

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Mutiaulfah, “PERAN SARANA ANGKUTAN UMUM DALAM AKTIVITAS EKONOMI DAN SOSIAL MASYARAKAT DI KOTA PEKANBARU MUTIAULFAH,” *Menara Ilmu*, vol. 11, no. 74, pp. 132–143, 2017.
- [2] A. F. Sa’adah, A. Fauzi, and B. Juanda, “Peramalan Penyediaan dan Konsumsi Bahan Bakar Minyak Indonesia dengan Model Sistem Dinamik,” *J. Ekon. dan Pembang. Indones.*, vol. 17, no. 2, pp. 118–137, 2017, doi: 10.21002/jepi.v17i2.661.
- [3] T. Kristanto, *Kinerja Logistik ( Studi Kasus : Pt Sunan Inti Perkasa ) Analysis of Determination Estimated Cost and Distribution Management and Usage of Information Technology Impact on Perfomance Logistics*. 2015. [Online]. Available: <http://repository.its.ac.id/71045/1/5112202022-Master Thesis.pdf>
- [4] B. Sitorus, R. D. R. Hidayat, and O. Prasetya, “Pengelolaan Penggunaan Bahan Bakar Minyak yang Efektif pada Transportasi Darat,” *J. Manaj. Transp. Logistik*, vol. 1, no. 2, pp. 117–126, 2014, doi: 10.54324/j.mtl.v1i2.12.
- [5] A. Setyanto, “Efektifitas Comsumption Meter Sebagai Media Kontrolbahan Bakar Dan Pendeteksi Kondisi Kendaraan Roda Empat,” *Pelita - J. Penelit. Mhs. UNY*, vol. 0, no. 1, pp. 1–12, 2010.
- [6] M. H. Tullah, Y. M. D. E. Saputra, F. Fachruddin, M. P. Utomo, and F. M. Rahman, “Rancang Bangun Perangkat Perekam Data Konsumsi Bahan Bakar Dan Rasio Udara-Bahan Bakar Digital Untuk Analisa Unjuk Kerja Mesin Bensin Pembakaran Dalam,” *J. Mek. Terap.*, vol. 1, no. 2, pp. 152–158, 2020, doi: 10.32722/jmt.v1i2.3362.
- [7] M. S. Anam, T. Priangkoso, and Darmanto, “Analisis Pengaruh Konsumsi Bahan Bakar Kendaraan Penumpang 1200 CC Terhadap Lalu Lintas Kota Semarang,” vol. 16, no. 2, pp. 168–172, 2013.
- [8] H. Paunsyah, H. Mubarak, and R. N. Shofa, “Penentuan Jalur Terpendek

