

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Garside A.K, 2017, Manajemen Logistik, Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- [2] Suryanto M.H, 2016, Sistem Operasional Manajemen Distribusi, Jakarta: PT Grasindo.
- [3] Winardi, 1999, Pengantar Manajemen Penjualan, Bandung: PT. Citra Aditya Bakti.
- [4] Dwijanto, 2008, Program Linier Berbantu Komputer:Lindo, Lingo, Solver, Semarang: UNNES PRESS.
- [5] Aminudin, 2005, Prinsip-Prinsip Riset Operasional, Jakarta: Erlangga.
- [6] SilaenS, 2018, Riset Operasi, Bogor: IN MEDIA.
- [7] Nasution, 2006 Metode Research (Penelitian Ilmiah), Jakarta: Bumi Aksara.
- [8] Anggraini dan Hartika, 2017,"Analisis Perbandingan Biaya Pemandahan Beras Lokal Menggunakan Metode Transportasi"(Studi Kasus Pada Perum Bulog Divre Sumsel & Babel), Palembang: Jurnal Politeknik Negeri Sriwijaya, diakses 24 Oktober 2019.
- [9] Ibrnas R, Alwi W, dan Taufik A, "Penerapan Metode Modified Distribution (MODI) Dalam Meminimalisasi Biaya Transportasi Pengiriman Barang Di Pt. Tirtas Makmur Perkasa", Makassar: Jurnal Universitas Islam Negeri Alauddin makassar, diakses 28 Oktober 2019.
- [10] Hermansyah, Helmi dan Ramadhanti E. W, 2016, "Perbandingan Metode Stepping Stone dan Modified Distribution Dengan Solusi Awal Metode Least Cost Untuk Meminimumkan Biaya Distribusi"(Studi Kasus Produsen Mulya Telur Pontianak), Potianak:Jurnal BIMASTER, diakses 2 November 2019.

- [11] Ardhyani I. W, 2017, "Mengoptimalkan Biaya Distribusi Pakan Ternak dengan Menggunakan Metode Transportasi" (Studi Kasus Di Pt, X Krian), Sidoarjo: Jurnal Universitas Maarif Hasyim Latif, diakses 2 November 2019.
- [12] Yusanti S.M, Dihadjo W.S dan Shoffa S, 2017, "Analisis Perbandingan Pengiriman Barang Menggunakan Metode North West Corner Dan Least Cost"(Studi Kasus PT Coca Cola amatil Indonesia Surabaya), Surabaya: Jurnal Universitas Muhammadiyah Surabaya, diakses 3 November 2019.
- [13] Oktarido, 2014, "Aplikasi Model Transportasi Untuk Optimalitas Distribusi Air Galon Axogy" Pada CV Tirta Berkah Sejahter Lembang, Bandung: Jurnal Universitas Pendidikan Indonesia, diakses 3 November 2019.