

DAFTAR PUSTAKA

- Antu, A. B. (2022). Analisis Lokasi Sekolah SMA yang Ideal di Kabupaten Bone Bolango dengan Sistem Informasi Geografis. *Journal of Applied Geoscience and Engineering*, 1(1), 49–60.
- Balakisnan, R., & K. Ranganathan. (2020). *A Textbook of Graph Theory*. Department of Mathematics Bharathidasan University Tiruchirappalli India.
- Daniel, F., & Taneo, P. N. L. (2019). *Teori Graf*. Deepublish.
- Deo, N. (2016). *Graph Theory with Applications to Engineering & Computer Science*. Dover Publication, INC.
- Dili, Y. N. (2021). Penyelesaian Masalah Transportasi Untuk Mencari Solusi Optimal Dengan Pendekatan Minimum Spanning Tree (Mst) Menggunakan Algoritma Kruskal Dan Algoritma Prim. *KUBIK: Jurnal Publikasi Ilmiah Matematika*, 6(1), 44–50.
- Djafar, I., & Ibrahim, A. (2011). Implementasi Pohon Merentang Minimum Dalam Menentukan Prioritas Pemeliharaan Jalur Jalan Kota Dengan Biaya Minimal. *Jurnal Digit*, 1(2), 132–142.
- Hafsah, S., Hasamawati, & Erawaty, N. (2022). Penentuan Lokasi Strategis untuk Membangun Rumah Sakit di Wilayah Kabupaten Berau Menggunakan Pusat dan Pusat Berat. *Jurnal Ilmiah Matematika*, 1(1), 61–69.
- Harison, & Syarif, A. (2016). Sistem Informasi Geografis Sarana Pada Kabupaten Pasaman Barat. *Jurnal Teknoif*, 4(2), 40–50.
- Hasmawati. (2020). *Pengantar Dan Jenis-Jenis Graf*. UPT Unhas Press.
- Hasmawati. (2023). *Pengantar Teori Dan Jenis-Jenis Graf*. UPT Unhas Press.
- Kusmira, M., & Taufiqurrochman. (2017). Pemanfaatan Aplikasi Graf Pada Pembuatan Jalur Angkot 05 Tasikmalaya. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi*, 11, 1–6.
- Marsudi. (2016). *Teori Graf*. Universitas Brawijaya Press.
- Munir, R. (2010). *Matematika Diskrit Edisi 3*. Informatika Bandung.
- Nieminen, J. (1987). Distance center and centroid of a median graph. *Journal of the Franklin Institute*, 323(1), 89–94.
- Rahayuningsih, S. (2018). *Teori Graph dan Penerapannya* (U. W. P. M. (Unidha Press) (ed.)).
- Setyawan, D., Nugraha, A. L., & Sudarsono, B. (2018). Analisis Potensi Desa Berbasis Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus: Kelurahan Sumurboto, Kecamatan Banyumanik, Kabupaten Semarang). *Jurnal Geodesi Undip*, 7(4), 1–7.

Siregar, M. K. (2008). *Matematika Diskrit*. Perahu Litera.

Slater, P. J. (1978). Centers to centroids in graphs. *Journal of Graph Theory*, 2(3), 209–222.

Waluya, B. (2009). *Geografi* (G. K. Pasya (ed.)). Departemen Pendidikan Nasional.

Wijaya, A. (2009). *Matematika Diskrit*. Politeknik Telkom Bandung.

