

REFERENCES

- Adi, N. H., Giatman, M., Simatupang, W., Afrina, A., & Watrianthos, R. (2021). Penerapan Metode Dijkstra Pada Jalur Distribusi LPG Untuk Penentuan Jarak Terpendek. *Building Of Informatics, Technology And Science (BITS)*, 3(3), 235–243.
- Agung, H. (2019). Sistem Penentuan Jarak Terpendek Berdasarkan Data Coordinate Menggunakan Algoritma Dijkstra Dalam Kasus Pengantaran Barang Se-Jabodetabek. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 8(1), 14–23.
- Amijaya, D. T., Widodo, A. A., & Misdrum, M. (2021). Pencarian Perangkat Alat Produksi Telekomunikasi Berbasis Webgis Menggunakan Metode Dijkstra. *JIMP (Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan)*, 5(3).
- Aprilianingsih, E. P., Primananda, R., & Suharsono, A. (2017). Analisis Fail Path Pada Arsitektur Software Defined Network Menggunakan Dijkstra Algorithm. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer* E-ISSN, 2548, 964X.
- Arif, M., & Marbun, J. P. (2023). Pencarian Rute Terbaik Pendistribusian BBM Dari Terminal BBM Ke SPBU Wilayah Kota Medan Menggunakan Algoritma Dijkstra Dengan Logika Fuzzy Sebagai Penentu Bobot Pada Graf. *FARABI: Jurnal Matematika Dan Pendidikan Matematika*, 6(1), 10–19.
- Asuat, E. A., & Nani, P. A. (2023). PENCARIAN RUTE TERPENDEK DALAM PENGANTARAN SURAT MENGGUNAKAN ALGORITMA ARTIFICIAL BEE COLONY STUDI KASUS KANTOR KELURAHAN KOLHUA. *CONTAR: Jurnal Ilmu Komputer*, 1(1), 23–29.
- Aziz, M. A. (2023). Implementasi Algoritma Dijkstra Dalam Menentukan Rute Terpendek Terhadap Destinasi Wisata Kabupaten Bojonegoro. *Prosiding Seminar Pendidikan Matematika Dan Matematika*, 7.
- Azizah, N., & Mahendra, D. (2017). Geolocation Dengan Metode Dijkstra Untuk Menentukan Jalur Terpendek Lokasi Peribadatan. *Sumber*, 3(596), 2–5.

- Bunaen, M. C., Pratiwi, H., & Riti, Y. F. (2022). Penerapan Algoritma Dijkstra Untuk Menentukan Rute Terpendek Dari Pusat Kota Surabaya Ke Tempat Bersejarah. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 4(1).
- Cantona, A., Fauziah, F., & Winarsih, W. (2020). Implementasi Algoritma Dijkstra Pada Pencarian Rute Terpendek Ke Museum Di Jakarta. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Informatika*, 6(1), 27–34.
- Christin, E. Y., & Riti, Y. F. (2023). Perbandingan Penerapan Algoritma Dijkstra Dan Algoritma Kruskal Untuk Menentukan Rute Terpendek Dari Taman Puspa Garden Menuju SMAN 4 Sidoarjo. *Jurnal Teknologi Informatika Dan Komputer*, 9(1), 425–439.
- Efendi, T. F. (2017). Pengembangan Website Smk Negeri 3 Sukoharjo. *Seminar Nasional Sistem Informasi (SENASIF)*, 1, 957–964.
- Fitro, A., P Sulistio Ilham, A., B Saeful, O., & Frendianata, I. (2018). Shortest Path Finding In Geographical Information Systems Using Node Combination And Dijkstra Algorithm. *SHORTEST PATH FINDING IN GEOGRAPHICAL INFORMATION SYSTEMS USING NODE COMBINATION AND DIJKSTRA ALGORITHM*, 9(2), 755–760.
- Folaiman, B., Rosihan, R., & Mubarak, A. (2018). Implementasi Algoritma Dijkstra Untuk Penentuan Jalur Terpendek Pada Aplikasi Evakuasi Bencana Untuk Penyandang Disabilitas. *JIKO (Jurnal Informatika Dan Komputer)*, 1(2), 61–69.
- Galih, E. C., & Krisdiawan, R. A. (2018). Implementasi Algoritma Dijkstra Pada Aplikasi Wisata Kuningan Berbasis Android. *Nuansa Informatika*, 12(1).
- Gautama, I. P. W., & Hermanto, K. (2020). Penentuan Rute Terpendek Dengan Menggunakan Algoritma Dijkstra Pada Jalur Bus Sekolah. *J. Mat*, 10(2), 116.
- Ginting, J. V., & Barus, E. S. (2018). Aplikasi Penentuan Rute Rumah Sakit Terdekat Menggunakan Algoritma Dijkstra. *Jurnal Mantik Penusa*, 2(2).
- Harahap, M. K., & Khairina, N. (2017). Pencarian Jalur Terpendek Dengan Algoritma Dijkstra. *Sinkron: Jurnal Dan Penelitian Teknik Informatika*, 2(2), 18–23.
- Helmi, R. A. A., Thillaynadarajan, K., Jamal, A., & Fatima, M.-A. (2019). Health Adviser Application For Android. *International Journal Of Medical Toxicology & Legal Medicine*, 22(1and2), 125–129.
- Irmawati, S. (2017). Kualitas Pelayanan Kesehatan Di Puskesmas Sangurara Kecamatan Tatanga Kota Palu. *Katalogis*, 5(1).

