Student Origin,” Jun. 2021.
- [25] D. P. Dewi, H. Harjoyo, and A. Salam, “Prosedur Administrasi Jasa Pengiriman Barang Di Pt Citra Van Titipan Kilat Tangerang,” *Jurnal Sekretari Universitas Pamulang*, vol. 7, p. 1, Jun. 2020, doi: 10.32493/skr.v7i1.4570.
- [26] R. T. S. Anggit, “Peningkatan Kualitas Pengiriman Barang Melalui Sistem Door To Door Dalam Upaya Memenuhi Customer Satisfaction Pada Pt. Salam Pacific Indonesia Lines Cabang Pontianak,” *KARYA TULIS*, 2021.
- [27] A. Septiyanto, J. Warta, and R. Sari, “Aplikasi Pendekripsi Kebocoran Gas LPG Berbasis Wemos ESP8266 Menggunakan Peringatan Notifikasi Pada Whatsapp,” *Journal of Students’ Research in Computer Science*, vol. 2, no. 1, May 2021, doi: 10.31599/jsrcs.v2i1.549.
- [28] L. Rahman, “Sistem Informasi Geografis Tanah Bersertifikat Pada Desa Suluk Berbasis Website,” in *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi (SENATIK)*, 2019, vol. 2, no. 1, pp. 37–44.

- [29] A. Nurhadi, "Penerapan Metode Waterfall Dalam Sistem Informasi Penyedia Asisten Rumah Tangga Secara Online," *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, vol. 6, no. 2, 2018.
- [30] M. I. Kurniansyah and S. Sinurat, "Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Server Hosting dan Domain Terbaik Untuk WEB Server Menerapkan Metode VIKOR," *Jurnal Sistem Komputer dan Informatika (JSON)*, vol. 2, no. 1, pp. 14–24, 2020.
- [31] D. Lapu and others, "Sistem Informasi Geografis Penyebaran Fasilitas Umum Di Kabupaten Sumba Timur Berbasis Web," STMIK AKAKOM YOGYAKARTA, 2019.
- [32] D. Handayani and H. Lubis, "Rancang Bangun Sistem Informasi Pemesanan Furnitur Berbasis Website Dengan Metode Rad (STUDI KASUS DI CV. TUJUH SAMUDRA)," *JSI (Jurnal sistem Informasi) Universitas Suryadarma*, vol. 9, no. 1, pp. 47–52, 2022.
- [33] M. Jannah and C. C. Sarwandi, *Mahir Bahasa Pemrograman PHP*. Elex Media Komputindo, 2019.
- [34] Y. Herdiana, "Aplikasi Penjualan Sparepart Mobil Menggunakan Code Igniter Untuk Keakuratan Pelaporan Data," *COMPUTING| Jurnal Informatika*, vol. 8, no. 01, pp. 35–40, 2021.
- [35] A. D. Hardiansyah and C. N. P. Dewi, "Perancangan Basis Data Sistem Informasi Perwira Tugas Belajar (Sipatubel) Pada Kementerian Pertahanan," *Senamika*, vol. 1, no. 2, pp. 222–233, 2020.
- [36] M. I. Hanafri, T. Triono, and I. Luthfiudin, "Rancang Bangun Sistem Monitoring Kehadiran Dosen Berbasis Web Pada STMIK Bina Sarana Global," *Jurnal Sisfotek Global*, vol. 8, no. 1, 2018.
- [37] A. Adenansi, J. Meliana Christianti, and S. Kom, "Sistem Informasi Penjualan Air Bersih Berbasis Web Pada PT. Mitra Perkasa," *Jurnal STRATEGI-Jurnal Maranatha*, vol. 3, no. 2, pp. 460–469, 2021.
- [38] A. Nurseptaji and Y. Ramdhani, "PENERAPAN METODOLOGI WATERFALL PADA RANCANGAN SISTEM INFORMASI

- PERPUSTAKAAN,” *Device*, vol. 11, no. 1, pp. 1–12, May 2021, doi: 10.32699/device.v11i1.1730.
- [39] A. Wahid, “Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi,” Jun. 2020.
- [40] Rosa A.S and M. Shalahuddin, *Rekayasa perangkat lunak terstruktur dan berorientasi objek*, vol. Vol 1. informatika, 2018.
- [41] A. Paramitha Fadillah, “Flowmap,” *Majalah Ilmiah UNIKOM*, 2019.
- [42] R. L. Khasanah, C. Kesuma, and R. Wijianto, “Sistem Informasi Pelayanan Kesehatan Online Berbasis Web Pada PMI Kabupaten Purbalingga,” *Evolusi : Jurnal Sains dan Manajemen*, 2018.
- [43] R. Wulandari and W. Widayarsi, “Perancangan Perangkat Lunak Antar Jemput Fresh Laundry,” in *ENTER*, 2019, vol. 2, no. 1, pp. 222–233.

