

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, N., Sukamto, A. S., & Novriando, H. (2022). Aplikasi Hasil Belajar Siswa Berbasis K13 (Studi Kasus : SMK N 6 Pontianak). *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (JustIN)*, 10(1), 40. <https://doi.org/10.26418/justin.v10i1.45070>
- Ahdan, S., & Setiawansyah. (2020). Pengembangan sistem informasi geografis untuk pendonor darah dengan algoritma dijakartaa berbasis android. *Jurnal Sains Dan Informatika*, 6(2), 67–77.
- Antono, F., & Dwiasnati, S. (2022). Implementasi Absensi Karyawan Menggunakan Algoritma Haversine dengan Global Posisioning System Berbasis Android. *Jurnal Esensi Infokom : Jurnal Esensi Sistem Informasi Dan Sistem Komputer*, 6(1), 1–10. <https://doi.org/10.55886/infokom.v6i1.459>
- Arifin, M., & Mailoa, E. (2021). Application of Haversine Formula in Nearest Salatiga Repair Shop Search Geographic Information System Using Flutter Framework. *Cyberspace: Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi*, 5(2), 157. <https://doi.org/10.22373/cj.v5i2.9350>
- Design, A., Search, T., The, F., Animal, N., Using, H., Euclidean, T., In, M., City, M., Vivi, Y., Hasibuan, S., Harahap, C. B., & Hayati, R. S. (2023). *Rancang Bangun Aplikasi Dalam Pencarian Rumah Sakit Hewan Terdekat Menggunakan Metode Euclidean Distance Di Kota Medan*. 1(2).
- Esanata, C. V. (2019). Penerapan Metode Djikstra Sebagai Penentuan Rute Terpendek Distribusi Pengiriman Kantor Jne Pusat Kabupaten Jombang. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 3(1), 1–43. <https://ejournal.itn.ac.id/index.php/jati/article/download/582/550>.
- Febrian Ginting, R., Situmorang, A., Manurung, S., & Artikel, H. (2022). Sistem Informasi Gografis Pencarian Lokasi Sekolah Terdekat Pada Kota Medan Dengan Algoritma Greedy Berbasis Web. *Methotika : Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 2(2), 85–91. <http://ojs.fikom-methodist.net/index.php/methotika>
- Harsadi, P., & Nugroho, D. (2020). IMPLEMENTASI ALGORITMA DIJKSTRA DAN METODE HAVERSINE PADA PENENTUAN JALUR TERPENDEK PENDAKIAN GUNUNG MERAPI JALUR SELO BERBASIS ANDROID. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi (TIKomSiN)*, 8(1). <https://doi.org/10.30646/tikomsin.v8i1.483>
- Hidayati, R., & Mutiah, N. (2022). Penerapan Metode Haversine Formula Pada Pencarian Lokasi Fasilitas Kesehatan Terdekat. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 6(1), 278. <https://doi.org/10.30865/mib.v6i1.3445>
- Kusuma, A. P., & Oktavianto, A. D. (2022). Analisis Metode Euclidean Distance dalam Menentukan Koordinat Peta pada Alamat Rumah. *Jurnal Teknologi*

*Dan Manajemen Informatika*, 8(2), 108–115.  
<https://doi.org/10.26905/jtmi.v8i2.8871>

Lestari, E. D., Mahendra, D., & Azizah, N. (2022). ... Dijkstra Pada Sistem Informasi Geografis Pencarian Rute Terpendek Industri Konveksi Di Kabupaten Jepara Berbasis Web. *Biner: Jurnal Ilmiah Informatika* ..., 1(2), 126–131.

<https://ojs.unsiq.ac.id/index.php/biner%0Ahttps://ojs.unsiq.ac.id/index.php/biner/article/view/3144%0Ahttps://ojs.unsiq.ac.id/index.php/biner/article/download/3144/1860>

Lukman, D. A. (2019). aplikasi mobile memiliki user interface dengan mekanisme interaksi unik yang disediakan oleh platform mobile . Aplikasi mobile juga telah dirancang khusus untuk platform mobile ( misalnya IOS , android , atau windows mobile ). *Evolusi*, 7(2), 58–65.

