

DAFTAR PUSTAKA

- Ariandi, M. & Agustini, E. P., 2016. Data Spasial dan Non Spasial Penyebaran Penduduk di Kecamatan Rambutan. *Seminar Nasional APTIKOM (SEMNASTIKOM)*.
- Baxter, R., Hastings, N., Law, A. & Glass, E., 2008. Computer Graphics with Open GL Hearn Baker Carithers Fourth Edition. 39(5), pp. 561-563.
- Cintrano, C., Chicano, F., Stutzle, T. & Alba, E., 2018. Studying Solutions of the p-Median Problem for the Location of Public Bike Stations. *CAEPIA*, Volume 11160, pp. 198-208.
- Efendi, F., Pinto, M. & Tempake, H., 2012. Implementasi Algoritma Greedy Untuk Melakukan Graph Coloring: Studi Kasus Peta Propinsi Jawa Timur. *Jurnal Informatika*, Volume 4, pp. 440-448.
- Harahap, P., 2018. Metode Heuristik dalam Menyelesaikan Masalah Optimisasi Belanja Online.
- Hasad, A., 2010. Algoritma Optimasi dan Aplikasinya.
- Hayati, E. N. & Yohanes, A., 2014. PENCARIAN RUTE TERPENDEK MENGGUNAKAN ALGORITMA GREEDY. pp. 391-397.
- Indriasari, V., 2018. *Sistem Informasi Geografis*. Yogyakarta: Mobius.
- Irwansyah, E., 2013. *Sistem Informasi Geografis : Prinsip Dasar dan Pengembangan Aplikasi*. Yogyakarta: Digibooks.
- Levitin, A. & Mukherjee, S., 2007. Introduction to the design & analysis of algorithms. Volume 2.
- Marr, B., 2015. *Key Performance Indicator yang harus diketahui*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Martins De Sá, E., Contreras, I. & Cordeau, J. F., 2015. Exact and Heuristic Algorithms for the Design of Hub Networks with Multiple Lines. *European Journal of Operational Research*, 246(1), pp. 186-198.
- Mughiroh, 2013. *Program Linear*. Jambi: YPM Press.
- Mukhlis, M., 2013. Pemanfaatan Arcgis 9.3 untuk Memetakan Lokasi Lingkungan Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Darussalam Banda Aceh.
- Mutakhiroh, I., Saptono, F., Hasanah, N. & Wiryadinata, R., 2007. Pemanfaatan Metode Heuristik Dalam Pencarian Jalur Terpendek Dengan Algoritma Semut Dan Algoritma Genetika. *SNATI (Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi) 2007*, pp. B33-B39.
- Rajabifard, A. & Williamson, I. P., 2000. Spatial Data Infrastructures : Concept, SDI Hierarchy and Future Directions. *Spatial Data Research Group*.
- Sevtsuk, A. & Mekonnen, M., 2012. Urban network analysis. A new toolbox for ArcGIS. *Revue internationale de géomatique*, Volume 22, pp. 287-305.

- Sofian, S., Li, X., Kusumawardhani, P. & Widiyani, W., 2015. Sustainable Systems Integration Model-Metrics in Design Process. *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, 184(August 2014), pp. 297-309.
- Tanan, N. & Suprayoga, G. B., 2015. Fasilitas Pejalan Kaki dalam Mendukung Program Pengembangan Kota Hijau. *Jurnal HPJI*.
- Wardi, I. S., 2008. Penggunaan Graf dalam Algoritma Semut untuk Melakukan Optimisasi.
- Wati, P. E. D. K. & Nuha, H., 2018. Pengembangan Model Capacitated Maximal Covering Location Problem (CMCLP) Dalam Penentuan Lokasi Pendirian Gudang. 19(1), pp. 21-27.
- Widayanti, E., 2017. Pemodelan Matematika dalam Optimalisasi Produk Pengolahan Susu Segar. *Maju*, Volume 4, pp. 55-69.
- Zuliantoni, 2009. Perancangan Model Dan Simulasi Dalam Rangka Mengoptimalkan Produksi. *Jurnal Ilmiah Bidang Sains - Teknologi Murni Disiplin dan Antar Disiplin*, Volume 1.

