

DAFTAR PUSTAKA

- Afriandi, M. N., Harahap, R., & Sarifah, J. (2020). Optimalisasi Pengelolaan Sampah Berdasarkan Timbulan dan Karakteristik Sampah Di Kelurahan Gedung Johor Kecamatan Medan Johor Kota Medan. *Buletin Utama Teknik*, 15(3), 287-293.
- Afrilia, R., Octarina, S., & Puspita, F. M. (2021). *Formulasi Set Covering Dan P-Median Problem Serta Aplikasi Algoritma Genetika Dalam Menentukan Lokasi Tempat Penampungan Sementara (Tps) Sampah Di Kecamatan Seberang Ulu I Dan Kecamatan Kemuning* (Doctoral dissertation, Sriwijaya University).
- Arif, Dian Rachman. 2017. Analisis Lokasi Dan Alokasi Persampahan Di Wilayah Kabupaten Sukoharjo Dengan Metode P-Median. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Ardi, Yoga Nugroho. 2017. Analisis Lokasi Dan Alokasi Persampahan Di Daerah Kabupaten Boyolali Dengan Metode P-Median. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Daskin, Mark. S. 2013. *Network and Discrete Location Models, Algorithms, and Applications Second Edition*. John Wiley & Sons, Inc. Hoboken. New Jersey.
- Fadhil, R. A., Prabowo, E. G., & Redi, A. P. (2020). Penentuan Lokasi Distribution Center dengan Metode P-Median di PT Pertamina EP. *Jurnal Manajemen Industri dan Logistik*, 4, 01-09.
- García, S., Labbé, M., & Marín, A. (2011). Solving large p-median problems with a radius formulation. *INFORMS Journal on Computing*, 23(4), 546-556.
- Hendranansa Putra, A. N., & Eko Setiawan, S. T. (2017). *Penerapan Metode P Median dalam Penentuan Lokasi Optimal Tempat Penampungan Sementara (TPS) Sampah di Kabupaten Klaten* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Indonesia, P. R. (2008). Undang-undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008 tentang Pengelolaan Sampah.
- Johannes Supranto. (1991). Riset Operasii untuk Pengambilan Keputusan. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Karyadi, R. S. H. (2018). Analisis Timbulan Dan Komposisi Sampah Di Kawasan Wisata Candi Sambisari Dan Taman Kaliurang, Sleman, Di Yogyakarta.
- Kesumo, Fajar Pujo. 2018. Pengembangan Model Lokasi Tempat Pembuangan Sampah (TPS) dengan Mempertimbangkan Kapasitas, Region, dan Fasilitas Umum. Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Ahmad Dahlan, Yogyakarta.
- Kristanti, N., Samsugi, S., Surahman, A., Pratama, R. F., & Adam, R. I. (2022). Penerapan Sensor Ultrasonik Pada Kotak Sampah Otomatis Menggunakan Telegram Dan Alarm Suara. *Jurnal Teknik Dan Sistem Komputer*, 3(2), 67-78.
- Laporte, G., Nickel, S., & Saldanha-da-Gama, F. (2019). Introduction to location science (pp. 1-21). Springer International Publishing.

- Nadjih, D., Saputro, S., & Madani, M. (2020). Identifikasi Jumlah dan Faktor Timbulan Sampah Di Kawasan Wisata Malioboro. *Nuansa Akademik: Jurnal Pembangunan Masyarakat*, 5(1), 39-52.
- Novian, Alfa Hendranansa Putra. 2017. Penerapan Metode *P-Median* Dalam Penentuan Lokasi Optimal Tempat Penampungan Sementara (TPS) Sampah Di Kabupaten Klaten. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Novriawan. 2018. Pengembangan Model *Open/Closed* Fasilitas Tempat Penampungan Sementara (TPS) Dengan Mempertimbangkan Kapasitas, Region dan Fasilitas Umum. Universitas Ahmad Dahlan. DIY
- Nurchayono, I., Suletra, I. W., & Liquiddanu, E. (2008). Penentuan Lokasi Ideal SD dan MI Se-Kecamatan Pejagoan Kabupaten Kebumen dengan Menggunakan Model P-Median, P-Center, dan Max Covering. *Performa: Media Ilmiah Teknik Industri*, 9(2).
- Purba, S., Lasmana, I. D., & Redi, A. P. (2018). Pemilihan Loker Otomatis sebagai Media Pengumpulan Donasi Bencana Menggunakan Optimasi Dua Fase: P-Median dan VRP.
- Ramadhanti, N. S., Ridwan, A. Y., & Pambudi, H. K. (2020, December). Feasibility Study of Determination a New Distribution Warehouse Location Using P-Median and Analytical Network Process Methods in One of the Cement Industries. In *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering* (Vol. 982, No. 1, p. 012057). IOP Publishing.
- Sudiantha, Yohanes. 2016. Tempat Penampungan Sementara (TPS). [Http://theurbanregional.blogspot.co.id/2016/10/tempat-penampungan-sementara-tps.html](http://theurbanregional.blogspot.co.id/2016/10/tempat-penampungan-sementara-tps.html) (diakses 24 Oktober 2016)
- Supatimah, S. S., Farida, F., & Andriani, S. (2019). Optimasi keuntungan dengan metode Branch and Bound. *AKSIOMA: Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika*, 10(1), 13-23.
- Toyib, Abu. 2018. Penentuan Lokasi Dan Alokasi Tps Di Kabupaten Wonogiri Dengan Menggunakan Metode *P-Median*. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.