

## DAFTAR PUSTAKA

Anonim 1. (2014, 27 Agustus). *Apa yang harus Anda ketahui tentang Masyarakat Ekonomi Asean*. [online]. Tersedia:

[http://www.bbc.com/indonesia/berita\\_indonesia/2014/08/140826\\_pasar\\_tenaga\\_kerja\\_aec](http://www.bbc.com/indonesia/berita_indonesia/2014/08/140826_pasar_tenaga_kerja_aec). 24 September 2016.

Anonim 2. (2014). *Thirst Quenching: Indonesia's Food & Beverage Industry*. [online].

Tersedia: [http://www.gbgindonesia.com/en/manufacturing/article/2014/thirst\\_quenching\\_indonesia\\_s\\_food\\_andamp\\_beverage\\_industry.php](http://www.gbgindonesia.com/en/manufacturing/article/2014/thirst_quenching_indonesia_s_food_andamp_beverage_industry.php). 24 September 2016.

Anonim 3. (2016). *Indonesia Retail Sales YoY*. [online]. Tersedia:

<http://www.tradingeconomics.com/indonesia/retail-sales-annual>. 25 September 2016.

Anonim 4. (2014). *Indonesia's Logistics Sector*. [online]. Tersedia:

[http://www.gbgindonesia.com/en/services/article/2013/indonesia\\_s\\_logistics\\_sector.php](http://www.gbgindonesia.com/en/services/article/2013/indonesia_s_logistics_sector.php). 24 September 2016.

Anonim 5. (28 November 2016). *Petrol Price Malaysia* [online]. Tersedia:

<http://petrolpricemalaysia.info/>. 20 Desember 2016.

Ilham. (4 Mei 2016). *Produk Makanan Indonesia Digemari Warga Malaysia*.

[online]. Tersedia: <http://republika.co.id/berita/ekonomi/makro/15/05/04/nnt4rj-produk-makanan-indonesia-digemari-warga-malaysia>. 25 September 2016.

Baldacci, Battara, dan Vigo. (2008). *The Vehicle Routing Problem: Latest Advances and New Challenges*. New York: Springer Science.

- Braysy, O., B. Gendreau, M. (2005). Vehicle Routing Problem with Time Windows, Part I: Route Construction and Local Search Algorithms Inform. System Oper. Vol 39, 104-118. Diambil dari Transportation Science.
- Bowersox, et al. (2013). *Supply Chain Logistics Management (Fourth edition)*. New York: McGraw Hill.
- Chopra dan Meindl. (2013). *Supply Chain Management: Strategy, Planning, and Operation (Fifth edition)*. New York: Pearson Education Limited.
- Coyle, et al. (2013). *Managing Supply Chains-A Logistic Approach*. Canada: South Western Cengage Learning.
- Creswell, John. (2014). *Research Design-Qualitative, Quantitative, and Mixed Methods Approaches*. London: SAGE Publication.
- Eridaputra, Hanif. (2011). Studi Tentang Kombinatorial dan Peluang Diskrit Serta Beberapa Aplikasinya - *Institut Teknologi Bandung*, 3. Diambil dari jurnal elektronik Institut Teknologi Bandung.
- Fahmi. (2013). Studi Komparasi Penyelesaian *Capacitated Vehicle Routing Problem* (CVRP) dengan Metode *Saving Matrix* dan *Generalized Assignment* – *Jurnal Jurusan Matematika*, 1. Diambil dari Jurnal Universitas Brawijaya.
- Giri. (2012). Analisis *Routing* dan *Scheduling* dengan Menggunakan Metode *Saving Matrix* untuk Pengiriman Area *Modern Trade* (Mt) di Desc-Kimberly Indonesia - 1. Diambil dari Jurnal Online Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Hapsari, Saputra, dan Rismadi. (2013). *Evaluasi Efektivitas Pengendalian Biaya Produksi dan Efisiensi Biaya Produksi (Studi Kasus di PT. XYZ)*. JAMS – Journal of Management Studies Vol. 02, No. 01. 41. Diambil dari Research Gate.

Heizer dan Render. (2014). *Operations Management: Sustainability and Supply Chain Management*. New York: Pearson Education Limited.

Ikfan, Noer dan Ilyas Masudin. (2014). *Saving Matrix* untuk Menentukan Rute Distribusi - *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 2 (1), 14. Diambil dari Jurnal Ilmiah Universitas Muhammadiyah Malang.

Ikhsan, Amri, dkk. (2013). Optimalisasi Distribusi Produk Menggunakan Daerah Penghubung dan Metode *Saving Matrix* – *REKAVASI*, 1(1), 1. Diambil dari Jurnal REKAVASI.

