

DAFTAR PUSTAKA

- Dedi Dermawan, N. 2012. Penentuan Rute Distribusi Bbm Yang Optimal Menggunakan Metode Minimal Spanning Tree (Mst). 1(1), 58–69.
- Gata, Windu dan Gata, Grace. 2013. Sukses Membangun Aplikasi Penjualan dengan Java. Jakarta : Elex Media Komputindo.
- Lan, A. J. 2016. Permasalahan Jalur Terpendek pada Aplikasi Ojek Online Go-Jek
- MARDIANI, N., Susanty, S., & Prasetyo, H. 2014. Penentuan Rute untuk Pendistribusian BBM Menggunakan Algoritma Nearest neighbour (Studi Kasus di PT X). Reka Integra, 1(3), 142–153.
- Pertaminapatraniaga. 2013. Pertamina Patra Niaga | Latar Belakang Perusahaan :: Pertaminaapatraniaga. dalam internet <https://www.pertaminapatraniaga.com/about-us-id-ID/company-history-id-ID/>
- Renaldi, M. 2001. Matematika Diskrit. (Buku Teks Ilmu Komputer). Bandung: Penerbit Informatika.
- Rifanti, U. M. 2017. Pemilihan Rute Terbaik Menggunakan Algoritma Dijkstra Untuk Mengurangi (Best Route Selection Use Dijkstra Algorithm To Reduce. 2(2), 90–99.
- Schmuller, Joseph, 1999, Teach Yourself UML in 24 Hours , Sams Publishing.
- Setiadi, T., Mahfudhi, & Budiarsyah. 2017. Pencarian Jalur Terpendek Menuju Pom Bensin Pada Kota Semarang Menggunakan Algoritma Dijkstra Berbasis Sistem Informasi Geografis (Gis). Teknologi Informasi Dan Komunikasi, 53–63.
- Sukoco, B. 2010. Penentuan Rute Optimal Menuju Lokasi Pelayanan Gawat Darurat Berdasarkan Waktu Tempuh Tercepat. 131.