

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, A., & Narbuko. (2015). Metodologi Penelitian. Bumi Aksara.
- Anam, K., & Hartono, O. D. (2019). Aplikasi Pemandu Pencarian Wisata Terdekat Berbasis GIS Android Dengan Algoritma Dijkstra. *J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer dan Informatika)*, 3(1), 91. <https://doi.org/10.30645/j-sakti.v3i1.99>
- Attamimi, I., Yahya, W., & Hanafi, M. H. (2017). Analisis Perbandingan Algoritma Floyd-Warshall dan Dijkstra untuk Menentukan Jalur Terpendek Pada Jaringan Openflow. 8.
- Aulia, R., Syahputra, E. R., & Dafitri, H. (2015). Sistem Pencarian Rumah Sakit Terdekat Menggunakan Algoritma Dijkstra Berbasis Android (Studi Kasus: Rumah Sakit di Kota Medan). 1, 150–155.
- Budihartanti, C., & Pandiangan, R. (2016). Rancang Bangun Aplikasi Android Pencarian Rumah Sakit Di Jakarta Menggunakan Algoritma Dijkstra. 3(2), 8.
- Cera, M., & Fedriani, E. M. (2016). An Advance In Infinite Graph Models For The Analysis Of Transportation Networks. *International Journal of Applied Mathematics and Computer Science*, 26(4), 855–869. <https://doi.org/10.1515/amcs-2016-0061>
- Darmawan, T. S. (2018). Perbandingan Algoritma Dijkstra Dan Floyd-Warshall Dalam Menentukan Jalur Terbaik Pada Sebuah Perjalanan Kereta Api di Wilayah Jawa [Skripsi, UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta]. <http://digilib.uin-suka.ac.id/id/eprint/33995/>

- Diaz, A. R. Noviandi. 2007. Perbandingan Algoritma Dijkstra dan Algoritma Floyd-Warshall dalam Penentuan Lintasan Terpendek (Single Pair Shortest Path).
- Daniel, Farida & Taneo, Prida N. L. 2019. TEORI GRAF. Yogyakarta: DEEPUBLISH
- Departemen Kesehatan RI. (2012). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 001 Tahun 2012 Tentang Sistem Rujukan Pelayanan Kesehatan Perorangan.
- Dorland. (2015). Kamus Saku Kedokteran Dorland 29th Edition . Singapore: Elsevier.
- Fauzi, Imron. (2011). Penggunaan algoritma dijkstra dalam pencarian rute tercepat dan rute terpendek: Studi kasus pada jalan raya antara wilayah Blok M dan Kota. <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/2696>
- Ghaniy, R., & Darmawan, R. (2019). Analisa dan Penerapan Algoritma Floyd Warshall Untuk Optimalisasi Jalur Berbasis GPS. *Teknois : Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi dan Sains*, 8(2), 67–78. <https://doi.org/10.36350/jbs.v8i2.16>
- Iwashyna, T., & Courey, A. (2011). Guided transfer of critically ill patients: Where patients are transferred can be an informed choice. *Curr Opin Crit Care*.
- Kementerian Kesehatan RI. (2010). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 29/MENKES/PER/III/2012 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 416/MENKES/PER/III/2011. Sekretariat Negara.

- Kementerian Kesehatan RI. (2018). Direktorat Jenderal Tenaga Kesehatan. Retrieved April 22, 2022, from <http://ditjen-nakes.kemkes.go.id/web/content/13/sejarah>
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). Ditjen Yankes. Retrieved March 18, 2022, from <https://sirs.kemkes.go.id/fo/login>
- Lawolo, I. C., & Harianja, A. P. (2017). Aplikasi Rekomendasi Objek Wisata Di Pulau Nias Dengan Algoritma Dijkstra Berbasis Android. 02, 11.
- Marlina, L., Suyitno, A., & Mashuri, M. (2017). Penerapan Algoritma Dijkstra Dan Floyd-Warshall Untuk Menentukan Rute Terpendek Tempat Wisata Di Batang. *Unnes Journal of Mathematics*, 6(1), 36–47. <https://doi.org/10.15294/ujm.v6i1.13544>
- Menkes, R. I., Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 11 Tahun 2017. Tentang Keselamatan Pasien Rumah Sakit. Jakarta: Menkes, R.I., 2017.
- Munir, R. (2012). Matematika Diskrit. Penerbit Informatika.
- Ningrum, F. W. (2016). Penerapan Algoritma Floyd-Warshall dalam Menentukan Rute Terpendek pada Pemodelan Jaringan Pariwisata di Kota Semarang. 8(1), 4.
- Noto, M., & Sato, H. (2000). A method for the shortest path search by extended Dijkstra algorithm. *SMC 2000 Conference Proceedings. 2000 IEEE International Conference on Systems, Man and Cybernetics. "Cybernetics Evolving to Systems, Humans, Organizations, and Their Complex Interactions"* (Cat. No.00CH37166), 3, 2316–2320. <https://doi.org/10.1109/ICSMC.2000.886462>

