

Daftar Pustaka

- Adi, W. (2009). *Matematika Diskrit*. Bandung: Telkom Politeknik.
- Ariyanti, Novia, L. A. (2020). *Matematika Diskrit*. Sidoarjo: Umsida Press.
- Azis, Mursya, Abd, K. H. (2019). Menentukan Rute Terpendek Pendistribusian Bahan Bangunan oleh PT. Sadar Jaya Manunggal Mataram Menggunakan Algoritma Branch and Bound. *Eigen Mathematics Journal*, 2(1) , 55-60.
- Chartrand, G., Linda. L., & Zhang, P. (2000). *Graph & Digraphs*. New York: CRC Press Taylor&Francis.
- Chartrand, G., Zhang, P. (2006). *Introduction To Graph Theory*. New York: McGraw-Hil Compaines publishing Company Limited.
- Chartrand, G. (2000). *Introductory Graph Theory*. New york: Dover Publication. INC.
- D'Ariano Andrea,. Pacciarelli, D,. & Pranzo, M. (2007). A Branch and Bound Algorithm for Scheduling Trains in a Railway Network. *European Journal of Operational Research*, Vol.183, 643-657.
- Dwi, R. A. (2017). Visualisasi Efek Perubahan Fungsi Lahan Menggunakan Maksimum Spanning Tree dengan Pembobot Korelasi. *Al-Khwarizmi*, 5(2), 155-164.
- Faizal Nurrizk, M., D, Sofia,. & Anggraeni, N, F. (2020). Pencarian Rute Terpendek pada Distribusi Raw Material Metode Djikstra di PT. SHP. *Media Pengembangan Ilmu dan Aplikasi Teknik*, 19(1), 34-39.
- Hafher, S., Lemos, F, A, B., & Pereire, L, F. (2004). Optimization Model for Expansion Planning of Distribution Systems. *IEEE Xplore*, Vol.10(11), 457-463.
- Irma, D, M., Putri, V, M. (2020). Penerapan Branch and Bound Untuk Alternatif . *Jurnal Logistik Bisnis*, Vol. 10(2), 42-45.
- Jabbar, H, I., Ghani, M, R, A. (2015). Optimum Substation Placement and Feeder Routing Using GA-MST. *Applied Mechanics and Materials*, Vol.785, 9-13.
- Khadija St, Q. A. (2020). Sistem Informasi Jalur Terpendek Menggunakan Algoritma Djikstra. *JPSCS*, Vol.2(1), 322-328.

- Mahfud, I. (2021). *Penentuan Rute Terpendek Pemeliharaan Optical Distribution Poin Di Kecamatan Jebres Kota Surakarta Menggunakan Algoritma Branch and Bound*. Surakarta, Universitas Sebelas Maret.
- Melina Sari Gratia, M. H. (2020). Penentuan Rute Distribusi Menggunakan Model Integer Linear Programming dengan Metode Branch and Bound . *Jurnal Teknik Sistem dan Industri*, 01(01), 69-79.
- Rinaldi, M. (2010). *Matematika Diskrit*. Bandung: Informatika Bandung.
- Riyani Rosa Windi, S. A. (2007). Penentuan Jalur Terpendek Pada Pelayanan Agen Travel Khusus Pengantaran Wilayah Semarang Berbasis Dengan Algoritma Branch and Bound. *Jurnal Masyarakat Informatika*, 4, No 7, 9-14.
- Thompson G.L. (1981). A Branch And Bound Model. *IEEE Transactions on Power Apparatus and Systems*, 100, 2683-2688.
- Wulansari Tita, A. M. (2020). Penentuan Rute Optimal Distribusi Paving Block dengan Metode Branch and Bound . *Jurnal Teknik Industri*, Vol.6(2), 66-71.