

DAFTAR PUSTAKA

- Albertson, O. M., dan Hutchinson, J. P., (1988): *Discrete Mathematics with Algorithms*, JOHN WILEY & SONS, Canada.
- Ardiansyah, d., (2010): Implementasi algoritma Greedy untuk melakukan *Graph Coloring*: studi kasus peta Provinsi Jawa Timur, *Jurnal Informatika*, 4(2), 440–448.
- Chartrand, Gary, d. L. L., (1986): *Graphs and Digraphs*, Wadsworth & Book/Cole Advanced Books & Software, California.
- Diestel, R., (2000): *Graph Theory*, Springer-Verlag New York, New York.
- Giovani, A., (2003): Aplikasi Graf dalam Bisnis Travel Bandung-Bogor, *Jurnal Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, 3(2).
- Lipschutz, Seymour, d. M. L. L., (2002): *Matematika Diskrit 2*, Salemba Teknika, Jakarta.
- Mangilaleng, Ekaristi Jekna, D. R. W. R., (2015): Analisis Sektor Unggulan Kabupaten Minahasa Selatan, *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi*, 15(4), 193–205.
- Masniadi, R., (2014): Identifikasi Komoditas Unggulan Pertanian untuk Pengembangan Ekonomi Daerah Tertinggal Di Kabupaten Sumbawa Barat, *Jurnal Ekonomi dan Bisnis*, 3(7), 24–45.
- Ramadhani, R. A., (2016): Implementasi *graph coloring* dalam pemetaan Kecamatan di Kabupaten Kediri, *Jurnal Simetris*, 7(2), 737–742.
- Rhohman, F., (2017): Implementasi *graph coloring* pada pewarnaan wilayah di Kota Kediri, 183–188.
- Rosen, K., (2012): *Discrete Mathematics and its Application*, 7, McGraw-Hill, New York.
- Saidatuz, Devi, d., (2016): Aplikasi *graph coloring* pada penjadwalan perkuliahan di Fakultas Sains dan Teknologi Uin Sunan Ampel, *Jurnal Matematika*, 2(1), 30–39.
- Wardhani, Retno, M. H. Y., (2013): Game dasar-dasar Hukum Islam dalam Kitab Mabadij'ul Fiqh Jilid 1, *Jurnal Teknika*, 5(2), 473–478.