- Okshandy, R. (n.d.). Istilah pada graph. Retrieved September 25, 2021, from [https://www.academia.edu/30892932/Istilah\\_pada\\_graph](https://www.academia.edu/30892932/Istilah_pada_graph)
- Permata, R. C., Kuswanto, H., Ryansyah, M., & Maulana, M. S. (2021). Aplikasi Pelacakan Rumah Sakit Berbasis Android Dengan Algoritma Pencarian. 9(2), 5.
- Pradnyana, I. N. P. (n.d.). Pencarian Rute Terpendek Tempat Penting Melalui Mobile GMaps dengan Menggunakan Algoritma Dijkstra. 6.
- Prasatria, A. (2017). Diajukan untuk melengkapi tugas dan memenuhi syarat memperoleh ijazah Sarjana Ilmu Komputer. 114.
- Rahardjo, H. M. (2017). Studi kasus dalam penelitian kualitatif: Konsep dan prosedurnya. 28.
- Rahayuningsih, Sri. 2018. Teori Graph dan Penerapannya. Malang: Universitas Wisnuwardhana Press Malang
- Risald, R., Mirino, A., & Suyoto, S. (2017). Best routes selection using Dijkstra and Floyd-Warshall algorithm. 155–158.  
<https://doi.org/10.1109/ICTS.2017.8265662>
- Rudiyanto, A. D., Wahyuddin, M. I., & Andrianingsih, A. (2020). Perbandingan Algoritma Floyd-Warshall Dan Dijkstra Untuk Menentukan Rute Rumah Sakit Terdekat Jalur Evakuasi Kecelakaan Lalu Lintas Berbasis Web. INTECOMS: Journal of Information Technology and Computer Science, 3(2), 336–345. <https://doi.org/10.31539/intecom.v3i2.1843>
- Sam, M., & Yuliani, Y. (2017). Penerapan Algoritma Prim Untuk Membangun Pohon Merentang Minimum (Minimum Spanning Tree) Dalam

- Pengoptimalan Jaringan Transmisi Nasional Provinsi Sulawesi Selatan. *Dinamika*, 7(1), 50–61.
- Satyananda, D. (2012). *Struktur Data*. Universitas Negeri Malang.
- Siang, Jong Jek. (2011). *Riset Operasi dalam Pendekatan Algoritmis*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Siyoto, Sandu dan Ali Sodik. 2015. *Dasar Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Literasi Media Publishing.
- Surianto, S., & Adiya, H. (2021). Perbandingan Algoritma Dijkstra dan Algoritma Floyd-Warshall Dalam Pencarian Lokasi Kuliner. *Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer Dan Informasi (JMApTeKsi)*, 2(3), 128–133.
- Syahyudi, S. (2014). Istilah Dalam Graph. PEDIA. <https://pediaartikel.blogspot.com/2014/04/istilah-dalam-graph.html>
- World Health Organization. (2018). Hospital. <https://www.who.int/westernpacific/health-topics/hospitals>
- Yusaputra, R. (2013). *Aplikasi Mobile Pencarian Rute Terpendek Lokasi Fasilitas Umum Berbasis Android Menggunakan Algoritma Floyd-Warshall* [Skripsi, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau]. <http://repository.uin-suska.ac.id/1114/>
- 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). 9.