

## DATAR REFERENSI

- Ama, A. U. T., Sedyono, E., & Setiawan, A. (2015). Rekayasa Algoritma Gravity Location Models Untuk Penentuan Lokasi Lumbang Pangan Masyarakat Kabupaten Minahasa Tenggara. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 1(3). <https://doi.org/10.28932/jutisi.v1i3.390>
- Abrauw, A. E. S., Yunus, H. S., & Giyarsih, S. R. (2011). Perilaku Masyarakat dalam Pengelolaan Sampah Anorganik di Kecamatan Abepura Kota Jayapura. *Majalah Geografi Indonesia*, 25(1), 1–14. Retrieved from <https://jurnal.ugm.ac.id/mgi/article/download/13356/9574>
- Bahagia, T. G., Balikpapan, K., Lingkungan, D. T., Teknik, F., Teknologi, I., Nopember, S., & Data, A. T. P. (2017). *Kajian Tempat Pengolahan Sampah Terpadu*. 6(2), 2–6.
- Firdaus, A. (2008). *MODEL GRAVITY DAN ALGORITMA SAVINGS DALAM ( Studi Kasus : UMKM Melia Cakes Cianjur )*. 255–260.
- Hartabela, D., Bakri, N., Dewi, R., Syahriyah, Tedja, S., & Anwar, S. (2016). Sistem Pengolahan Sampah pada Permukiman Industri Studi Kasus: RW 02 dan RW 12 Kelurahan Cigondewah Kaler, Kecamatan Cigondewah, Kota Bandung. *Jurnal Lingkungan Binaan Indonesia*, Volume 9, 23–28.
- Jurnal Ghea (05-29-13-04-31-22)* Implementasi Peraturan Daerah Nomor 02 Tahun 2011 Tentang Pengelolaan Sampah Di Kelurahan Sempaja Utara Dan Kelurahan Sempaja Selatan Kota Samarinda. (n.d.).
- Kahfi, A. (2017). Tinjauan Terhadap Pengelolaan Sampah. *Jurisprudentie : Jurusan Ilmu Hukum Fakultas Syariah Dan Hukum*, 4(1), 12.
- Prasetyo, A. A., Setiafindari, W., & Alfandianto, A. (2018). *Perancangan Tata Letak Bahan Baku Dengan Metode Gravity Location Model (Glm) Di Pt Pertani (Persero) Cabang D.I. Yogyakarta*. 9, 1–6.
- Pujawan, I. *Supply Chain Management*. Guna Widya, 2010.
- Setiawan, D. T., Qudsiyyah, D. H., & Mustaniroh, S. A. (2017). Usulan Perbaikan Tata Letak Fasilitas Produksi Kedelai Goreng dengan Metode BLOCPLAN dan CORELAP ( Studi Kasus pada UKM MMM di Gading Kulon , Malang ) Improvement of Production Facility Layout of Fried Soybean using BLOCPLAN and CORELAP Method ( A Case St. *Teknologi Dan Manajemen Agroindustri*, 6(1), 51–60.

Sunoko, riswan henna rya, & Hadiyanto, A. (2011). Pengelolaan sampah rumah tangga di kecamatan daha selatan. *Ilmu Lingkungan*, 9(1), 39.

Zulfah (2016). PERANCANGAN ULANG TATA LETAK FASILITAS PABRIK DENGAN METODE ACTIVITY RELATIONSHIP CHART (ARC) (Studi kasus di PT. SKU Kab Tegal). *Engineering*, 13(2), 23.

Nofi Erni, Lamto Widodo, & Yunike Poala (2013). Usulan Perancangan Ulang Tata Letak Pabrik Pada Pt. Xyz. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*.