

## DAFTAR PUSTAKA

- Bondy, J.A. & Murty, U.R.S. (1976). *Graph Theory With Applications*. Department of Combinatorics and Optimization, University of Waterloo. Ontario, Canada.
- Handaka, M. S. (2011). Perbandingan Algoritma Dijkstra (Greedy), Bellman-Ford (BFSDFS), dan Floyd-Warshall (Dynamic Programming) dalam Pengaplikasian Lintasan Terpendek pada Link-State Routing Protocol. Bandung: Institut Teknologi Bandung
- Ichsan, M. H. H., Yudaningtyas, E., & Muslim, M. A. (2012). Solusi Optimal Pencarian Jalur Tercepat dengan Algoritma Hybrid Fuzzy-Dijkstra. *Jurnal EECCIS*, 6(2), 155-160.
- Kusumadewi, S. (2002). *Analisis & Desain Sistem Fuzzy Menggunakan Toolbox Matlab*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kusumadewi, S., & Purnomo, Hari. (2004). *Aplikasi Logika Fuzzy untuk Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Munir, R. (2010). *Matematika Diskrit Revisi Keempat*. Bandung: Informatika Bandung.
- Ngufron, N., Rochmad., & Mashuri. (2019). Pencarian Rute Terbaik Pemadam Kebakaran Kota Semarang Menggunakan Algoritma Dijkstra Dengan Logika Fuzzy Sebagai Penentu Bobot Pada Graf. *Jurnal of mathematics*, 8(1), 41-49.
- Nugraha, D. W. (2011). Aplikasi algoritma prim untuk menentukan minimum spanning tree suatu graf berbobot dengan menggunakan pemrograman berorientasi objek. *Jurnal Ilmiah Forum Teknik Elektro dan Teknologi Informasi*, 1(2), 70-79.
- Rosen, K. H. (2012). *Discrete Mathematics and Its Applications Seventh Edition*. New York: Mc-Graw-Hill Companies, Inc
- Siang, J. J. (2011). *Riset Operasi dalam pendekatan Algoritmis*. Yogyakarta: Andi.
- Tolang, U. R. S. & Sugiyarto. (2020). Implementasi Fuzzy Inference System Untuk Pengambilan Keputusan. *Jurnal Ilmiah Matematika*, 7(1), 44-50.
- Wang, L. (1997). *A Course in Fuzzi System and Control*. United States of America: Prentice Hall.

Wibowo, S. (2015). Penerapan Logika *Fuzzy* Dalam Penjadwalan Waktu Kuliah. *Jurnal Informatika UPGRIS*, 1(Juni) 59-77.

Zimmermann, H. J. (2001). *Fuzzy set theory—and its applications*. New York: Springer Science & Business Media.

