

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustini, D. H. 2004. *Riset Operasional Konsep-Konsep Dasar*. Jakarta. Rineka Cipta.
- Anton, H. 2000. *Dasar-dasar aljabar linier*. Edisi ketujuh. Jakarta. Erlangga.
- Bronson, R. 1995. *Teori dan Soal-Soal Operations Research*. Jakarta Erlangga.
- Chanas, Stefan dan Dorota Kuchta. 1998. *Fuzzy Integer Transportation Problem*. Jurnal in Fuzzy Set & System 98 (291-298)/
- Dumairy. 1999. *Matematika Terapan untuk Bisnis dan Ekonomi*. Edisi kedua, Yogyakarta: BPFE Yogyakarta.
- Kusumadewi, S. dan Purnomo, H. 2004. *Aplikasi Logika Fuzzy Untuk Pendukung Keputusan*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Lejasa, G. 2009. *Introduction Interior-Point Methods for Introductory Operations Research Courses and/or Linier Programming Courses*. Departement of Matematical Sciences, Georgia Southerm University. USA.
- Mulyono, S. 1991. *Operations Research*. Jakarta : Lembaga Penerbitan Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Nababan, E.2011. *Penerapan Improved Vogel's Approximation Method Pada Masalah Transportasi*. Malang. Universitas Brawijaya/
- Nahmias, S. 2009. *Production and Operations Analysis*. Sixth Edition. Singapore. The McGraw-Hill Companies.

Samuel, A. E. and M. Venkatachalapathy. *Modified Vogel's Approximation Method for Fuzzy Transportation Problems*, Applied Mathematical Sciences. Vol.5. 2011, No.28. 1367-1372.

Serdar, K dan Serkan, B. 2011. *An Improved Vogel's Approximation Method for the Transportation Problem*. Association for Scientific Research. Vol 16. No. 2. Hal. 370-381.

Setiawan, E. 2011. *Kamus Besar Nhasa Indonesia Offline* versi 1.3. <http://pusatbahasa.kemdiknas.go.id/kbbi>. Tanggal Akses 21 Juni 2011.

