

DAFTAR PUSTAKA

- Candra, E. N., Siregar, J., & Rukiastiandari, S. (2019). Aplikasi Pendaftaran Pasien Rawat Jalan Rumah Sakit Meilia Cibubur Berbasis Web. *Gaung Informatika*, 35-45.
- Darnita, Y., & Toyib, R. (2019). Penerapan Algoritma Greedy Dalam Pencarian Jalur Terpendek Pada Instansi-Instansi Penting Di Kota Argamakmur Kabupaten Bengkulu Utara. *Jurnal Media Infotama*, 57-64.
- Fadhilah, F. (2020). Penerapan Route Planning Dalam Menentukan Jalur Mudik Pada Aplikasi Google Maps. *Makalah If2211 Strategi Algoritma*, 1-6.
- Fatihudin, D., & Firmansyah, M. A. (2019). *Pemasaran Jasa : Strategi, Mengukur Kepuasan, Dan Loyalitas Pelanggan*. Sleman: Deepublish.
- Goenawan, A. D., Faqih, A., & Pulungan, M. P. (2023). Penerapan Algoritme Greedy Best First Search (Gbf) Terhadap Sistem Kasir. *Seminar Nasional Mahasiswa Fakultas Teknologi Informasi (Senafiti)*, 10-17.
- Hidayat, A. S., Ubleeuw, W., Fauzi, A., & Akhrianto, P. M. (2019). Sistem Pengolahan Data Nilai Berbasis Web Pada Sekolah Menengah Pertama (Smp) Karel Sadsuitubun Langgur. *Jurnal Teknologi Informatika Dan Komputer*, 13-23.
- Kekal, H. P., Gata, W., Nurdiani, S., Rini, A. J., & Wita, D. S. (2021). Analisa Pencarian Rute Tercepat Menuju Tempat Wisata Pulau Kumala Kota Tenggara Menggunakan Algoritma Greedy. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 9-15.
- Khairani, L. Y., Husodo, A. Y., & Bimantoro, F. (2019). Rancang Bangun Aplikasi Pencarian Bengkel, Cuci Motor Dan Tukang Kunci Terdekat Berbasis Mobile. *Jtika*, 169-178.
- Marleni, I. A., & Gunaryati, A. (2023). Presensi Karyawan Berbasis Web Dengan Fitur Lokasi Leaflet Js Menggunakan Laravel. *Jurnal Jtik (Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi)*, 479-485.

- Maryam, Jayawardana, H., & Zubaedah, R. (2021). Sistem Informasi Penyedia Jasa Wedding Organizer Berbasis Web Di Kota Merauke. *Musamus Journal Of Technology & Information (Mjti)*, 16-24.
- Mayadi, & Azhar, R. (2019). Perbandingan Perhitungan Manual Dengan Algoritma A Star Dalam Pencarian Jalur Terpendek Untuk Pengiriman Pesanan Dodol Khas Lombok. *Jire (Jurnal Informatika & Rekayasa Elektronika)*, 27-34.
- Mubarak, A. (2019). Rancang Bangun Aplikasi Web Sekolah Menggunakan Uml (Unified Modeling Language) Dan Bahasa Pemrograman Php (Php Hypertext Preprocessor) Berorientasi Objek. *Jiko (Jurnal Informatika Dan Komputer) Ternate*, 19-25.
- Nabilla, V. H., Fitria, D., Permana, D., & Fitri, F. (2023). Comparison Of Haversine And Euclidean Distance Formulas For Calculating Distance Between Regencies In West Sumatra. *Unp Journal Of Statistics And Data Science*, 120-125.
- Prasetyo, R., Priambodo, C. G., & Surajiyo. (2022). Sistem Informasi Pelayanan Jasa Laundry Dika. *Jurnal Riset Dan Aplikasi Mahasiswa Informatika (Jrami)*, 253-260.
- Putra, R. Z., Amalia, R., & Puspita, F. (2021). Perancangan Sistem Informasi Penyedia Jasa Binatu Pada Cv Safari Laundry. *Jurnal Riset Dan Aplikasi Mahasiswa Informatika (Jrami)*, 243-250.
- Subagio, A., & Dkk. (2019). Analisis Performansi Algoritma Greedy Best First Search Dan Dijkstra Pada Aplikasi Pencarian Jalur Pendonor Darah Terdekat. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 515-520.
- Supiyandi, Zen, M., Rizal, C., & Eka, M. (2022). Perancangan Sistem Informasi Desa Tomuan Holbung Menggunakan Metode Waterfall. *Jurikom (Jurnal Riset Komputer)*, 274-280.