

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, M. Z., Nawangnugraeni, D. A., Hakim, A., & Yuniarto, P. (2021). GEOGRAPHIC INFORMATION SYSTEM (GIS) FOR MAPPING GREENPARK USING LEAFLET JS. *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)*, 5(2).
- Barus, O. P., & William, J. V. (2022). Perancangan dan Implementasi Sistem Informasi Geografis Pemetaan Rumah Makan Vegetarian Menggunakan Metode Dijkstra. *Journal Information System Development (ISD)*, 7(2), 62–69.
- Bermain, K., Di, B., Baitus, P., Kecamatan, S., Kabupaten, B., Tahun, S., Nurchayati, D., & Pusari, R. W. (2014). *Upaya Meningkatkan Pengetahuan Makanan Sehat Melalui Penerapan Sentra Cooking Pada*.
- Firman Dwi, Y. P., Muqtadir, A., Adi Suryanto, A., Rachmawati, S., & Tuban, R. (2023). *Aplikasi Pencarian Rute Tambal Ban Terdekat Dengan Metode Dijkstra Berbasis Mapbox*. 2(1), 1.
- Harbuwono, D. S., Pramono, L. A., Yunir, E., & Subekti, I. (2018). Obesity and central obesity in indonesia: Evidence from a national health survey. *Medical Journal of Indonesia*, 27(2), 53–59. <https://doi.org/10.13181/mji.v27i2.1512>
- Hermawan, A., & Tiwa, A. S. (2020). *Penerapan Algoritma A-Star untuk Pencarian Tempat Kuliner di Kota Tangerang*. <https://doi.org/10.30864/jsi.v15i2.335>
- Idayat, R., & Handayani, I. (2022). *Penerapan Algoritma A*Star Menggunakan Graph Untuk Menentukan Rute Terpendek Berbasis Web*. 1(1). <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/manekin>
- Irsyada, R., & Audytra, H. (2021). *DETEKSI KEBOCORAN PIPA PDAM MENGGUNAKAN MODEL PERANCANGAN PENCARIAN RUTE TERPENDEK DENGAN ALGORITMA DIJKSTRA*. 10(1).
- Larno, S., & Astri, R. (2020). *PENENTUAN JALUR TERDEKAT TITIK EVAKUASI TSUNAMI (SHELTER) BERBASIS WEB GIS DENGAN ALGORITMA A-STAR*

DIKAWASAN PURUS KOTA PADANG (Determination of The Nearest Path of The Tsunami Evacuation Point Based on Webgis With A-Star Algorithm In Kawasan Purus, Padang City). *JURNAL SAINS INFORMASI GEOGRAFIS*, 3(1), 10. <https://doi.org/10.31314/jsig.v3i1.423>

Mukhlis, M., Orisa, M., & Ariwibisono, F. X. (2020). PENERAPAN ALGORITMA A* UNTUK Mencari Jarak Terdekat Tempat Wisata Kota Malang Raya. *PENERAPAN ALGORITMA A* UNTUK Mencari Jarak Terdekat Tempat Wisata Kota Malang Raya*, 4(1).

Mulia Kurniawati, H., & Primadini, I. (2022). *SOETOMO COMMUNICATION AND HUMANITIES Dampak Komunikasi Efektif melalui Konten Media Sosial @yellowfitkitchen terhadap Minat Beli*.

Musabbikhah, L. (2022). Review Artikel: Analisis Penggunaan Algoritma Dijkstra untuk Mencari Rute Terpendek di Rumah Sakit. *Edu Elekrika Journal*, 11(1).

Nathaniel, A., Sejati, G. P., Perdana, K. K., Lumbantobing, R. D. P., & Heryandini, S. (2020). Perilaku profesional terhadap pola makan sehat. *Indonesian Business Review*, 1(2), 186–200.

Nuraini, H. (2007). *Memilih & membuat jajanan anak yang sehat & halal*. QultumMedia.

Oetoro, P. (2012). Parengkuam.(2012). *Makanan Sehat Jurnal*. Jakarta: Binus University.

