

DAFTAR PUSTAKA

- Amrimirza, M. 2007. Aplikasi Algoritma Greedy pada Pewarnaan Peta. *Makalah IF2251 Strategi Algoritmik*. 1-4.
- Ardiansyah, dkk. 2010. Implementasi Algoritma Greedy Untuk Melakukan Graph Coloring (Studi kasus : Peta provinsi Jawa Timur). *Jurnal Informatika*. 4:1-8
- Badruddin, R. 2010. Pengantar Ilmu Ekonomi. 8 Mei 2014. [http://www.google.com/Pengantar ilmu ekonomi_FSIP_UAJY.pdf](http://www.google.com/Pengantar%20ilmu%20ekonomi_FSIP_UAJY.pdf)
- Bieneke, L.W dan Wilson, R.J. 2004. *Topics in Algebraic Graph Theory*. Inggris: Cambridge University Press
- Chartrand, G dan Lesniak. 1996. *Graphs and Diagraphs Third Edition*. California: Chapman
- Erawati, N.K dan Yasa, I.N.M. 2011. *Analisis Pola Pertumbuhan Ekonomi dan Sektor Potensial Kabupaten klunglung*. Makalah 3207-4458-1-54. 1-21
- Iskandar, H dan Kusnassriyanto S.B. 1997. *Pengantar Perancangan Sistem*. Jakarta: Erlangga
- Jeksiang, J. 2009. *Matematika Diskrit dan Aplikasinya pada Ilmu Komputer*. Yogyakarta : ANDI.
- Johnsonbaugh, R. 2002. *Matematika Diskrit Jilid 2*. Jakarta : PT. Prenhallindo
- Lietara, Andreas Parry. 2007. *Pewarnaan Simpul pada Graf dan Aplikasinya dalam Alokasi Memory Komputer*. Bandung : Teknik Informatika Bandung.

- Lieyanda, V. 2010. Pemanfaatan Algoritma Sequential Search dalam Pewarnaan Graf untuk Alokasi Memori Komputer. *Makalah II2092 Probabilitas dan statistik*. 1-6
- Munir, R. 2003. *Matematika Diskrit*. Bandung: Penerbit Informatika Bandung.
- Passa, F. 2010. Aplikasi Algoritma Greedy Pada Persoalan Pewarnaan Graf. *Makalah IF3051 Strategi Algoritma*. 1-8
- Pemerintah kota Medan. 2012. Peraturan Walikota Medan nomor 40 tahun 2012 Tentang Rencana Kerja Pemerintah Daerah (RKPD) Kota Medan Tahun Anggaran 2013. Medan: Pemerintah Kota Medan
- Priatna, Nanang. 2011. *Pengetahuan Dasar Teori Graph*. 13 february 2014 .
[http://File.Upi.Edu.Direktori/FMIPA/JUR_PEND_MATEMATIKA/196303311988031_Nanang_Priatna/Pengetahuan Dasar Teori Graph.pdf](http://File.Upi.Edu.Direktori/FMIPA/JUR_PEND_MATEMATIKA/196303311988031_Nanang_Priatna/Pengetahuan_Dasar_Teori_Graph.pdf)
- Rahasta, D.P. 2010. Pembuktian Teorema Empat Warna dengan Aplikasi Pewarnaan Graf. *Makalah II2092 Probabilitas dan Statistik*. 1-6
- Wibisono, Samuel. 2004. *Matematika Diskrit*. Yogyakarta: Graha Ilmu