

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, M. *Aplikasi Android Untuk Pencarian Rute Terdekat Mini Market Menggunakan Metode Floyd-Warshall Berbasis GIS (Studi Kasus di Kecamatan Taman)*. Ubiquitous: Computers and its Applications Journal, Vol. 2, No. 1, pp. 51-56, 2019.
- Al Hayati, K. Z. A. dan Al Hamdi, R. *Transportasi Publik Dan Media Sosial: Persepsi Netizen Terhadap Pelayanan Bus Trans Jogja 2016 - 2018*. Jurnal Ilmu Pemerintahan Widya Praja: Vol. 45, No. 2, pp. 127 - 139, 2019.
- Azmi, M. W. *Peran Aktor Dalam Sosiologi Pembangunan: Analisis Pergub D.I. Yogyakarta No. 16 Tahun 2017 tentang Jaringan Trayek Perkotaan Trans Jogja*. Sosiologi Reflektif: Vol. 12, No. 2, pp. 267-287, 2018.
- Braude, E. J. dan Bernstein, M. E. (2016). *Software Engineering Modern Approaches*. Long Groove: Waveland Press, Inc.
- Chonoles, M. J. (2017). *OCUP 2 Certification Guide: Preparing For The OMG Certified UML 2.5 Professional 2 Foundation Exam*. Cambridge: Elsevier.
- Chopra, R. (2016). *Database Management Systems (DBMS): A Practical Approach*. New Delhi: S Chand And Company Limited.
- Desparaja, C., Gumelar, R. F. dan Anggraeni, N. F. *Pendistribusian Produk Kartu Seluler untuk Alternatif Rute Terpendek Menggunakan Metode Branch and Bound di PT. T*. Jurnal Teknik: Media Pengembangan Ilmu dan Aplikasi Teknik, Vol. 19, No. 1, pp. 40-45, 2020.
- Dinas Perhubungan D.I. Yogyakarta. (2020). *Data Trans Jogja*. <https://dishub.jogjaprov.go.id/trans-jogja>. Diakses tanggal 19 November 2020.
- Dyer, R. J. T. (2015). *Learning MySQL And MariaDB: Heading In Right Direction With MySQL And Maria DB*. Cambridge: O'Reilly Media.
- Erniyati dan Mulyati. *Pencarian Jalur Terdekat Menuju Rumah Sakit Di Kota Bogor Dengan Menggunakan Algoritma A**. Komputasi (Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer dan Matematika), Vol. 16, No. 1, pp. 235-253, 2019.
- Gunawan, F., Fatma, Y. dan Mukhtar, H. *Aplikasi Pencarian Rute Terpendek Tempat Wisata Di Kota Pekanbaru Menggunakan Floyd Warshall*. Jurnal Fasilkom, Vol. 10, No. 1, 54-60, 2020.
- Liao, X., Wang, J. Y. dan Ma. L. *An Algorithmic Approach For Finding The Fuzzy Constrained Shortest Paths In a Fuzzy Graph*. Complex & Intelligent Systems, 2020.
- Lockhart, J. (2015). *Modern PHP: New Features And Good Practices*. Sebastopol: O'Reilly Media, Inc.
- MacDonald, M. (2015). *Creating a Website: The Missing Manual, 4th Edition*. Sebastopol: O'Reilly Media, Inc.

- Nirmala, G. dan Uma, K. *Shortest Route Algorithm Using Fuzzy Graph*. International Journal of Scientific and Research Publications, Vol. 3, No. 11, pp. 1-5, 2013.
- Nurrizky, M. F., Dwiagnes, D. dan Anggraeni, N. F. *Pencarian Rute Terpendek pada Distribusi Raw Material Metode Dijkstra di PT. SHP*. Jurnal Teknik: Media Pengembangan Ilmu dan Aplikasi Teknik, Vol. 19, No. 1, pp. 34-39, 2020.
- Okti. (2019). *PHP Untuk Programmer Pemula*. Jakarta: Jubilee Enterprise.
- Popovic, M. (2018). *Communication Protocol Engineering*. Boca Raton: CRC Press.
- Ratminto, Shabrina, F., Yusuf, R. R., Laksana, L. U. A., Wahyuni, S. dan Apriyanti, S. (2017). *Pelayanan Prima: Pedoman Penerapan Momen Kritis Pelayanan Dari A Sampai Z*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Ravindran, A. R. (2016). *Operation Research And Management Science Handbook*. Boca Raton: CRC Press.
- Retnowati, N. D. dan Mutropin, H. A. *Animasi 3D Rute Jalur Bus Trans Jogja Trayek 1A Dan 3A Berbasis Android*. Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Kedirgantaraan (SENATIK), Vol. 3, pp. 64-71, 2017.
- Rumpe, B. (2016). *Modeling With UML: Language, Concepts, Methods*. Heidelberg: Springer.
- Saad, M. I. (2020). *Otodidak Web Programming: Membuat Website Edutainment: Membangun Sistem Pembelajaran Berbasis Web Yang Dinamis Dan Interaktif*. Jakarta: PT Elex Media Media Komputindo.
- Sebastian, A., Mordeson, J. N. dan Mathew, S. 2020. *Generalized Fuzzy Graph Connectivity Parameters With Application To Human Trafficking*. Mathematics, Vol. 8, No. 424, pp. 1-21, 2020.
- Setyawan, M. Y. H. dan Munari, A. P. (2020). *Panduan Lengkap Membangun Sistem Monitoring Kinerja Mahasiswa Internship Berbasis Web dan Global Positioning System*. Bandung: Kreatif Industri Nusantara.
- Utami, F. H. dan Asnawati. (2015). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Yogyakarta: Penerbit Deepublish.
- Wielenga, G. (2015). *Beginning NetBeans For Java Developers*. New York: Apress.