Indrawati. (2014). Penentuan Rute Distribusi Produk yang Meminimumkan Jarak Tempuh dan Jumlah Kendaraan dengan Pendekatan Metode Heuristik *Vehicle Routing Problem* – *Widya Warta* No. 01 Tahun XXXV III. Diambil dari Jurnal Widya Warta.

Indrawati. (2015). *Metode Penelitian Manajemen dan Bisnis*. Bandung: PT Refika Aditama.

Krajewski, Ritzman, dan Malhotra. (2010). *Operations Management: Process and Supply Chains*. New York: Pearson Education Limited.

Lu, Dawei. (2011). *Fundamentals of Supply Chain Management*. Denmark: Ventus Publishing Aps.

Machmudah, dkk. (2013). Rancang Bangun Sistem Informasi Penentuan Rute Dan Biaya Transportasi pada UKM New Sehati – *Jurnal Sistem Informasi*, 2 (2), 49. Diambil dari Jurnal STIKOM Surabaya.

Naik, Kartiki dan Madelyn Glickfeld. (2015). *Water Distribution System Efficiency*. Los Angeles: Institute of Environment and Sustainability.

Nugroho, Tri. (2010). *Perencanaan Rute Distribusi VCD Pembelajaran ke Gudang dengan Menggunakan Metode Savings Matrix untuk Meminimalkan Biaya Transportasi di CV. Surya Media Perdana Surabaya*. Skripsi pada Universitas Pembangunan Nasional “Veteran”.

Secretary-General of the OECD. (2015). *OECD Compendium of Productivity Indicators 2015*. Paris: OECD Publishing.

Porter, Albert. (2009). *Operations Management*. Denmark: Ventus Publishing Aps.

Pujawan. I Nyoman. (2005). *Supply Chain Management*. Surabaya: Guna Widya.

Purnoto, Sugi. (2016). Tantangan dan Strategi Truk Angkutan Barang dalam Menciptakan Keunggulan Bersaing. [online]. Tersedia: [http://supplychainindonesia.com/new/wp-content/files/Standar\\_Perhitungan\\_Tarif\\_Angkutan\\_Barang\\_Distribusi\\_dan\\_Logistik\\_di\\_Indonesia\\_-\\_Sugi\\_Purnoto\\_S.E.\\_M.M.pdf](http://supplychainindonesia.com/new/wp-content/files/Standar_Perhitungan_Tarif_Angkutan_Barang_Distribusi_dan_Logistik_di_Indonesia_-_Sugi_Purnoto_S.E._M.M.pdf). 19 Desember 2016.

Putranto, Rizal. (2014). *Optimalisasi Penentuan Rute Distribusi Menggunakan Saving Matrix pada Pt. Limas Raga Inti Bandung (Studi Kasus Pada Kantor Pusat Jl. Emong No, 21 Bandung)*. Skripsi pada Universitas Telkom.

Putranto, Rizal dan Ratih Hendayani. (2014). *Distribution Route Optimization by Utilizing Saving Matrix: Case Study In. Limas Raga Inti Bandung – European Journal of Economics and Management, 1 (2), 167*. Diambil dari Research Gate.

Ramadanti. (2014). Usulan Perbaikan Rute Distribusi Menggunakan Metode Clarke Wright Savings Algorithm (Studi Kasus : PT Pikiran Rakyat Bandung) – *Jurusan Teknik Industri ITENAS, 2 (2), 88*. Jurnal Online Institut Teknologi Nasional.

Rand. (2009). *The Life and Times of the Savings Method for Vehicle Routing Problems – OriOn*, 25 (2), 126. Diambil dari The Operations Research Society of South Africa.

Render, Stair, dan Hanna. (2012). *Quantitative Analysis for Management (eleventh edition)*. New York: Pearson Education Limited.

Sarjono, Haryadi dan Winda Julianita. (2011). *SPSS vs LISREL: Sebuah Pengantar, Aplikasi untuk Riset*. Jakarta: Salemba Empat.

Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&B*. Bandung: Alfabeta.

Suryana. (2010). *Metodologi Penelitian*. Depok: Universitas Indonesia.

Taufiq, Tiastono. (2013). *Analisis Rute Distribusi Guna Penjadwalan Sistem Transportasi Produk X dengan Pendekatan Metode Saving Matrix*. Skripsi pada Universitas Islam Sunan Kalijaga.

Wongso, Teodora. (2012). *Optimalisasi Penentuan Rute dengan Pendekatan Forecasting dan Metode Saving Matrix Serta Perancangan Sistem Informasi Pendistribusian Barang pada Tirta Bintaro*. Tesis pada Universitas Bina Nusantara.

Yunitasari, Anggun. (2014). *Optimalisasi Rute Pengangkutan Sampah di Kabupaten Sleman Menggunakan Metode Saving Matrix*. Skripsi pada Universitas Negeri Yogyakarta.