- menggunakan Google Maps API pada Sistem Informasi Geografis (SIG) Panti Sosial di Kota Tasikmalaya,” *Innov. Res. Informatics*, vol. 1, no. 1, pp. 1–6, 2019, doi: 10.37058/innovatics.v1i1.665.
- [9] Y. Afero, “Algoritma Best First Search Menentukan Lintasan Jalur Terpendek Pada Kota Wisata Bukittinggi,” *JOISIE (Journal Inf. Syst. Informatics Eng.*, vol. 5, no. 2, pp. 138–145, 2021, doi: 10.35145/joisie.v5i2.1717.
- [10] S. Nursaily and H. Agustian, “Penerapan Metode Algoritma A\* Untuk Penentuan Jalur Terpendek Dalam Pengiriman Barang Berbasis Mobile,” *TeknoIS J. Ilm. Teknol. Inf. dan Sains*, vol. 13, no. 1, pp. 101–109, 2023, doi: 10.36350/jbs.v13i1.179.
- [11] Maydianto and M. R. Ridho, “Rancang Bangun Sistem Informasi Point of Sale Dengan Framework Codeigniter Pada Cv Powershop,” *J. Comasie*, vol. 04, no. 02, pp. 50–59, 2021.
- [12] Arsito Ari Kuncoro, “Pengertian Sistem Informasi Menurut Para Ahli,” Universitas STEKOM. Accessed: Jan. 11, 2024. [Online]. Available: <https://teknik-informatika-s1.stekom.ac.id/informasi/baca/Pengertian-Sistem-Informasi-Menurut-Para-Ahli/a79141fe15a713226c2e84697e0d6c2217172524>
- [13] E. Lararenjana, “Aplikasi Adalah Program dengan Fungsi Tertentu, Ini Pengertian dan Jenisnya,” MERDEKA.COM. Accessed: Jan. 11, 2024. [Online]. Available: <https://www.merdeka.com/sumut/aplikasi-adalah-program-dengan-fungsi-tertentu-ini-pengertian-dan-jenisnya-klm.html>
- [14] F. Ismayadi, *Implementasi Application Programming Interface Untuk Integrasi Data Toko Cahaya Meubel Dengan Toko Selaparang Meubel*. Mataram: Universitas Mataram, 2021.
- [15] E. Lararenjana, “Google Maps Adalah Layanan Pemetaan Wilayah Melalui Web, Ketahui Manfaatnya,” MERDEKA.COM. Accessed: Jan. 11, 2024. [Online]. Available: <https://www.merdeka.com/jatim/google-maps-adalah-layanan-pemetaan-wilayah-melalui-web-ketahui-selengkapnyaklm.html>
- [16] N. ROHMAN, *Implementasi Global Positioning System (GPS) Untuk*

*Aplikasi Presensi Karyawan Pada PT.Bromindo Mekar Mitra Menggunakan Teknik Geocoding.* Semarang: TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMUNIKASI UNIVERSITAS SEMARANG, 2021. [Online]. Available: <http://journal.unilak.ac.id/index.php/JIEB/article/view/3845%0Ahttp://dspace.uc.ac.id/handle/123456789/1288>

- [17] E. D. Handoyo, S. Santoso, and D. J. Surjawan, “Pengembangan Aplikasi Mobile Pemesanan dan Pembayaran Makanan Berbasis Cloud Storage,” *J. Tek. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 8, no. 1, pp. 161–174, 2022, doi: 10.28932/jutisi.v8i1.4393.
- [18] Sondang Sibuea, Mohammad Ikhsan Saputro, Agie Annan, and Yohanes Bowo Widodo, “Aplikasi Mobile Collection Berbasis Android Pada Pt. Suzuki Finance Indonesia,” *J. Inform. Dan Tekonologi Komput.*, vol. 2, no. 1, pp. 31–42, 2022, doi: 10.55606/jitek.v2i1.185.
- [19] M. C. Bunaen, H. Pratiwi, and Y. F. Riti, “Penerapan Algoritma Dijkstra Untuk Menentukan Rute Terpendek Dari Pusat Kota Surabaya Ke Tempat Bersejarah,” *J. Teknol. Dan Sist. Inf. Bisnis*, vol. 4, no. 1, pp. 213–223, 2022, [Online]. Available: <https://media.neliti.com/media/publications/441390-application-of-the-dijkstra-algorithm-to-f1576853.pdf>
- [20] D. W. Justine, “Sistem Reimbursement Biaya Bahan Bakar Kendaraan Bermotor Dengan Memperhitungkan Jarak Tempuh Menggunakan Google Maps API dan GPS,” *J. Tek. Inform. Univ. Esa Unggul*, pp. 1–20, 2016, [Online]. Available: <https://digilib.esaunggul.ac.id/public/UEU-Undergraduate-10915-Jurnal.Image.Marked.pdf>
- [21] A. Zain, “Sistem Perhitungan Konsumsi Bahan Bakar Minyak ( Bbm ),” *SEHATI (Seminar Nas. Hum. dan ...)*, pp. 327–330, 2017, [Online]. Available: [http://sehati.uim.ac.id/sehati2018/galeri/bukti\\_pembayaran/file\\_1536564227.pdf](http://sehati.uim.ac.id/sehati2018/galeri/bukti_pembayaran/file_1536564227.pdf)