DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, D., & Harahap, A. M. (2024). *APLIKASI GIS PENCARIAN AGEN BUS DAN TRAVEL DI KOTA MEDAN DENGAN METODE DJIKSTRA DAN TOPSIS.*4307(August), 1038–1044.
- Handika, R. A., Ikhwan, A., Sinaga, I. A., Islam, U., & Sumatera, N. (2024). *Sistem Informasi Geografis Komoditas Hasil Kebun Menggunakan Algoritma a-Star Pada*. 4307(August), 1184–1191.
- Herman. (2022). Perancangan Sistem Informasi Geografis Pencarian Pertamini Dan Bengkel Service Dengan Teknologi Gps Dan Algoritma Dijkstra. *Jurnal TIMES*, *11*(2), 9–16. https://doi.org/10.51351/jtm.11.2.2022668
- Hermawan, A., & Andrie Suak Tiwa. (2021). Penerapan Algoritma A-Star untuk Pencarian Tempat Kuliner di Kota Tangerang. *Jurnal Sistem Dan Informatika (JSI)*, 15(2), 104–114. https://doi.org/10.30864/jsi.v15i2.335
- Ismail, M. T., Andryana, S., & Gunaryati, A. (2021). Implementasi Algoritma Dijkstra untuk
 Pencarian Rute Terpendek Menuju Rumah Sakit pada Aplikasi C-Hos (Covid-19
 Hospital). *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(3), 888.
 https://doi.org/10.30865/mib.v5i3.3077
- Nugroho, M. A. F., Syaifudin, Y. W., & Puspitasari, D. (2019). Penentuan Jarak Terpendek Menggunakan Metode Dijkstra Pada Data Spasial Openstreetmap (Studi Kasus: Pada Perusahaan Pengantaran Barang Wahana Logistik Kota Malang). *Smatika Jurnal*, 9(01), 45–50. https://doi.org/10.32664/smatika.v9i01.265
- Panggabean, S., & Panggabean, S. (2021). Implementasi Algoritma Dijkstra Untuk

 Menentukan Jalur Terpendek Wilayah Pasar Minggu Dan STMIK Nusamandiri Jakarta.

 Swabumi, 9(1), 78–85. https://doi.org/10.31294/swabumi.v9i1.9574
- Sitepua, R. N. B., & Putra, G. N. A. C. (2022). Penentuan Rute Terpendek Menggunakan Algoritma A Star. *Jurnal Nasional Teknologi Informasi Dan Aplikasinya*, 1(November), 431–440.
- Surya Wijaya. (2019). Implementasi Algoritma Bellman Ford Pada Aplikasi Pencarian Pengobatan Patah Tulang Kem Kem Terdekat di Kota Medan Berbasis Android. *Jurnal Riset Komputer (JURIKOM)*, *6*(1), 30–36. http://ejurnal.stmik-budidarma.ac.id/index.php/jurikom
- Sutriono. (2019). Implementasi Algoritma Dijkstra Pada Aplikasi Pencarian Bengkel Tambal Ban Terdekat Di Kota Medan Berbasis Android. *Jurnal Majalah Ilmiah Informasi Dan Teknologi Ilmiah (INTI)*, 7(1), 41–45.
- Tambun, J. J. W., Herlawati, H., & Atika, P. D. (2022). Pencarian Jalur Terdekat Pada Pemetaan Sekolah Dasar Dengan Algoritma A-Star (A*) Berbasis Web. *Journal of Students' Research in Computer Science*, *3*(1), 99–108. https://doi.org/10.31599/jsrcs.v3i1.1482
- Almunthaza, R., Diana, D., Abdullah, D., & Darmi, Y. (2024). Perancangan Aplikasi Pencarian Bengkel Mobil Dengan Implementasi Algoritma Location Based Service Di Kota Bengkulu. *JURNAL MEDIA INFOTAMA*, 20(1), 350-354.



UNIVERSITAS NASIONAL FAKULTAS TEKNOLOGI KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA

S1 - Sistem Informasi, S1- Informatika, S2 - Pasca Sarjana Teknologi Infromasi

JL. Sawo Manila No. 61 Pejaten, Pasar Minggu, Jakarta 12520 Telp. (021) 78833307, 7806700 (Hunting) Fax. 7802718, 7802719

P.O. Box 4741 Jakarta 12047 Homepage: http://www.unas.ac.id. E-mail: febunas49@gmail.com

KONSULTASI BIMBINGAN

Npm 217064516076

Nama : LINGGAR GUSTI YANTORI

Program Studi : Informatika

Konsentrasi : Grafik Komputer dan Multimedia

KONSULTASI PEMBIMBING PROPOSAL

Tanggal	Materi Konsultasi	Status
26 October, 2024	mohon bimbinganny <mark>a bu</mark> ariana untuk bab i dan bab ii apakah sudah benar, atau ada yang harus diperbaiki dan di tambahkan. mohon arahannya terimakasih bu	Sudah Ditanggapi
8 November, 2024	b <mark>im</mark> binganbab 1	Sudah Ditanggapi
12 November, 2024	berikut bu hasil revisi bab 1 seperti yang dijelaskan di pertemu <mark>an</mark> onsite	Sudah Ditanggapi
27 November, 2024	berikut file penulisan bab ii skripsi saya bu mohon bimbingan dan arahannya apakah sudah benar	Sudah Ditanggapi
27 November, 2024	dan berikut juga penulisan skripsi pada bab iii bu mohon untuk di periksa apakah sudah benar dan adakah yang harus ditambahkan bu. terimakasih	Sudah Ditanggapi
8 December, 2024	berikut hasil revisi bab ii sesuai intruksi yang ibu berikan	Sudah Ditanggapi
9 December, 2024	selamat pagi buuu, berikut file bab iii setelah di revisi berdasaran arahan ibu ketika bimbingan onsite kemarin	Sudah Ditanggapi
9 December, 2024	berikut file keseluruhannya bu yang telah saya perbaiki berdasarkan intruksi ibu pada saat pertemuan onsite kemarin. mohon untuk di periksa bu	Sudah Ditanggapi

KONSULTASI PEMBIMBING TUGAS AKHIR

Tanggal	Materi Konsultasi	Status

5 February 2025 dari sebelumnya menggunakan algortima belman ford himbingan penulisan			Sudah Ditanggapi
---	--	--	---------------------



TURNITIN

cek turnitin.docx	
ORIGINALITY REPORT	
15% 13% 6% 1% SIMILARITY INDEX INTERNET SOURCES PUBLICATIONS STUDENT PAPER	RS
PRIMARY SOURCES	
1 ojs.unud.ac.id Internet Source	1%
ejurnal.ubharajaya.ac.id Internet Source	1%
id.scribd.com Internet Source	1%
docplayer.info Internet Source	1%
ejurnal.stmik-budidarma.ac.id	1%
6 kelompok2sig2022.blogspot.com	1%
Aditiya Hermawan, Andrie Suak Tiwa. "Penerapan Algoritma A-Star untuk Pencarian Tempat Kuliner di Kota Tangerang", Jurnal Sistem dan Informatika (ISI), 2021	1%
8 repository.unar.ac.id	1%
jurnal.goretanpena.com Internet Source Source	<1%
flowlez.com Internet Source	<1%

PUBLISH JURNAL

