

## DAFTAR PUSTAKA

- Komarudin. (2010, September 14). *Traveling Salesman Problem (TSP)*. Depok : UI Library
- Kotler. (2005). *Marketing Management*. Practice Hall Inc.
- Lestari, N. B. (2007). *Pengembangan bin-packing problem untuk pengemasan sejumlah benda ke dalam peti kemas*. Malang : Library UM.
- Lingo. (2006). *Optimization Modeling with Lingo Sixth Edition. (hal.1-300)*. Chicago
- Lubis, A. N. (2004). *Peranan Saluran Distribusi dalam Pemasaran Produk dan Jasa*. Sumatera Utara: USU Repository.
- Mahendra, P. I. (2010). *Supply Chain Management*. Surabaya: Guna Widya.
- Mulyono. (2002). *Riset Operasional*. Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Nasution. (1996). *Manajemen Transportasi*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Nugroho, D. W. (2015). *Pengaruh Saluran Distribusi Terhadap Volume Penjualan Pada Percetakan Buku Cv. Bima Jaya Di Surakarta*. Malang: Eprints UMS
- Rachman, N. A. (2015). *Solusi Multi-Depot Vehicle Routing Problem Menggunakan Integer Linear Programming*. Bandung: Repository IPB
- Rofiq, A. M. (2016). *Optimalisasi Distribusi Lpg 3 Kg Menggunakan Metode Linear Programming Pada PT Suka Damai Abadi Jember*. Jember: Unej Repository
- Semen Indonesia. (2017). Laporan Penjualan. Dipetik Juni 25, 2017, dari PT Semen Indonesia: <http://www.semenindonesia.com/laporan-penjualan/>
- Soley, A. (2004). *Solving The Vehicle Routing Problem with Genetic Algorithms*. Technical University of Denmark.

Varia Usaha. (2014). *Saluran Distribusi*. Dipetik Januari 10, 2017, dari PT Varia Usaha: <http://www.variausaha.com/jaringan/outlet>

Yani Iriani, K. A. (2013). Optimasi Biaya Distribusi Beras Dengan Menggunakan Linear Programming. *Proceeding 7th National Industrial Engineering Conference*, (hal. 273-279). Surabaya.

Zaroni, D. (2015, Juli 28). *Infrastruktur Logistik untuk Daya Saing*. Dipetik Januari 13, 2017, dari Supplychain Indonesia: <http://supplychainindonesia.com/new/infrastruktur-logistik-untuk-daya-saing-negara/>

