

DAFTAR PUSTAKA

- Aminudin (2005): *Prinsip-prinsip Riset Operasi*, Erlangga, Jakarta.
- Djaslim, S., (1994): *Dasar-dasar Manajemen Pemasaran. Edisi IV*, Linda Karya, Bandung.
- Heizer, J., dan Render, B., (2007): *Manajemen Operasi*, Salemba Empat, Jakarta.
- Hillier, F. S., dan Lieberman (2005): *Introduction to Operation Research Eight Edition*, Mc-Graw-Hill, Newyork.
- Iswanti, N., Hasibuan, A. N., dan Mesran (2016): Aplikasi Transportasi Pengiriman Barang menggunakan Metode Least Cost dan Modified Distribution pada CV. Nihta Cargo Express, *Jurnal Riset Komputer*, **3**(6), 106–110.
- Kakiay, T. J., (2008): *Pemrograman Linier*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Kurnar, P., dan S, H. D., (2007): *Operation Research*, Ram Nangar, New Delhi.
- Lolyta, S., Situmorang, M., dan Napitupulu, N., (2014): Aplikasi Metode Transportasi dalam Optimasi Biaya Distribusi Beras Miskin (Raskin) pada Perum Bulog Sub Divre Medan, *Saintia Matematika*, **2**(3), 299–311.
- Mulyono, S., (2002): *Riset Operasi. Edisi Kedua*, Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia, Jakarta.
- Prawirosentono, S., (2005): *Riset Operasi dan Ekonofisika*, PT. Bumi Aksara, Jakarta.
- Ramadhani, A. S., (2017): Analisa Perbandingan Least Cost Method dan Vogell's Aproximation Method untuk Optimasi Transportasi Pengiriman Barang, *Majalah Ilmiah*, **12**(2), 140–145.
- Sitinjak, T. J., (2006): *Riset Operasi untuk Pengambilan Keputusan Manajerial dengan Aplikasi Excel*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Subagyo, P., (2005): *Dasar-dasar Operasional Research*, BPFE, Yogyakarta.
- Supranto, J., (1993): *Linear Programming*, Lembaga Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia, Jakarta.
- Suteja, U., (2017): Implementasi North West Corner Method dan Stepping Stones untuk Pendistribusian Ikan pada PT. Mandiri Sentosa, *Jurnal Pelita Informatika*, **16**(3), 198–200.
- Taha, H. A., (1996): *Riset Operasi*, Bina Rupa, Jakarta.
- Tjiptono, F., (2008): *Strategi Pemasaran*, Andi, Yogyakarta.
- Zulfikarijah (2004): *Riset Operasi*, Bayu Media, Malang.