

DAFTAR PUSTAKA

- Ernawati, D., (2017): Analisis Komposisi, Jumlah dan Pengembangan Strategi Pengelolaan Sampah Wilayah Pemerintah Kota Semarang Berbasis Analisis Swot, *Jurnal Ekosains*, **IV**(2).
- Indrawati. (2016): Penentuan Rute Optimal pada Pengangkutan Sampah di Kota Palembang dengan Menggunakan Metode *Saving Matrix*, *Jurnal Penelitian Sains*, **18**(3).
- Johnsonbaugh, R., (1998): *Discrete Mathematics*, Fourth Edition, DePaul University, Chicago.
- Kesy Garside, A., (2017): *Manajemen Logistik*, UMM Press, Malang.
- Kusdarwanto, H., (2010), : Skripsi: Optimasi Rute Penerbangan dengan Periodic *Vehicle Routing Problem* (PVRP).
- Larasati, T., (2012), : Skripsi: Aplikasi Simulasi Annealing untuk Menyelesaikan Travelling Salesman Problem.
- Naipospos, H., (2018): Jumlah Sampah di Kota Medan Per Hari, <http://disbersihtaman.pemkomedan.go.id/site/>, (diakses tanggal 25 Desember 2018).
- Raharjo, S., (2016): Pengembangan Pengelolaan Sampah Perkotaan Dengan Pola Pemanfaatan Sampah Berbasis Masyarakat, *Jurnal Dampak*, **13**(1).
- Ramadhani. (2017): Analisa Perbandingan Least Cost Method Dan Vogell's Approximation Method Untuk Optimasi Transportasi Pengiriman Barang, *Jurnal Majalah Ilmiah*, **12**(2), 140–145.
- Rosen, K., (2012): *Discrete Mathematics and Its Applications*, Seventh Edition, The McGraw Hill Companies, New York.
- Santoso, Edi, d., (2017): Penentuan Siswa Berprestasi Menggunakan Metode *Nearest Neighbor* dan *Weighted Product* (Studi Kasus : SMP Negeri 3 Mejayan), *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, **1**(5), 352–360.
- Yustanti, W., (2015): Algoritma *Nearest Neighbour* untuk Memprediksi Harga Jual Tanah, *Jurnal Matematika, Statistika dan Komputasi*, **9**(1), 57–68.