- Ismantohadi, E., & Iryanto, I. (2018). Penerapan Algoritma Dijkstra Untuk Penentuan Jalur Terbaik Evakuasi Tsunami–Studi Kasus: Kelurahan Sanur Bali. *JTT (Jurnal Teknologi Terapan)*, 4(2), 72–78.
- Junanda, B., Kurniadi, D., & Huda, Y. (2018). Pencarian Rute Terpendek Menggunakan Algoritma Dijkstra Pada Sistem Informasi Geografis Pemetaan Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum. *Voteteknika (Vocational Teknik Elektronika Dan Informatika)*, 4(1).
- Juniawan, F. P., Sylfania, D. Y., Informatika, T., Korespondensi, P., & Terpendek, R. (2020). Shortest Path Determination Of The Tourist Destination In Toboali Using Web-Based Dijkstra Algorithm. *J. Teknol. Inf. Dan Ilmu Komput*, 7(1), 211–218.
- Kirono, S., Arifianto, M. I., Putra, R. E., Musoleh, A., & Setiadi, R. (2018). Graph-Based Modeling And Dijkstra Algorithm For Searching Vehicle Routes On Highways. *International Journal Of Mechanical Engineering And Technology (IJMET)*, 9(8), 1273–1280.
- Kumoro, G. C. B., & Others. (2023). Aplikasi Pemandu Kurir Pengiriman Paket Untuk Menentukan Tujuan Terdekat Dengan Metoda Dijkstra Berbasis Android. *Techné: Jurnal Ilmiah Elektroteknika*, 22(1), 73–84.
- Kusuma, E., & Agung, H. (2019). Aplikasi Perhitungan Dan Visualisasi Jarak Terpendek Berdasarkan Data Coordinate Dengan Algoritma Dijkstra Dalam Kasus Pengantaran Barang Di Kawasan Jabodetabek. *Jurnal Sisfokom*, 8(1).
- Lakutu, N. F., Mahmud, S. L., Katili, M. R., & Yahya, N. I. (2023). Algoritma Dijkstra Dan Algoritma Greedy Untuk Optimasi Rute Pengiriman Barang Pada Kantor Pos Gorontalo. *Euler: Jurnal Ilmiah Matematika, Sains Dan Teknologi*, 11(1), 55–65.
- Lestari, E. D., Mahendra, D., & Azizah, N. (2023). IMPLEMENTASI ALGORITMA DIJKSTRA PADA SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PENCARIAN RUTE TERPENDEK INDUSTRI KONVEKSI DI KABUPATEN JEPARA BERBASIS WEB. *Biner: Jurnal Ilmiah Informatika Dan Komputer*, 2(1), 24–29.
- Lestari, S. L., Ardiansyah, A., Giovani, A. P., & Dwijayanti, D. (2020). A Dijkstra Algorithm Implementation In Determining Shortest Route To Mosque In Residential Citra Indah City. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 16(1), 65–70.

