

**DAFTAR PUSTAKA**

- Alumur, S., & Kara, B. Y. (2007). A new model for the hazardous waste location-routing problem, *34*, 1406–1423. <https://doi.org/10.1016/j.cor.2005.06.012>
- B. P. Statistik, “Kota Depok dalam Angka 2017,” 2018. [Online]. Available: <https://depokkota.bps.go.id/publication/2018/01/03/1d385a5f84edf9b209ae2b8d/kota-depok-dalam-angka-2017.html>.
- Chalkias, C., & Lasaridi, K. (2009). A GIS based model for the optimisation of municipal solid waste collection : the case study of Nikea , Athens , Greece, *5*(10), 640–650.
- C. R. Ramakrishnaiah and J. Shiju Easo, “Optimization of Municipal Solid Waste Collection through GIS Technique for Chikmagalur City,” *Int. J. Environ. Eng. Manag.*, vol. 2, no. 231–1319, pp. 189–200, 2011
- Dinas Kesehatan Kota Depok. (2016, Oktober). Puskesmas di Kota Depok. Dipetik 5 Desember 2018, dari Dinas Kesehatan Kota Depok: [http://dinkes.depok.go.id/?page\\_id=25](http://dinkes.depok.go.id/?page_id=25)
- Golden BL, Wasil EA. Routing Vehicles in the Real World: Applications in the Solid Waste, Beverage , Food , Dairy , and Newspaper Industries. 1959;245–86.
- Han, H., & Ponce-cueto, E. (2016). Waste Collection Vehicle Routing Problem : A Literature Review Waste Collection Vehicle Routing Problem : Literature Review, (April). <https://doi.org/10.7307/ptt.v27i4.1616>
- M. Aazam, M. St-Hilaire, C.-H. Lung, and I. Lambadaris, “Cloud-based smart waste management for smart cities,” *2016 IEEE 21st Int. Work. Comput. Aided Model. Des. Commun. Links Networks*, pp. 188–193, 2016.
- Murai, S. (1999), GIS Work Book. Tokyo: University of Tokyo.
- Pamuji, T. D. (2013). Sistem Informasi Geografi (SIG) Pemetaan Hutan Menurut Klasifikasi Sebagai Potensi Hutan Lindung Di Kabupaten Blora. 16-19.
- Prahasta, Eddy. (2002), Konsep-konsep Dasar Sistem Informasi Geografis. Bandung: CV. Informatika.
- (2005), Sistem Informasi Geografis. Bandung: CV. Informatika.
- Ridha, M. R., & Abdi, C. (2016). Studi optimasi rute pengangkutan sampah kota marabahan dengan sistem informasi geografis, *2*(2), 38–51.

Republik Indonesia. (2004), Keputusan Menteri Kesehatan No. 1204 Tahun 2004 tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit. Lembaran Negara RI. Jakarta.

Republik Indonesia. (2014), Peraturan Pemerintah No. 101 Tahun 2014 tentang Pengelolaan Limbah Berbahaya dan Beracun. Lembaran Negara RI. Jakarta.

Republik Indonesia. (2015), Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan No. 56 Tahun 2015 tentang Tata Cara dan Persyaratan Teknis Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun dari Fasilitas Pelayanan Kesehatan. Lembaran Negara RI. Jakarta