Musabbikhah, L. (2022). Analisis Penggunaan Algoritma Dijkstra untuk Mencari Rute Terpendek di Rumah Sakit. *Edu Elektrika Journal*, 11(1), 1–5.

Of, A., Floyd, T., Algorithm, W., Euclidean, U., In, D., The, D., & Route, B. (2023). *Penerapan Algoritma Floyd Warshall dengan Menggunakan Euclidean Distance dalam Menentukan Rute Terbaik*. 312–321.

Prasetyo, E., & Warih, A. (2021). Rancang Bangun Aplikasi Pencarian Rute Terpendek Lokasi Wisata Pendakian Gunung Berbasis Android Menggunakan Algoritma Dijkstra (Studi Kasus Wisata Pendakian Gunung di Jawa Timur). *JEISBI (Journal of Emerging Information Systems and Business Intelligence)*, 2(4), 119–125.

Putra, A. B. W., Rachman, A. A., Santoso, A., & Mulyanto, M. (2020). Perbandingan Hasil Rute Terdekat Antar Rumah Sakit di Samarinda Menggunakan Algoritma A\*(star) dan Floyd-Warshall. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 9(1), 59–68.  
<https://doi.org/10.32736/sisfokom.v9i1.685>

Rumini, R., & Lesmana, D. (2020). Algoritma Dijkstra untuk Menentukan Jalur Tercepat pada Pendistribusian Barang Berbasis Mobile. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (Justin)*, 8(4), 362.  
<https://doi.org/10.26418/justin.v8i4.42250>

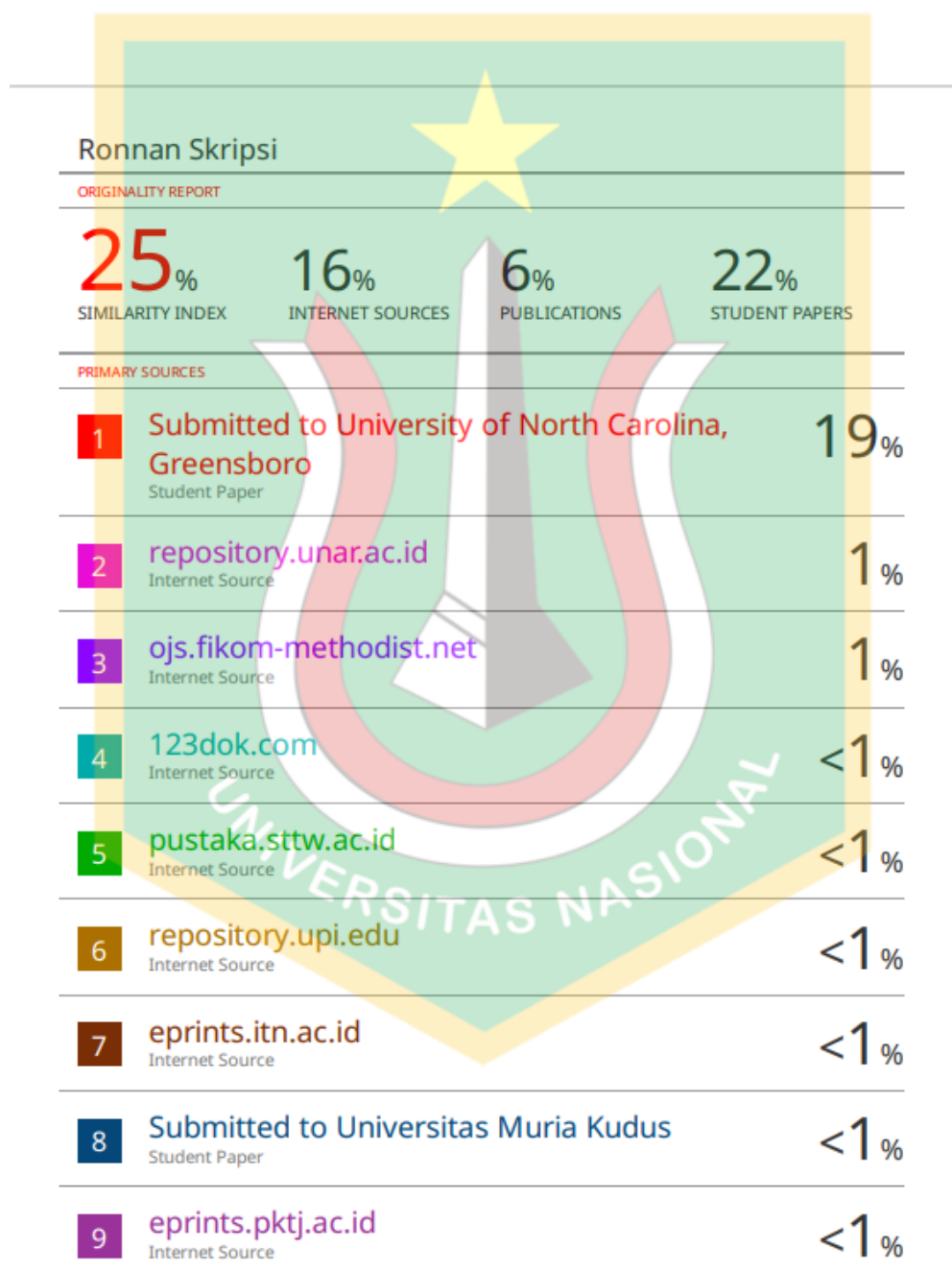
Setiawan, Y. A., Gata, W., Sidik, & Nova Arviantino, F. (2021). Implementasi Algoritma Djikstra untuk Menentukan Lokasi dan Jarak Tempuh Terpendek Bank Syariah di Samarinda. *Metik Jurnal*, 5(1), 19–24.  
<https://doi.org/10.47002/metik.v5i1.212>