- Liu, W., Ye, W., Zhao, Z., Liu, C., Deng, B., Luo, L., Huang, J., Wang, Y., Rui, J., Zhao, B., & Others. (2021). Modelling The Emerging COVID-19 Epidemic And Estimating Intervention Effectiveness—Taiwan, China, 2021. *China CDC Weekly*, 3(34), 716.
- Marni, P., Asnal, H., Erlinda, S., & Agustin, A. (2021). E-Travel Riau Berbasis Mobile Menggunakan Metode Dijkstra. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 5(4), 1336–1344.
- Masri, M., Kiswanto, A. P., & Kusuma, B. S. (2019). Implementasi Algoritma Dijkstra Dalam Perancangan Pariwisata Danau Toba Dan Sekitarnya. *Seminar Nasional Teknik (SEMNASSTEK) UISU*, 221–225.
- Minango, T. (2022). Geographic Information System Management Tool For Underground Electrical And Telecommunication Networks: Case Of The University Of Zambia. *The University Of Zambia*.
- Muharrom, M. (2020). Implementasi Algoritma Dijkstra Dalam Penentuan Jalur Terpendek Studi Kasus Jarak Tempat Kuliah Terdekat. *Indonesian Journal Of Business Intelligence (IJUBI)*, 3(1), 25–30.
- Nawagusti, V. A. (2018). Penerapan Algoritma Floyd Warshall Dalam Aplikasi Penentuan Rute Terpendek Mencari Lokasi BTS (Base Tower Station) Pada PT. GCI Palembang. *Jurnal Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi*, 4(2), 81–88.
- Parapat, M. N., Kusbianto, D., & Rahmad, C. (2017). Rancang Bangun Aplikasi Pencarian Rute Terpendek Jasa Kiriman Barang Berbasis Mobile Dengan Metode Algoritma Dijkstra. *Jurnal Informatika Polinema*, 3(3), 15.
- Prianto, C., & Kusnadi, M. (2018). Penerapan Algoritma Dijkstra Untuk Menentukan Rute Terbaik Pada Mobile E-Parking Berbasis Sistem Informasi Geografis. *J. Informatika*, 3(3), 329–335.
- Rachmawati, A., Nugraha, A. L., & Awaluddin, M. (2017). Desain Aplikasi Mobile Informasi Pemetaan Jalur Batik Solo Trans Berbasis Android Menggunakan Location Based Service. *Jurnal Geodesi Undip*, 6(2), 46–55.
- Rekha, R. S., Wajid, S., Radhakrishnan, N., & Mathew, S. (2017). Accessibility Analysis Of Health Care Facility Using Geospatial Techniques. *Transportation Research Procedia*, 27, 1163–1170. <https://doi.org/10.1016/j.trpro.2017.12.078>

- Rifanti, U. M. (2017). Pemilihan Rute Terbaik Menggunakan Algoritma Dijkstra Untuk Mengurangi Kemacetan Lalu Lintas Di Purwokerto. *JMPM: Jurnal Matematika Dan Pendidikan Matematika*, 2(2), 90–99.
- Setiawan, J., Prakoso, R. S., & Suryaningrum, K. M. (2019). Penentuan Rute Terpendek Menuju Pusat Perbelanjaan Di Jakarta Menggunakan Algoritma Dijkstra. *Jurnal Ilmiah MATRIK*, 21(3), 156–165.
- Sudiby, N. A., Setyawan, P. E., & Hidayat, Y. P. S. R. (2020). Implementasi Algoritma Dijkstra Dalam Pencarian Rute Terpendek Tempat Wisata Di Kabupaten Klaten. *Riemann: Research Of Mathematics And Mathematics Education*, 2(1), 1–9.
- Sunardi, S., Yudhana, A., & Kadim, A. A. (2019). Implementasi Algoritma Dijkstra Untuk Analisis Rute Transportasi Umum Transjogja Berbasis Android. *J. Sist. Inf. Bisnis*, 9(1), 32.
- Suryani, L., & Murniyasih, E. (2022). PENCARIAN RUTE TERPENDEK PADA APLIKASI OJEK SAMPAH DENGAN MENGGUNAKAN ALGORITMA DJIKSTRA. *Jurnal Tekinkom (Teknik Informasi Dan Komputer)*, 5(2), 385–392.
- Syahbana, I. A. (2022). Implementasi Algoritma Dijkstra Dalam Pencarian Lintasan Terpendek Dari Kantor Koperasi Darul Mafatih Ulum Menuju Nasabah. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Syahputra, S. (2017). Penentuan Rute Terpendek Pendistribusian Naskah Ujian Nasional Menggunakan Algoritma Dijkstra (Dinas Pendidikan Dan Pengajaran Kota Binjai). *JTIK (Jurnal Teknik Informatika Kaputama)*, 1(1), 34–45.
- Turnip, A. L. (2021). Sistem Informasi Geografis Pendonor Darah Tetap Di Bandar Lampung Menggunakan Algoritma Dijkstra. *Journal Of Engineering, Computer Science And Information Technology (JECSIT)*, 1(1).
- Yuliant, S., Ratna, M., Tody, A. W., Ridha, M. N., Kemas, M. L., Tengku, A. R., & Others. (2012). SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS RIFASKES KEMENKES RI STUDI KASUS KOTA TASIKMALAYA. Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI).
- Yusuf, M. S., Az-Zahra, H. M., & Apriyanti, D. H. (2017). Implementasi Algoritma Dijkstra Dalam Menemukan Jarak Terdekat Dari Lokasi Pengguna Ke Tanaman Yang Di Tuju Berbasis Android (Studi Kasus Di Kebun Raya Purwodadi). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer* E-ISSN, 2548, 964X.

Yuswardi, Y., & Balia, B. (2022). DISTRIBUSI GAS LPG DENGAN MENCARI RUTE TERPENDEK PERBANDINGAN ALGORITMA DIJKSTRA DAN ANT COLONY WILAYAH KABUPATEN PIDIE. *Jurnal Sains Riset*, 12(1), 132–138.