

DAFTAR PUSTAKA

- Adiwijaya (2016): *Matematika Diskrit Dan Aplikasinya*, ALFABETA, Bandung.
- Astuti, S., (2011): Penyusunan Jadwal Ujian Mata Kuliah Dengan Algoritma Pewarnaan Graf Welch-Powell, **11**(1), 68–74.
- Budayasa, K., (2007): *Teori Graph dan Aplikasinya*, UNESA, Surabaya.
- Ibahim dan Mussafi, M. S., (2013): *Pengantar Kombinatorika dan Teori Graf*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Jeksiang, J., (2002): *Matematika Diskrit dan Aplikasinya Pada Ilmu Komputer*, I, ANDI, Yogyakarta.
- Johnsonbaugh, R., (2002): *Matematika Diskrit Edisi 4*, PT.Prenhallindo, Jakarta.
- Jusuf, H., (2009): Pewarnaan Graph Pada Simpul Untuk Mendeteksi Konflik Penjadwalan Kuliah, *SNATI*, **3**(1), F–1 – F–4.
- Lipschutz, S. d. M. L., (2002): *Matematika Diskrit 2*, Salemba Teknika, Jakarta.
- Liu, C., (1995): *Dasar-Dasar Matematika diskrit*, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Munir, R., (2012): *Matematika Diskrit*, V, Informatika, Bandung.
- Rosen, Kenneth, H., (1999): *Discrete And Combinatorial Matematics*, Vol. 495-557 of 8, Press, CRC.
- Suryani, I., P. d. Y. M., (2011): Implementasi Masaalah Pewarnaan Graph Dengan Algoritma Tabu Search Pada Penjadwalan Kuliah, 1–9.
- Wibisono, S., (2008): *Matematika Diskrit*, 2, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Wilson, R. J., (1996): *Graph Theory*, 4, Longman Group LTd, England.
- Yahya, I.N., Z. P. Y. L., (2011): Penerapan Konsep Graf Dalam Penyusunan Jadwal Perkuliahan Di jurusan Matematika FMIPA UNG, 1–12.