

## DAFTAR PUSTAKA

- Andayani, S. dan Perwitasari, E.W. 2014. *Penentuan Rute Terpendek Pengambilan Sampah di Kota Merauke Menggunakan Algoritma Dijkstra*. hal.164–170.
- Anonim 2008. *Analisa SWOT Sebagai Alat Perumusan Strategi*. Tersedia di <https://arulmtp.wordpress.com/2008/08/03/analisa-swot-sebagai-alat-perumusan-strategi/>.
- Anonim 2018a. *Network Analysis \_ Analisis Jaringan – SAVINOTES*.
- Anonim 2018b. *Statistik Lingkungan Hidup Indonesia 2018 Pengelolaan Sampah di Indonesia*. Jakarta.
- Anonim 2019. *Dasar-dasar Sistem Pengelolaan Sampah - Sanitasi*. Tersedia di <http://www.sanitasi.net/dasar-dasar-sistem-pengelolaan-sampah.html>.
- Ant 2018. *Menteri Siti Nurbaya\_ Pemerintah Segera Keluarkan Regulasi Pengelolaan Sampah Plastik*.
- Apaydin, O. dan Gonullu, M.T. 2007. *Route Optimization For Solid Waste Collection : Trabzon ( Turkey ) Case Study*. 9(1): 6–11.
- Ast/Rah 2018. *Riset\_ 24 Persen Sampah di Indonesia Masih Tak Terkelola*. Tersedia di [www.cnnindonesia.com](http://www.cnnindonesia.com).
- Bautista, J. dan Pereira, J. 2006. *Modeling the problem of locating collection areas for urban waste management. An application to the metropolitan area of Barcelona*. Omega, 34(6): 617–629.
- Chalkias, C. dan Lasaridi, K. 2009. *A GIS based model for the optimisation of municipal solid waste collection: The case study of Nikea, Athens, Greece*. WSEAS Transactions on Environment and Development, 5(10): 640–650.
- Chalkias, C. dan Lasaridi, K. 2011. *Benefits from GIS Based Modelling for Municipal Solid Waste Management.*, Integrated Waste Management. Rijeka: InTech, hal.417–436.

- Chang, N.-B., Lu, H.Y. dan Wei, Y.L. 1997. *GIS Technology For Vehicle Routing And Scheduling in Solid Waste Collection Systems*. Journal of Environmental Engineering, 123(September): 901–910.
- Damanhuri, E. dan Padmi, T. 2011. *Pengelolaan Sampah*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- David, F.R. 2006. *Manajemen Strategis*. Jakarta: Salemba Empat.
- DLH 2017. *Kajian Perhitungan Timbulan Sampah*. Tasikmalaya.
- DLH 2019. *Laporan Kegiatan Bidang Kebersihan*. Tasikmalaya.
- Dunn, W. 2003. *Pengantar Analisis Kebijakan Publik (Terjemahan)*. Edisi Kedu ed. Yogyakarta: Gajahmaada University Press.
- Fajar, R., N, R.I.N. dan Firmansyah, M. 2016. *Pengoptimalan Rute Pengangkutan Samoah di Kabupaten Tapin Dengan Sistem Informasi Geografis (SIG)*. Banjarbaru.
- Haryono 2004. *Kinerja Pengelolaan Sampah*.
- Hidayat, R. 2013. *Evaluasi Sistem Angkutan Sampah Kota Kandangan Dengan Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis*. Jurnal Wilayah dan Lingkungan, 1(2): 201–214.
- Irene, N. 2017. *Analisa SWOT Mendukung Perencanaan Perusahaan*.
- Jogiyanto 2005. *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi.
- Johansson, O.M. 2006. *The Effect Of Dynamic Scheduling And Routing In A Solid Waste Management System*. Waste Management, 26(8): 875–885.
- Karadimas, N. V dan Loumos, V.G. 2008. *GIS-based Modelling for The Estimation of Municipal Solid Waste Generation and Collection*. Waste Management & Research, 26: 337–346.
- Karadimas, N. V, Papatzelou, K. dan Loumos, V.G. 2007. *Optimal Solid Waste Collection Routes Identified by The Ant Colony System Algorithm*. Waste Management & Research, 25: 139–147.
- Kasiram, M. 2008. *Metode Penelitian Kuantitatif-Kualitatif*. Malang: UIN Malang Press.
- Khan, M., Vaezi, M. dan Kumar, A. 2018. *Science of the Total Environment Optimal siting of solid waste-to-value-added facilities through a GIS-*

