

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianto, I., dan Jamilah, E., (2012): Penyelesaian Masalah *Minimum Spanning Tree* (MST) Menggunakan *Ant Colony System* (ACS), *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika* (KOMPUTA), 1(2), 35–40.
- Andreasson, N., Evgrafov, Anton., dan Patriksson, M., (2007): *An Introduction Continuous Optimization Foundations And Fundamental Algorithms*, LSCSH:Mathematical Optimization, New York
- Guntara, (2018): Teknik Optimasi, Udayana Universitas Press, Denpasar
- Griva, I., Nash, S., dan Sofer, A., (2009): *Linear and Nonlinear Optimization*, *library of congress cataloging-in-publication Data*, USA
- Hayu, W., Yuliana dan Sam, M., (2017): Pembentukan Pohon Merentang Minimum dengan Algoritma Kruskal, *Jurnal Scientific Panisi*, 3(2), 108–115.
- Harumy, H. F., Windarto, A. P., dan Sulistianingsih, I., (2016): *Belajar dasar algoritma dan pemrograman C++*, CV Budi Utama, Yogyakarta
- Hasibuan, R., (2016): Penerapan Algoritma Floyd Warshall untuk menentukan jalur terpendek dalam pengiriman barang, *Riset Komputer (JURIKOM)*, 3(6), 20-24
- Kurniawan, D., Wamiliana, W., dan Fauzi, C. S. N., (2016). perbandingan kompleksitas Algoritma Prim, Algoritma Kruskal, dan Algoritma Sollin untuk menyelesaikan masalah *Minimum Spanning Tree*. *Jurnal Komputasi*, 2(1).
- Latifah, U., dan Sugiharti, E., (2015): Penerapan Algoritma Prim dan Kruskal pada Jaringan Distribusi Air PDAM Tirta Moedal Cabang Semarang Utara, *UNNES Journal of Mathematics*, 4(1), 47–57.
- Munir, R., (2012): Matematika Diskrit, Informatika, Bandung.
- Mukti, R., dan Mulyono (2018): Menentukan Rute Terpendek Dengan Algoritma Floyd Warshall Dalam Pendistribusian Barang Pada PT. Rapy Ray Putratama, *KARISMATIKA*, 4(1).

- Mualimah, A., dan Fanani, A., (2020): penggunaan Algoritma Kruskal Dalam Jaringan Pipa Pendistribusian Air Perusahaan Daerah Air Minum (PDAM) Tirta Dharma Lamongan, *Jurnal Mahasiswa Matematika ALGEBRA*, 1(1), 150-156
- Putu, D. N., dan Fitriyanto, M. N., (2021): Perbandingan Algoritma Prim, Kruskal, Dijkstra, Dan Floyd-Warshall Untuk Memecahkan Masalah Minimum Spanning Tress: Perancangan Pemasangan Pipa Saluran Air Bersih, *Bitnet: Jurnal Pendidikan Teknologi informasi*, 6(2), 17-24.
- Rahmadhan, Z., Zarlis, M., Efendi, S., dan Siahaan, A. (2018) : Perbandingan Algoritma Prim Dengan Algoritma Floyd-Warshall Dalam Menentukan Rute Terpendek (*Shortest Path Problem*), *Jurnal Riset Komputer (JURIKOM)*, 5(2), 136-139
- Rahayu, L., dan Kasih, P., (2017): Sistem Bantu Pencarian Rumah Kontrakan Dengan Jarak Terdekat Menggunakan Algoritma Floyd- Warshall, *jurnal Seminar Nasional Inovasi Teknologi*, 2(2), 146-149
- Siang, J., (2009): *Matematika Diskrit dan Aplikasinya pada Ilmu Komputer*, ANDI, Yogyakarta.
- Siswanto (2007): *Operations Research*, Erlangga, Yogyakarta.
- Sril, Y., Amalia, I. S., dan Hasanah, A., (2018). " PRIMATHRIC": Aplikasi Algoritma Prim untuk Optimasi Penyediaan Akses Energi Listrik di Kabupaten Alor. *Jurnal Matematika Integratif*, 14(2), 121-132.
- Usman, S., Wiranto, I., dan Nurwan., N., (2022): Algoritma Floyd-Warshall untuk Mengoptimalkan Distribusi Listrik di PLN kota Gorontalo, *journal Research in the Mathematical and Natural Sciences*, 1(1), 47-53
- Wibisono, S., (2008). *Matematika Diskrit. Edisi kedua* – Yogyakarta: Graha Ilmu.