

## DAFTAR PUSTAKA

- Bondy, J.A, M. S. (1982). *Graph Theory with Applications Fifth Edition*. New York.
- Haya, Wisra., d. M. S. (2017). Pembentukan Pohon Merentang Minimum dengan Algoritma Prim Kruskal. *Jurnal Scientific Pinisi*. 3(2): 108-115.
- Kodirun. (2009). Perbandingan Algoritma Prim dan Kruskal Menentukan Pohon Rentang Minimum. *JIMT*. 6(2): 19–27.
- Munir, . R. (2012). *Matematika Diskrit Edisi Kelima*. Bandung: Informatika.
- Ngoen, T. S. (2004). *Pengantar Algoritma Dengan Bahasa C Edisi Pertama*. Jakarta: Salemba Tekhnika.
- Nugraha, D. W. (2011). Aplikasi Algoritma Prim untuk Menentukan Minimum Spanning Tree Suatu Graf Berbobot dengan Menggunakan Pemograman Berorientasi Objek. *Jurnal Ilmiah Foristik*. 1(2).
- Riswan. (2018). Penentuan Jarak Minimum dalam Suatu Jaringan Listrik dengan Algoritma Prim dan QM forWindows (Studi Kasus Pada Perumahan Nelayan di Kota Palopo). *Jurnal Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*. 6(1): 77–88.
- Rizki, S. (2012). Penerapan Teori Graf Untuk Menyelesaikan Masalah Minimum Spanning Tree (MST) Menggunakan Algoritma Kruskal. 1(2).
- Rosen, K. (2007). *Directe Mathematics and Its Aplications Sevrent Edition*. New York: Mc Graw Hill.
- Sholeh, M. (2013). *Panduan Belajar Pemograman Terstruktur Algoritma dan Pemograman C++*. Yogyakarta: Akprind Press.
- Sundukong, N. B. (2015). Aplikasi Minimum Spanning Tree pada Jaringan Listrik di Perumahan Mutiara Indah Village.
- Syafitri, R. (2009). Penerapan Algoritma Prim pada Jaringan Listrik Perumahan PT. Inalum.
- Wamiliana, Didik Kurniawan, C. S. (2014). Perbandingan Kompleksitas Algoritma Prim, Algoritma Kruskal, Dan Algoritma Sollin Untuk Menyelesaikan Masalah Minimum Spanning Tree. *Jurnal Komputasi*. 2(1).

- Wibisono, S. (2008). *Matematika Diskrit Edisi Kedua*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Yasin, Mohammad., d. B. A. (2014). Simulasi Minimum Spanning Tree Graf Berbobot Menggunakan Algoritma Prim dan Algoritma Kruskal. *Jurnal Eucazione*, 2(2).
- Yudasril, Imas Saumi Amalia, d. A. H. (2018). Primathic Algoritma Prim untuk Optimasi Penyediaan Akses Energi Listrik di Kabupaten Alor. *Jurnal Matematika Integratif*. 14(2): 123–134.