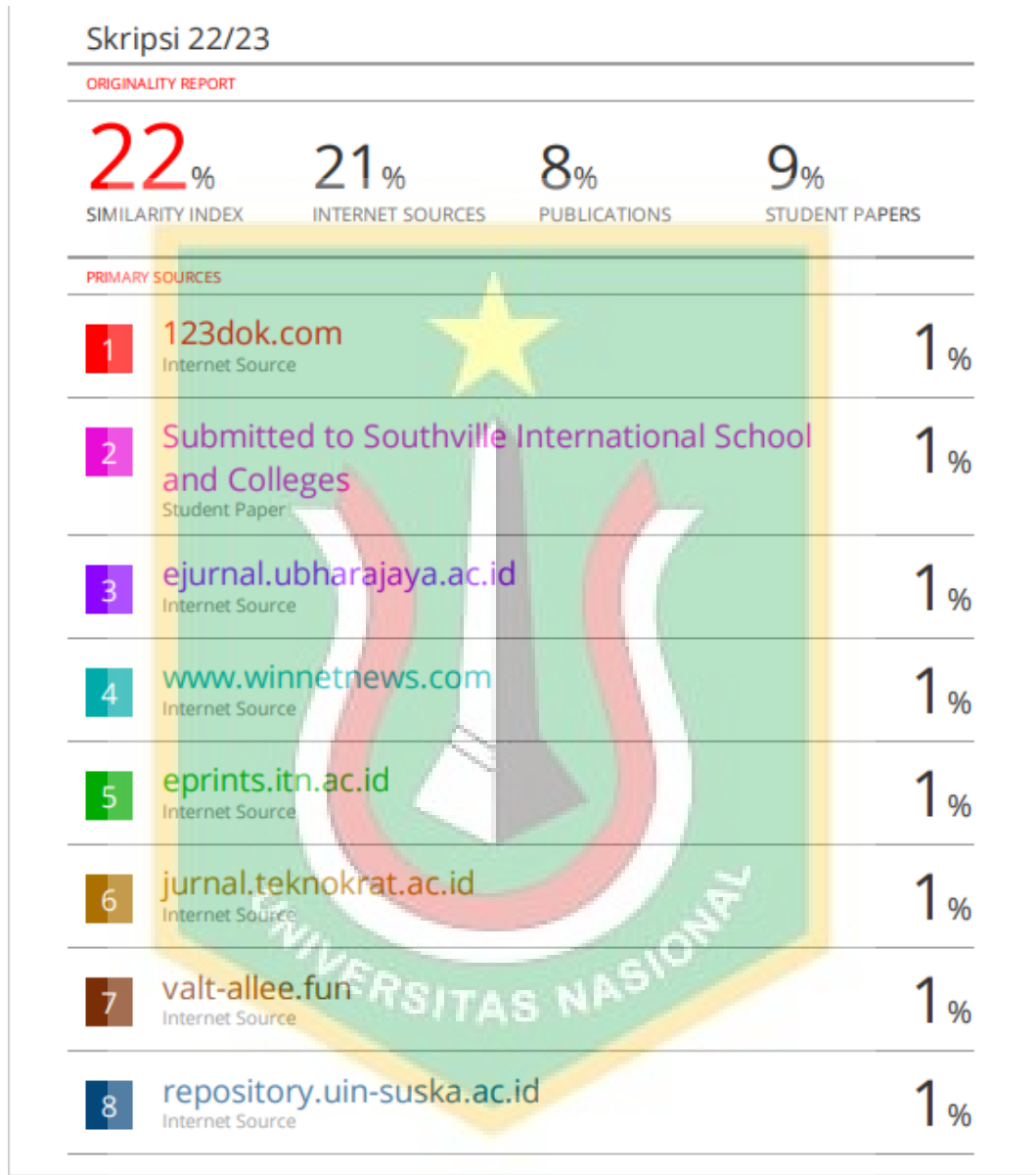
Orisa, M., & Ariwibisono, F. (2020). PENERAPAN ALGORITMA A* UNTUK Mencari Jarak Terdekat Tempat Wisata Kota Malang Raya. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 4, Issue 1).

Pamelia, I., Kesehatan, D. P., Perilaku, I., & Kesehatan, F. (2018). *PERILAKU KONSUMSI MAKANAN CEPAT SAJI PADA REMAJA DAN DAMPAKNYA BAGI KESEHATAN Fast Food Consumption Behavior in Adolescent and ITS Impact for Health*.

