

DAFTAR PUSTAKA

- Crhistian, Joseph S (2011). *Analisis Sistem Pengangkutan Sampah Kota Makassar Dengan Metode Penyelesaian Vehicle Routing Problem (VRP)*. Tugas Akhir, Jurusan Mesin Fakultas Teknik, Universitas Hasanudin Makassar.
- Hakim, Hamdan K. (2014). *Penentuan Rute Pendistribusian Roti Dengan Metode Vehicle Routing Problem (VRP) Di CV Intan Jaya Bakery Gresik*. Tugas Akhir, Fakultas Teknik, Prodi Teknik Industri, Universitas Muhammadiyah Gresik.
- Ikfan, Noer dan Masudin, Ilyas. (2013). *Penentuan Rute Transportasi Terpendek Untuk Meminimalkan Biaya Menggunakan Metode Saving Matrik*. Jurnal Penentuan Rute JITI, 12 (2), Des 2013, pp. (165-178).
- Lubis, A.N. (2004). *Peranana Saluran Distribusi Dalam Pemasaran Produk Dan Jasa*, Jurnal Fakultas Ekonomi, Jurusan Manajemen, Universitas Sumatera Utara, (<http://repository.usu.ac.id/bistream/123456789/1234/1/manajemen-arlina%201bs4>), di unduh 27-10-2013.
- Leksono, A. 2009. Algoritma Ant Colony Optimization (ACO) untuk Menyelesaikan Travelling Salesman Problem (TSP). Skripsi. Semarang: Program Studi Matematika,
- Natalia, Christine dan Dicky. (2013). *Perancangan Program Aplikasi Sistem DistibusiDengan Metode Ssaving Matrix Ssbagi Dasar Keputusan Pembelian Armada (STUDIKASUS: PT KABELINDO MURNI TBK)*. Jurnal Penelitian Ilmu Teknik Industri Universitas Katolik Indonesia Atma Jaya Vol. 12 No.2, Oktober 2011: 118-127.
- Nasution, H.M.N. (1996). Manajemen Transportasi. Ghalia Indonesia. Jakarta.
- Pujawan, I Nyoman dan ER, Mahendrawati.(2010). Supplay Chain Management. Surabaya: Guna Widya
- Toufiq,Tiastono. (2013). *Analisis Rute Distribusi Guna Penjadwalan Sistem Informasi Produk x dengan Pendekatan Metode Saving Matrix*. Jurnal Penelitian Ilmu Fakultas Sains dan Teknologi UIN Sunan Kalijaga 23 Oktober 2013.
- Toth, P., and Vigo, D., An Overview of Vehicle Routing Problem. In Toth, P. and Vigo, D. The vehicle routing problem. Philadelphia: Society for Industrial and Applied Mathematics, pp. 1-23, 2002.