

DAFTAR PUSTAKA

- Adhiyasa, E. (2024). TPA Suwung Tutup saat WWF ke-10, Badung Siapkan Skema Penanganan Sampah. Diambil kembali dari Bali Post: <https://www.balipost.com/news/2024/05/02/398305/TPA-Suwung-Tutup-saat-WWF...html>
- Aini, A. (2019). Sistem Informasi Geografis Pengertian dan Aplikasinya. Yogyakarta: STMIK AMIKOM Yogyakarta.
- Basyarat, A. (2006). Kajian Terhadap Penetapan Lokasi TPA Sampah Leuwinanggung Kota Depok.
- Din, M. A., Jaafar, W. Z., Obot, R. M., & Hussin, W. M. (2008). *How GIS Can Be A Useful Tool To Deal With Landfill. International Symposium on Geoinformatics for Spatial Infrastructure Development in Earth and Allied Sciences.*
- Erkamim, M., Mukhlis, I. R., & Putra. (2023). Sistem Informasi Geografis (Teori Komprehensif SIG). Daerah Istimewa Yogyakarta: PT. Green Pustaka Indonesia.
- Fernando, E., Touriano, D., Murad, D. F., & Bimo, A. C. (2018). Pemetaan dan Analisa Sebaran Tempat *Public* pada Kecamatan Jambi Timur di Kota Jambi dengan Sistem Informasi Geografis. Jurnal Sistem Komputer dan Kecerdasan Buatan, 5-11.
- Imansyah, F. (2019). Pemetaan Sebaran Data Buta Aksara dengan Sistem Informasi Geografis dan Database Engine. Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika, 80-90.
- Kazou. (2019). Sistem Informasi Geografis: Pengertian, Manfaat, dan Jenis Data SIG. Diambil kembali dari Portal Kelas: <https://www.portalkelas.com/2019/02/sistem-informasi-geografis-pengertian-manfaat-jenis-data-sig.html>
- Maharani, R. R., Nugraha, A. L., & Firdaus, H. S. (2024). Analisis Kesesuaian Lahan Peruntukan Tempat Pembuangan Akhir (TPA) di Kota Pekalongan Berbasis Sistem Informasi Geografis. Jurnal Geodesi Undip, 41-47.
- Mandloi, D., & Kudinov, D. (2016). *Network Analysis with ArcGIS Online (User Conference 2016)*. Diambil kembali dari ArcGIS Online:

<https://www.arcgis.com/home/item.html?id=14661ad2828c4ca5ac7ecce85721eb66>

- Maryono, & Wahyudi, B. H. (2007). Kajian Pengangkutan Persampahan di Kota Semarang Berdasarkan Grafik Pengendali Kecepatan. *Jurnal PRESIPITASI*, 43-50.
- Oktapiani, R., Prayudi, D., Fajria, A., Nufus, N. S., & Lestari, R. N. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Manajemen Kelayakan Pemberian Kredit Di Bank Mandiri Taspen Sukabumi Menggunakan Metode *Analytic Hierarchy Process*. *Indonesian Journal on Software Engineering (IJSE)*, 36-45.
- Pamungkas, F. R. (2024). DLH Bali Akan Bangun TPA Baru di Gianyar Pengganti TPA Suwung. Diambil kembali dari Detik Bali: <https://www.detik.com/bali/berita/d-7623130/dlh-bali-akan-bangun-tpa-baru-di-gianyar-pengganti-tpa-suwung>
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 19/PRT/M/2012 tentang Pedoman Penataan Ruang Kawasan Sekitar Tempat Pemrosesan Akhir Sampah.
- Prahasta, E. (2002). Sistem Informasi Geografis: *Tutorial Arcview*. Bandung: Informatika.
- Saaty, R. W. (1987). *The Analytic Hierarchy Process – what it is and how it is used*. Pergamon Journals Ltd, 161-176.
- Saaty, T. L. (1990). *How To Make A Decision: The Analytic Hierarchy Process*. University of Pittsburgh, 75-105.
- SNI No. 19-2454-2002 tentang Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan.
- SNI No. 19-3241-1994 tentang Tata Cara Pemilihan Lokasi Tempat Pembuangan Akhir Sampah.
- Suryadi, K., & Ali, M. R. (1998). Sistem Pendukung Keputusan: Suatu Wacana Struktural Idealisasi dan Implementasi Konsep Pengambilan Keputusan. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya Offset.
- Syahida, N. (2021). Analisis Penentuan Lokasi Baru Tempat Pembuangan Akhir Sampah Berbasis Sistem Informasi Geografis di Kota Metro. Bandar Lampung: Universitas Lampung.

Turban, E., Aronson, J. E., & Liang, T. P. (2007). *Decision Support System and Intelligent System*. New Delhi: Asoke K. Ghosh.

Undang-Undang Republik Indonesia No.18 tahun 2008 tentang Pengelolaan Sampah.