

## **PUSTAKA**

- Agafonkin, V. (n.d.). Leaflet JS Documentation Official. [leafletjs.com](http://leafletjs.com)
- Chairuddin, & Nurafni, S. (2020). Sistem Informasi Geografi Daerah Potensi Kekeringan Menggunakan Fuzzy Inferensi Sistem. *INFORMASI (Jurnal Informatika Dan Sistem Informasi)*, 12(1), 25–37.
- Chang, C., Andreanus, J., Chan, W., & Verdian, I. (2019). Aplikasi Sistem Informasi Geografis Berbasis Web Pemetaan Lokasi Tempat Makan Vegetarian di Kota Batam. *Jurnal Telematika*, 13(1), 55–60.
- D. R., Dwi P., D. M., Kusumaardhani, R., Rohmawati, R. A., Bhagaskara, P. A., & Nafisa, I. F. (2018). Analysis of Waste Management in The Village of Disanah, District of Sresek Sampang, Madura. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10(4), 368.
- Elamin, M. Z., Ilmi, K. N., Tahrirah, T., Zarnuzi, Y. A., Suci, Y. C., Rahmawati, Emilda, E. (2019). Dampak Pengelolaan Sampah Pada Kesehatan Masyarakat Di Tpa. *Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan: Wawasan Kesehatan*, 5(2), 246–252.
- Fitriani, S., & Astuti, A. Y. (2021). Pemetaan Jaringan Sampah Plastik Di Kota Yogyakarta. *Jurnal PASTI*, 15(1), 73.
- Hardiansyah, J., & Suendri. (2022). Implementasi Metode Ant Colony pada Pemetaan Lokasi Apotek Beserta Informasi Pencarian Obat Berbasis Website. 11(1), 566–576.
- Jamil, M. R. (2017). Kajian Ekonomi Rumah Tangga Pemulung (Studi Kasus Di Tpa Supit Urang Kota Malang)). *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 135(4), 1–17.
- Juliany, I. K., Salamuddin, M., & Dewi, Y. K. (2018). Perancangan Sistem Informasi E-Marketplace Bank Sampah Berbasis Web. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Multimedia 2018*, 19–24.
- Khoiriayah, H. (2021). Analisis Kesadaran Masyarakat Akan Kesehatan Terhadap Upaya Pengelolaan Sampah di Desa Tegorejo Kecamatan Pegandon Kabupaten Kendal. *Indonesian Journal of Conservation*, 10(1), 13–20.
- Kurdve, M., Shahbazi, S., Wenden, M., Bengtsson, C., & Wiktorsson, M. (2015). Waste flow mapping to improve sustainability of waste management: A

- case study approach. *Journal of Cleaner Production*, 98(October 2017), 304–315.
- Matori, A. N., Lawal, D. U., Yusof, K. W., Hashim, M. A., & Balogun, A. L. (2014). Spatial analytic hierarchy process model for flood forecasting: An integrated approach. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 20(1).
- Mulyati. (2020). Dampak Sampah Terhadap Kesehatan Lingkungan Dan Manusia | Semantic Scholar. Universitas Lambung Mangkurat, 1.
- Nasution, D., & Ramadhan Harahap, R. (2021). Aplikasi Supply Chain Management Untuk Pengelolaan Distribusi Ayam Potong Pada PT.XYZ Dengan Menggunakan Metode Distribution Requirement Planning (DRP). *Jurnal Informasi Komputer Logika*, 2(2).
- Prelikova, E. A., Zotov, V. V., & Karjakina, P. M. (2021). Solid Municipal Waste Management through Social and Environmental Mapping. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 666(2).
- Rahman, I., Sucihati, roos N., & Risqullah, sonia gina. (2021). Dampak Program Bank Sampah Ekonomi Masyarakat. *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis*, 18(3), 285– 292.
- S.Sayuti, S. (2020). Permasalahan Sampah Dan Solusinya. Staf Pada Sub Bagian Program, Evaluasi Dan Pelaporan Dinas Lingkungan Hidup Dan Kehutan Provinsi Banten, 20, 20.
- Sidik, R., Fitriawati, M., Mauluddin, S., & Nursikuwagus, A. (2018). Model Penerapan Algoritma Ant Colony Optimization (Aco) Untuk Optimasi Sistem Informasi Penjadwalan Kuliah. *Jurnal Teknologi Dan Informasi*, 8(2).
- Udjulawa, D., & Oktarina, S. (2022). Penerapan Algoritma Ant Colony Optimization Untuk Pencarian Rute Terpendek Lokasi Wisata. *Klik - Jurnal Ilmu Komputer*, 3(1), 26–33.
- Yuliansyah, C., & Lingga Wijaya, H. O. (2021). Pemetaan Persebaran Fasilitas Umum Berbasis Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus Di Propinsi Bengkulu). *Technologia: Jurnal Ilmiah*, 12(4), 228.
- Zarman, A., Irfan, M., & Uriawan, W. (2016). Implementasi Algoritma Ant Colony Optimization pada Aplikasi Pencarian Lokasi Tempat Ibadah Terdekat di Kota Bandung. *Jurnal Online Informatika*, 1(1), 6.