

DAFTAR PUSTAKA

- Abrori, M. d. N. U., (2014): Pengujian Optimalisasi Jaringan Kabel Fiber Optic di Universitas Islam Indonesia Menggunakan Minimum Spanning Tree, *Jurnal Fourier*, 3(1), 49–58.
- Akpan, d. N. d., (2017): Minimum Spanning Tree Approach Of Solving Transportation Problem, *International Journal Mathematics and Invention Statistic*, 5(3).
- Chartrand, G., d. O. R. O., (1993): *Applied and Algorithmic Graph Theory*, CRC Press, New York.
- Dewi, L. J. E., (2010): Media Pembelajaran Bahasa Pemrograman C++, *JPTK UNDIKSHA*, 7(1), 63,66.
- Harumy, T., W. A. d. S. I., (2016): *Belajar Dasar Algoritma dan Pemrograman C++, pemula*, Medan.
- J., S., (2009): *Matematika Diskrit dan Aplikasinya pada Ilmu Komputer*, ANDI, Yogyakarta.
- Kadir, A., (2006): *Distribusi dan Utilasi Tenaga Listrik*, UI-Press, Jakarta.
- Khoiriah, M., (2010): Keefektifan Penggunaan Algoritma Boruvka, Algoritma Prim, Algoritma Kruskal, Dan Algoritma Sollin Dalam Menentukan Pohon Merentang Minimum.
- Munir, R., (2012): *Matematika Diskrit*, Informatika, Bandung.
- Myori, D. E., (2015): Pengoptimalan Jaringan Listrik dengan Minimum Spanning Tree, *Jurnal Teknik Elektro dan Vokasional*, 1(1).
- N., R. P., (2008): Perbandingan Algoritma-algoritma Pencarian Minimum Pohon Merentang Dari Suatu Graf.
- Nugraha, D. W., (2011): Aplikasi Algoritma Prim untuk Menentukan Minimum Spanning Tree Suatu Graf Berbobot dengan Menggunakan Pemrograman Suatu Objek, *Jurnal Ilmiah Faristek*, 1(2).

- Pramono, C., (2017): Penerapan Algoritma Boruvka Dalam Menentukan Minimum Spanning Tree Pada Jaringan Pipa Distribusi Air Bersih PDAM TirtaDharma Di Kecamatan Bantul.
- Rahmawati, A. d. M., (2015): Minimum Spanning Tree pada Jaringan Pendistribusian Aneka Kripik Abdi Mulya di Kabupaten Grobogan, *UNNES Journal of Mathematics*, 4(2).
- Riswan (2018): Penentuan Jarak Minimum dalam Suatu Jaringan Listrik dengan Algoritma Prim dan QM for Windows (Studi Kasus Pada Perumahan Nelayan di Kota Palopo), *Jurnal Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 36 6(1), 77–88.
- Santoso, H. A., (2019): Formulasi Jaringan Listrik Menggunakan Logika Matematika.
- Siang, J., (2002): *Matematika Diskrit dan Aplikasinya pada Ilmu Komputer*, ANDI, Yogyakarta.
- Syahfitri, R., (2009): Penerapan Algoritma Prim pada Jaringan Listrik Perumahan PT Inalum.
- Wibisono, S., (2008): *Matematika Diskrit Edisi Kedua*, Graha Ilmu, Yogyakarta.