

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Abrori, Muchammad dan Najib Ubaidillah. 2014. Pengujian Optimalisasi Jaringan Kabel Fiber Optic di Universitas Islam Indonesia Menggunakan Minimum Spanning Tree. *Jurnal Fourier*, 3(1):pp.49-58.
- [2] Ahuja, Ravindra K., Thomas L. Magnanti dan James B. Orlin. 1993. *Network Flows: Theory, Algorithms, and Applications*. Prentice Hall, Upper Saddle River, New Jersey.
- [3] Akhirina, Tri Yani dan Thomas Afrizal. Pendekatan Matriks Ketetangaan Berbobot untuk Solusi Minimum Spanning Tree (MST). *Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi*, 4(3):pp.280-287.
- [4] Bondy, J. A. dan U. S. R. Murty . 1976. *Graph Theory with Aplications*. The Macmillan Press Ltd, United States of America.
- [5] Chartrand, Gary dan Ping Zhang. 2006. *Introduction to Graph Theory*. The McGraw-Hill, New York.
- [6] Cormen, Thomas H., Leiserson, Charles E. dan Stein, Clifford. 2009. *Introduction to Algorithms Third Edition*. Massachusetts Institute of Technology, United States of America.

- [7] Kunder, Vikramaditya. 2005. Prims Algorithm. <https://www.mathworks.com/matlabcentral/fileexchange/8569-prims-algorithm>, diakses pada 18 Mei 2021.
- [8] Nugraha, Deny Wiria. 2012. Penerapan Kompleksitas waktu Algoritma Prim untuk Menghitung Kemampuan Komputer Melaksanakan Perintah. *Jurnal Ilmiah Foristek*, 2(2):pp.195-207.
- [9] Rinaldi, Munir. 2010. *Matematika Diskrit*. Edisi Ketiga. Informatika, Bandung.
- [10] Rosen, Kenneth H. 2019. *Discrete Mathematics and Its Applications*. Edisi Kedelapan. McGraw-Hill Education, New York.