- based assessment*. *Science of the Total Environment*, 610–611: 1065–1075. Tersedia di <http://dx.doi.org/10.1016/j.scitotenv.2017.08.169>.
- Kim, B.I., Kim, S. dan Sahoo, S. 2006. *Waste Collection Vehicle Routing Problem with Time Windows*. *Computer and Operation Research*, 33: 3624–3642.
- Kumar, S. 2016. *Municipal Solid Waste Management in Developing Countries*. Boca Raton: CRC Press.
- Malakahmad, A., Bakri, P., Mokhtar, M.R. dan Khalil, N. 2014. *Solid waste collection routes optimization via GIS techniques in Ipoh City, Malaysia*. *Procedia Engineering*, 77: 20–27. Tersedia di <http://dx.doi.org/10.1016/j.proeng.2014.07.023>.
- Maryono dan Wahyudi, B.H. 2007. *Kajian Pengangkutan Persampahan di Kota Semarang Berdasarkan Grafik Pengendali Kecepatan*. *Jurnal Presipitasi*, 2(1): 43–50.
- Menlhk 2019. *Sistem Informasi Pengelolaan Sampah Nasional-Komposisi Sampah*. Tersedia di [http://sipsn.menlhk.go.id/?q=3a-komposisi-sampah&field\\_f\\_wilayah\\_tid=1448&field\\_kat\\_kota\\_tid=8&field\\_periode\\_id\\_tid=2168](http://sipsn.menlhk.go.id/?q=3a-komposisi-sampah&field_f_wilayah_tid=1448&field_kat_kota_tid=8&field_periode_id_tid=2168) [Accessed 12 Juli 2019].
- Munawar, A., Priyanto, S. dan Irawan, M.Z. 2018. *Pengantar Teknik Transportasi*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- Nasution, M.N. 1996. *Manajemen Transportasi*. Ghalia Indonesia.
- Nggili, R.A. 2011. *Analisis SWOT \_ Kekuatan, Kelemahan, Peluang & Ancaman \_*. Tersedia di <http://rickyanggili.blogspot.com/2011/11/analisis-swot-kekuatan-kelemahan.html>.
- Nguyen-trong, K., Nguyen-thi-ngoc, A., Nguyen-ngoc, D. dan Dinh-thi-hai, V. 2016. *Optimization of municipal solid waste transportation by integrating GIS anaysis, equation-based, and agent-based model*. *Waste Management*. Tersedia di <http://dx.doi.org/10.1016/j.wasman.2016.10.048>.
- Nisak, Z. 2014. *Analisis SWOT Untuk Menentukan Strategi Kompetitif*. Gresik.

- Pengertianparaahli 2018. *Pengertian Analisis SWOT dan Contoh Analisa SWOT / Terlengkap*. Tersedia di <http://pengertianparaahli.com/pengertian-contoh-analisis-swot/>.
- Priyono 2016. *Metode Penelitian Kualitatif*. Sidoarjo: Zifatama Publishing.
- Putong, I. 2003. *Teknik Pemanfaatan Analisis SWOT Tanpa Skala Industri (A-SWOT-TSI)*. *Jurnal Ekonomi & Bisnis*, 2(8): 65–71.
- Rangkuti, F. 2004. *Analisis SWOT Teknik Membedah Kasus Bisnis*. Jakarta: PT. Gramedia.
- Sahoo, S., Kim, S., Kim, B.I., Kraas, B. dan Popov, A. 2005. *Routing optimization for Waste Management*. *Interfaces*, 35(1): 24–36.
- Santos, L., Coutinho-Rodrigues, J. dan Current, J.R. 2008. *Implementing a multi-vehicle multi-route spatial decision support system for efficient trash collection in Portugal*. *Transportation Research Part A: Policy and Practice*, 42(6): 922–934.
- Sekaran, U. 1992. *Metodologi Penelitian untuk Bisnis*. Jakarta: Salemba Empat.
- Septi A, D. 2016. *Perhitungan Wilayah Pelayanan Ambulans di Wilayah Kota Yogyakarta dan Sekitarnya*. Universitas Gadjah Mada.
- SNI 19-2454-2002 2002. *SNI 19-2454-2002 Tata cara teknik operasional pengelolaan sampah perkotaan*.
- Subarsono, A.G. 2005. *Analisis Kebijakan Publik : Konsep, Teori dan Aplikasi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Subur, K., Wilujeng, A. dan Titah, H.S. 2006. *Evaluasi Pengangkutan Sampah Dan Pengembangan Sarana Persampahan Di Kota Palangka Raya*. Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi III.
- Sugiyono 2003. *Metode Penelitian Bisnis*. Bandung: Pusat Bahasa Depdiknas.
- Sugiyono 2009. *Pendekatan Kualitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Syamsudin dan Damayanti 2011. *Metode Penelitian Bahasa*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Tamin, O.Z. 1997. *Perencanaan dan Pemodelan Transportasi*. Bandung: ITB.
- Tato, S. 2011. *Evaluasi Pengelolaan Sampah Kabupaten Gowa Studi Kasus Kecamatan Somba Opu*.

- Tavares, G., Zsigraiova, Z., Semiao, V. dan Carvalho, M.G. 2009. *Optimisation Of MSW Collection Routes For Minimum Fuel Consumption Using 3D GIS Modelling*. Waste Management, 29(3): 1176–1185. Tersedia di <http://dx.doi.org/10.1016/j.wasman.2008.07.013>.
- Tchobanoglous, G. dan Kreith, F. 2002. *Handbook of Solid Waste Management*. second ed. New York: McGraw-Hill.
- Tchobanoglous, G., Theisen, H. dan Vigil, S.A. 1993. *Integrated Solid Waste Management, Engineering Principles and Management Issues*. New York: McGraw-Hill.
- Teodorovic, D. dan Janic, M. 2017. *Transportation Engineering*. Joe Hayton.
- Tonimba, E.F. dan Hermana, J. 2010. *Strategi Pengelolaan Aset Sistem Persampahan di Kota Poso*. Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi XII.
- Utami, N.W. 2017. *Manfaat, Faktor yang Memengaruhi, dan Contoh Analisis SWOT*. Tersedia di <https://www.jurnal.id/id/blog/2017-manfaat-faktor-yang-memengaruhi-dan-contoh-analisis-swot/>.
- UU N0.32 2009. *Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2009 Tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup*.
- UU No. 18 2008. *Undang-Undang Nomor 18 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan Sampah*.
- Verbyla, D.L. 2002. *Practical GIS Analysis*. New York: Taylor & Francis.
- Wagner, J. dan Bilitewski, B. 2009. *The Temporary Storage Of Municipal Solid Waste - Recommendations For A Safe Operation Of Interim Storage Facilities*. Waste Management, 29(5): 1693–1701. Tersedia di <http://dx.doi.org/10.1016/j.wasman.2008.11.018>.