

DAFTAR REFERENSI

- Adolf, M. S. (2015, Desember). Implementasi Sistem Tampilan Lokasi Berbasis GPS di Kereta Api Sebagai Pemandu Otomatis. *e-Proceeding of Applied Science, I*, 2706.
- Andaru, A. (2018). Pengertian Database Secara Umum. *Section Class Content*, 1-2.
- Fakhri. (2008). Penerapan Algoritma Dijkstra Dalam Pencarian Solusi Maximum Flow Problem. *Strategi Algoritmik*, 5.
- Girsang, A. S. (2017, November 28). Algoritma Dijkstra. 1.
- Grace, D., Tanciga, M., & Nurdin, N. (2021). Sistem Informasi Letak Geografis Penentuan Jalur Tercepat Rumah Sakit di Kota Palu Menggunakan Algoritma Greedy Berbasis Web. *Jurnal Elektronik Sistem Informasi dan Komputer*, 62.
- Huda, A. I. (2018). Aplikasi Pencarian Rute Terpendek Lokasi Donor Darah di Kabupaten Jember Menggunakan Algoritma Dijkstra Berbasis Android. 20.
- Kusuma, A. D. (2021, Januari 13). *Apa itu Web Service?* Dipetik July 21, 2023, dari Dicoding: <https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-web-service/>
- Kusumah, Y. S. (2001, Desember 2). Metode Konstruksi Untuk Menyelesaikan Masalah Tata Letak Fasilitas. *Jurnal Pengajaran MIPA*, 9-10.
- Lubis, H. (2009). Perbandingan Algoritma Greedy dan Dijkstra Untuk Menentukan Lintasan Terpendek.
- Munir, F. (1999). Hukum Perbankan Modern.
- Munir, R. (2006). Matematika Diskrit Edisi Keempat. *Diktat Kuliah*, 256.
- Oktavian, K. (2018). Penerapan Algoritma Dijkstra Dalam Pencarian Lokasi Terdekat Untuk Pet Shop Pada Provinsi Lampung Berbasis Android. 4-5.
- Pendi Ahmad, A. P. (2017). Buku Sakti Belajar cepat PostgreSQL.

- Pratama, A. R. (2019, Januari 21). *Mengenal UML Diagram Use Case*. Dipetik Juli 21, 2023, dari Codepolitan: <https://codepolitan.com/blog/mengenal-uml-diagram-use-case>
- Pugas, D. O., Somantri, M., & Satoto, K. I. (2011). Pencarian Rute Terpendek Menggunakan Algoritma Dijkstra dan Algoritma Astar (A*) Pada SIG Berbasis Web untuk Pemetaan Pariwisata Kota Sawahlunto. *Transmisi*, *I*, 13.
- Riyanto. (2010). Sistem Informasi Geografis Berbasis Mobile.
- Rosdania. (2015, Februari). Sistem Informasi Geografi Batas Wilayah Kampus Universitas Mulawarman Menggunakan Google Maps API. *Jurnal Informatika Mulawarman*, *X*, 39-40.
- Rumondor, A. G., Sentinuwo, S. R., & Sambul, A. M. (2019, Juni). Perancangan Jalur Terpendek Evakuasi Bencana di Kawasan Boulevard Manado Menggunakan Algoritma Dijkstra. *Jurnal Teknik Informatika*, *XIV*, 263-264.
- Siang, J. J. (2009). Matematika Diskrit Dan Aplikasinya Pada Ilmu Komputer. Yogyakarta: C.V Andi Offset.
- Tulach. (2008). Practical API Design. *Confessions of a Java Framework Architect*.
- Wahyuningsih, A. S., & Junianto, S. (2020, Maret). Penerapan Knowledge Management Sistem Layanan Perbaikan Device Distribution Center (DC) Support PT. Indomarco Prismatama Cabang Bekasi. *Jurnal Informasi SIMANTIK*, *V*, 47-48.