Sihombing, F. A., Manurung, S. V. B., & Naibaho, J. F. (2022). Implementasi Metode Haversine Formula Untuk Mencari Lokasi Laundry Terdekat Di Kota Meda. *Jurnal Ilmiah Teknik Informatika METHOTIKA*, 2(2), 78–84.

Syarifudin, I., & Ramanda, K. (2021). Penerapan Metode Dijkstra Pada Sistem

Informasi Pencarian Jarak Terpendek Menuju Rumah Sakit di Wilayah Jakarta Barat. *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI, 5(2), 540–550.*

Wita, D. S. (2022). Implementasi Algoritma Dijkstra Untuk Penentuan Rute Terpendek Puskesmas di Samarinda. *Inspiration: Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi, 12(1), 88.* <https://doi.org/10.35585/inspir.v12i1.2656>



10	etd.umsy.ac.id Internet Source	<1 %
11	digilib.uns.ac.id Internet Source	<1 %
12	repository.untar.ac.id Internet Source	<1 %
13	eprints.utdi.ac.id Internet Source	<1 %
14	etheses.uin-malang.ac.id Internet Source	<1 %
15	lib.unnes.ac.id Internet Source	<1 %
16	repository.pnj.ac.id Internet Source	<1 %
17	Dona Marcelina, Evi Yulianti. "APLIKASI PENCARIAN RUTE TERPENDEK LOKASI KULINER KHAS PALEMBANG MENGGUNAKAN ALGORITMA EUCLIDEAN DISTANCE DAN A* (STAR)", Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi dan Komputer), 2020 Publication	<1 %
18	dspace.uji.ac.id Internet Source	<1 %
19	jurnal.fkip.unila.ac.id Internet Source	<1 %

20	<a href="#">pdfcoffee.com</a> Internet Source	<1 %
21	<a href="#">repositori.usu.ac.id</a> Internet Source	<1 %
22	<a href="#">www.kutukutubuku.com</a> Internet Source	<1 %
23	<a href="#">www.scribd.com</a> Internet Source	<1 %
24	<a href="#">ojs.stmik-banjarbaru.ac.id</a> Internet Source	<1 %
25	<a href="#">www.jisikworld.com</a> Internet Source	<1 %

Exclude quotes      On  
Exclude bibliography      On

Exclude matches

Off



UNIVERSITAS NASIONAL