

DAFTAR PUSTAKA

Johnsonbaugh, R., (2001): *Discrete Mathematics, Fifth Edition*, DePaul University, Chicago.

Latifah, U., dan Endang, S., (2015): *Penerapan Algoritma Prim dan Kruskal Pada Jaringan Distribusi Air PDAM TIRTA MOEDAL Cabang Semarang Utara*, *UNNES Joernal of Mathematics*, 4(1), 47–57.

Mulyono, S., (2002): *Riset Operasi*, Fakultas Ekonomi UI, Jakarta.

Nugraha, D., (2011): *Aplikasi Algoritma Prim Untuk Menentukan Minimum Spanning Tree Suatu Graf Berbobot Dengan Menggunakan Pemrograman Berorientasi Objek*, *Jurnal Ilmiah Foristek*, 1(2), 70–79.

Rosen, K. H., (2012): *Discrete Mathematics and Its Applications, Seventh Edition*, McGraw-Hill, New York.

Sitinjak, T. J. R., (2006): *Riset Operasi Untuk Pengambilan Keputusan Manajerial dengan Aplikasi Excel*, Graha Ilmu, Yogyakarta.

Syafruddin dan Neldy (2014): *PRIME ALGORITM ON MINIMUM SPANNING TREE (Case Study:PDAM Pipe Installation in the Green Palm Ressorst Makassar)*, *Jurnal MSA*, 2(1), 35–44.

Syahputra, T., M. D., dan Iskandar, Z., (2017): *Implementasi Algoritma Prim dengan Teori Graph pada Aplikasi WPF Graph*, *Jurnal Ilmiah Saintikom*, 16(2), 213–222.

Yasin, M., dan Benny, A., (2014): *Simulasi Minimum Spanning Tree Graf Berbobot Menggunakan Algoritma Prim dan Algoritma Kruskal*, *Eucazions*, 2(2)

Zuli, V.P., A. S., dan Mashuti (2013): *Penerapan Algoritma Dijkstra dan Prim Pada Pendistribusian Air di PDAM Kabupaten Demak*, *UNNES Joernal of Mathematics*, 2, 70–78.

Nashruddinmuhammad (2015): *Software TORA*, <https://www.google.co.id/amp/s/labsosumg.wordpress.com/2016/01/13/tora/amp/?espv=1>, diakses pada 20 Juli 2018 pukul 18:57 WIB