

DAFTAR PUSTAKA

Chopra, S. d. P. M., (2010): *Supply Chain Management: Strategy Planning and Operation*, Prentice Hall, New Jersey.

Hasbi, A.I.Jaya., R. R., (2017): Penerapan Metode Goal Programming Dalam Mengoptimalkan Pendistribusian BBM di Kota Poso Serta Meminimumkan Kendaraan Yang Digunakan Berbasis Kapasitas Tangki SPBU, *Jurnal Ilmiah Matematika Dan Terapan*, 14(1), 107–119.

Heizer, J. d. B. R., (2006): *Operation Management, 7th Edition*, Salemba Empat, Jakarta.

Hidaen, B., A. R., (2018): Optimalisasi Pendistribusian Barang Di PT. Sinar Niaga Sejahtera Palu Menggunakan Meode Goal Programming, *Jurnal Ilmiah Matematika Dan Terapan*, 15(1), 77–85.

Kodrat, D. S., (2009): *Manajemen Distribusi*, Graha Ilmu, Yogyakarta.

Mulyono, S., (1991): *Operation Research*, Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia, Jakarta.

Pranati, N.M.A., A. A., (2018): Optimalisasi Biaya Transportasi Pendistribusian Keramik Menggunakan Model Transportasi Metode Stepping Stone (Studi Kasus : PT. Indah Bangunan), *Jurnal Ilmiah Matematika Dan Terapan*, 15(1), 48–57.

Prawirosentono, S., (2005): *Riset Operasi dan Ekonofisika*, Bumi Aksara, Jakarta.

Rachman, T., (2010): *Manajemen Pemasaran*, Perdana Publishing, Jakarta.

Salim, A., (2000): *Manajemen Transportasi*, PT.Raja Grafindo, Jakarta.

Sari, D. P., (2010): Optimasi Distribusi Gula Merah Pada UD Sari Bumi Raya Menggunakan Model Transportasi Dan Metode Least Cost.

Siswanto (2007): *Operattion Research*, Jilid 1, Erlangga, Jakarta.

Sitinjak, T. J., (2006): *Riset Operasi : Untuk Pengambilan Keputusan Manajerial dengan Aplikasi Excel*, Graha Ilmu, Yogyakarta.

Subagyo, Pangestu., M. A. d. T. H., (2012): *Dasar-Dasar Operations Research, Edisi 2*, BPFE, Yogyakarta.

Swastha, B. d. I., (1990): *Manajemen Pemasaran Modern*, Liberty, Yogyakarta.

Taylor, B. W., (2001): *Sains Manajemen Pendekatan Matematika untuk Bisnis*, Salemba Empat, Jakarta.