

## DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, Anik. 2014. Rancang Bangun Sistem Informasi Rute Wisata Terpendek Berbasis Algoritma Floyd-Warshall. *Bianglala Informatika Vol II*, No.1: 98-107
- Chandra, B. 2006. Pengantar Kesehatan Lingkungan. Jakarta : EGC.
- Dimiyati, Tjutju Tarlih, dan Akhmad Dimiyati. 1992. *Operations Research Model-Model Pengambilan Keputusan*. Bandung : Sinar Baru.
- Jalali, S.E., M. Noroozi. H. 2009. *Determination of the Optimal Escape Routes of Underground Mine Networks in Emergency Cases*. *Safety Science Vol 47* : 1077-1082
- Kamayudi, Apri. 2006. *Studi Implementasi Algoritma Dijkstra, Bellman-Ford dan Floyd-Warshall dalam Menangani Masalah Lintasan Terpendek dalam Graf*.  
<http://www.informatika.org/~rinaldi/Matdis/20062007/Makalah/Makalah0607-26.pdf>. (diakses pada 1 Juni 2015)
- Kriswanto, Y. R., R. Kristoforus J.B., Arif Aliyanto. 2014. Penentuan Jarak Terpendek Rute Transmusi dengan Algoritma Floyd-Warshall. Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi Terapan 2014 (pp. 209-216). Palembang : Sekolah Tinggi Teknik Musi Palembang.
- Liwang, R., Santoso, A. J., & Rahayu, F. S.. 2013. *Rancang Bangun Aplikasi Menggunakan Floyd Warshaall*. Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia (pp. 18-21). Yogyakarta : STMIK AMIKOM Yogyakarta.
- Saputra, Ragil. 2011. Sistem Informasi Geografis pencarian Rute Optimum Obyek Wisata Kota Yogyakarta dengan Algoritma Floyd-Warshall. *Jurnal Matematika Vol. 14*, No. 1, 19-2

Siang, Jong Jek. 2002. *Matematika Diskrit dan Aplikasinya pada Ilmu Komputer*. Yogyakarta : ANDI.

Siswanto. 2006. *Operations Research Jilid 1*. Jakarta : Erlangga.

Subagyo, P. 2000. *Dasar-Dasar Operation Research*. Yogyakarta : BPFY-Yogyakarta.

Sutarno, Heri, Nanang Priatna, dan Nurjanah. 2003. *Matematika Diskrit*. Malang : Universitas Negeri Malang (UM PRESS)

Suyitno, H. 1997. *Pengantar Program Linier*. Semarang : Jurusan Matematika. FMIPA IKIP Semarang.

Triadi, Dendy. 2013. *Bedah Tuntas Fitur Android*. Yogyakarta : Jogja Great! Publisher.

