

## DAFTAR PUSTAKA

- Anindito, L., Susanto, W., Ursia, A. A., Tyas, A. K., Usdinoari, O. P., Arif, D., . . . Nugraha, A. S. (2022). Implementasi Algoritma Dijkstra Dalam Menentukan Rute. *ProSANDIKA UNIKAL*.
- Endang Puji Astutik, G. (2019). Analisis Kota Jakarta Sebagai Smart City. *J Ilmu Manaj, 1(1)*, 41-58.
- Ependi, U. (2018). Implementasi Model Scrum Pada Sistem Informasi Seleksi Masuk Mahasiswa Politeknik Pariwisata Palembang. *J. Inform. Pengemb. IT, vol. 3, no. 1*, 49-55.
- Hani'ah, M., Kurniawan, Y., & Rozi, I. F. (2021). Java Programming Language Learning System For Lab and Online test. *Matrix J. Manaj. Teknol. dan Inform, 11*, 1-10. doi:doi: 10.31940/matrix.v11i1.2335
- 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, 61-67.
- Hawa, U., & Muzdalifah, L. (2023). Solusi Pencarian Rute Terpendek Pemadam Kebakaran Menggunakan Algoritma Dijkstra. *SNasPPM*, 1421-1428.
- Hayat. (2017). *Manajemen Pelayanan Publik*. Depok: PT Raja Grafindo Persada.
- Hidayatullah, P., & Kawistara, J. K. (2020). *Pemrograman Web*. Bandung: Informatika Bandung.
- I. Setyorini, D. R. (2019). Finding Nearest Mosque Using Haversine Formula on Android Platform. *J. Online Inform., v*, 57.
- Kartika, S., Suendri, & Putri, R. A. (2021). Sistem Pencarian Lokasi Dan Rute Terdekat Menggunakan Metode Haversine Formula Pada Aplikasi Donatur Pakaian Berbasis Android. *Al Ulum Sains dan Teknologi*, 14-20.
- Labibah, T. (2018). Pencarian Rute Trayek Angkot Terpendek Menggunakan Metode Algoritma Dijkstra Dan Haversine Formula. *FIKI(Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi)*, 8, 128-134.
- Lesmana, I. P. (2020). *Manajemen Proyek dengan Scrum*. Yogyakarta: Absolute Media.

- Munir, R. (2010). *Matematika Diskrit*. Bandung: Penerbit Informatika Bandung.
- Mustaurida, R. (2022, November 19). Retrieved from IDN Times Lampung: <https://lampung.idntimes.com/news/lampung/rohmah-mustaurida/2022-ada-84-kebakaran-di-bandar-lampug-penyebabnya-hampir-sama>
- Nngufiron, N., Rochmad, & Mashuri. (2019). Pencarian Rute Terbaik Pemadam Kebakaran Kota Semarang Menggunakan Algoritma Dijkstra Dengan Logika Fuzzy Sebagai Penentu Bobot Pada Graf. *UNNES Journal of Mathematics*, 41-49.
- P. Dauni, M. D. (2019). Implementation of Haversine formula for school location tracking. *J. Phys. Conf. Ser.*, 1402, 7.
- Pratiwi, H. (2022). Application Of The Dijkstra Algorithm To Determine The Shortest Route From City Center Surabaya To Historical Places. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 4, 213-223.
- Rahayu, C. S., Windu, G., Salim, A., & Budiarto, A. (2021). Penerapan Algoritma Dijkstra Dalam Penentuan Lintasan Terpendek Menuju Upt. Puskesmas Cilodong Kota Depok. *Jurnal Teknik Informatika*, 14, 81-92.
- Ramdhani, M. R. (2019). Pencarian Rute Terdekat Pemadam Kebakaran Menuju Lokasi Kebakaran Dengan Formula Haversine Dan Algoritma A\*.
- Satyananda, D. (2012). *Struktur Data*. Malang: Universitas Negeri Malang.
- Schwaber, K., & Sutherland, J. (2013). *The Scrum Guide The Definitive Guide To Scrum: The Rules Of The Game*.
- Sihombing, F. A., & S, M. (2022). Implementasi Metode Haversine Formula Untuk Mencari Lokasi Laundry Terdekat Di Kota Medan. *Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 2, 78-84.
- Subekti, M., Indrawan, D., & Putra, G. (2014). Perancangan Case Tools Untuk Diagram Use Case, Activity, dan Class Untuk Permodelan UML Berbasis Web Menggunakan HTML5 dan PHP. 625-635.
- Sumaryo, R. Y., Harsadi, P., & Nugroho, D. (2020). Implementasi Algoritma Dijkstra Dan Metode Haversine Pada Penentuan jalur Terpendek Pendakian Gunung Merapi Jalur Selo Berbasis Android. *Jurnal TIKomSiN*, 8, 61-67. doi:DOI: <https://doi.org/10.30646/tikomsin.v8i1.483>

- Supangkat, S. H. (2015). *Pengenalan Dan Pengembangan Smart City (1st ed.)*. ITB Bandung.
- Tambunan, G. U. (2019). Efektivitas Binjai Smart City dalam Meningkatkan Pelayanan Publik di Bidang e-Perizinan di Kota Binjai. 146.
- Yao, B. (2016). Path Optimization Algorithms Based on Graph Teory. *International Journal of Grid and Distributed Computing*, 9 (6), 137-148.