- Panca Juniawan, F., & Yuny Sylfania, D. (2020). *PENENTUAN RUTE TERPENDEK TUJUAN WISATA DI KOTA TOBOALI MENGGUNAKAN ALGORITME DIJKSTRA BERBASIS WEB*. 7(1), 211–218. <https://doi.org/10.25126/jtiik.202071954>
- Pendidikan, J. I., Keluarga, K., Asupan, H., Dengan, G., Belajar, A., Sekolah, S., Dwi, D., & Ningsih, R. (2018). JURNAL KELUARGA Daftar Isi. In *Februari* (Vol. 4, Issue 1).
- Reza Pahlevi, M., & Titi Komalasari, R. (2022). Implementasi Algoritma Dijkstra Rute Terpendek pada Aplikasi WisKul PasMing. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 6(4), 2022. <https://doi.org/10.35870/jti>
- Romzi, M., & Kurniawan, B. (2020). *PEMBELAJARAN PEMROGRAMAN PYTHON DENGAN PENDEKATAN LOGIKA ALGORITMA* (Issue 2).
- Saputro, H. (2021). SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PENCARIAN LOKASI PERUSAHAAN MEBEL TERDEKAT DI JEPARA DENGAN METODE ALGORITMA A*(STAR) BERBASIS WEB. *Indonesian Journal of Technology, Informatics and Science (IJTIS)*, 3(1), 17–20. <https://doi.org/10.24176/ijtis.v3i1.6737>
- Saragih, R. (2018). *PEMROGRAMAN DAN BAHASA PEMROGRAMAN*.
- Sely Wita, D., Gata, W., & Studi Magister Ilmu Komputer STMIK Nusa Mandiri Jakarta, P. (2019). *IMPLEMENTASI ALGORITMA DIJKSTRA UNTUK PENENTUAN RUTE TERPENDEK PUSKESMAS DI SAMARINDA* (Vol. 12, Issue 1).
- Sidharta, K. (2020). Studi Efisiensi Sumber Daya Terhadap Efektivitas Penggunaan Database: Studi Kasus SQL Server Dan MySQL. *Conference on Business, Social Sciences and Innovation Technology*, 1(1), 508–515.
- Sophian, S. (2014). Pengimplementasian Dan Perancangan Sistem Informasi Penjualan Dan Pengendalian Stok Barang Pada Toko Swastika Servis (Ss) Bangunan Dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman Visual Basic 6.0 Didukung Dengan Database Mysql. *Jurnal Momentum ISSN 1693-752X*, 16(2).

- Sulistiani, H., & Wibowo, D. A. (2018). Perbandingan Algoritma A* dan Dijkstra dalam Pencarian Kecamatan dan Kelurahan di Bandar Lampung. *Konferensi Nasional Sistem Informasi (KNSI) 2018*.
- Suswanti, I. (2013). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pemilihan Makanan Cepat Saji pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan UIN Syarif Hidayatullah Jakarta Tahun 2012*.
- Syepanda, M., Zulhalim, Z., & Haroen, R. (2021). PERANCANGAN APLIKASI PENCARIAN RUTE WISATA KULINER BERBASIS ANDROID MENGGUNAKAN ALGORITMA DIJKSTRA DI KOTA TANGERANG SELATAN. *Jurnal Manajemen Informatika Jayakarta*, 1(2), 117. <https://doi.org/10.52362/jmijayakarta.v1i2.448>
- 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/jsrsc.v3i1.1482>
- Tanjaya, E. J., Rostianingsih, S., & Handojo, A. (2016). Pemetaan surabaya heritage dengan geographic information system. *Jurnal Infra*, 4(2), 149–152.
- Taufiq, M., & Suyitno, A. (2019). MENENTUKAN RUTE TERPENDEK DENGAN MEMANFAATKAN METODE HEURISTIK BERBASIS ALGORITMA A* *Info Artikel*. <http://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/JM>
- Turnip, A. L. (2021). SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PENDONOR DARAH TETAP DI BANDAR LAMPUNG MENGGUNAKAN ALGORITMA DIJKSTRA. In *JECSIT* (Vol. 1, Issue 1).
- Wijaya, K. (2023). PENERAPAN ALGORITMA DIJKSTRA UNTUK PENCARIAN LOKASI STASIUN PENGISIAN BAHAN BAKAR UMUM DI BANDAR LAMPUNG BERBASIS WEB. *Jurnal Teknologi Pintar*, 3(1).

LAMPIRAN



Jurnal 22/23

ORIGINALITY REPORT

14%

SIMILARITY INDEX

13%

INTERNET SOURCES

5%

PUBLICATIONS

4%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	123dok.com Internet Source	3%
2	wseas.com Internet Source	2%
3	ejurnal.stmik-budidarma.ac.id Internet Source	2%
4	e-jurnal.stmikbinsa.ac.id Internet Source	2%
5	pdfs.semanticscholar.org Internet Source	1%
6	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%
7	publishing-widyagama.ac.id Internet Source	1%