

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad Husen, Samadi (2021). *Implementasi Model Pengelolaan Sampah Berbasis Swadaya Masyarakat "BSM" di DKI Jakarta*.
- Adon Nasrullah Jamaludin (2017). *Sosiologi Perkotaan, Memahami Masyarakat Kota Dan Problematikanya*. Pustaka Setia Bandung 2017.
- Andrian, R., Meidiana, C., & Sari, N. (2020). Optimalisasi Sistem Pengangkutan Sampah Dari TPS di Kecamatan Purworejo Menuju TPA Jetis. *Jurusan Perencanaan Wilayah Dan Kota Fakultas Teknik Universitas Brawijaya Jalan Mayjen Haryono 167 Malang*, 9(0341), 133–142.
- Aqila-Adiva (2020). *Ragam Metode Sistem Pendukung Keputusan*. Diakses pada 1/10/2023, dari <https://www.kodingbuton.com/2020/12/ragam-metode-sistem-pendukung-keputusan.html>.
- Arqol Abid (2012). *Studi Pemrosesan Akhir Buangan Padat Dengan Teknologi Konversi Termal*. Jurusan Teknik Lingkungan FTSP - ITS
- Benjamin Alfons, A., Padmi, T., & Studi Teknik Lingkungan, P. (2015). *Analisis Multi Kriteria Terhadap Pemilihan Konsep Pengelolaan Sampah (Studi Kasus : Daerah Perkampungan di Wilayah Danau Sentani) Multi Criteria Analysis For Selecting Solid Waste Management Concept (Case Study: Villages Area in Sentani Lake Region)*. In *Jurnal Teknik Lingkungan* (Vol. 21).
- Chaerul, M., Agustina, E., & Widyarsana, I. M. W. (2020). Analisis Multikriteria dalam Pemilihan Sistem Pemrosesan Sampah di Kabupaten Klungkung, Provinsi Bali. *Jurnal Manusia Dan Lingkungan*, 26(2), 74–79. <https://doi.org/10.22146/jml.45358>.
- Chandra, S., Pellokila, M. R., & Ramang, R. (2015). Analisis Teknologi Pengolahan Sampah di Kupang dengan Proses Hirarki Analitik dan Metode Valuasi Kontingensi. *Jurnal Manusia Dan Lingkungan*, 22(3), 350–356. <https://doi.org/10.22146/jml.18761>.

- Darojat, I. (2021). Analisis Pengaruh Daya Tarik Wisata dan Kualitas Pelayanan Terhadap Minat Berkunjung Ulang dengan Kepuasan Pengunjung Sebagai Variabel Intervening (Studi Pada Citra Raya Water World). *Dynamic Management Journal*, 5(1), 23–37. <https://www.ptonline.com/articles/how-to-get-better-mfi-results>.
- Desta Promesetiyo Bomo, Uras Siahaan (2022). *Kajian Penggunaan Sistemn Intermediate Treatment Facility (ITF) Dalam Pengelolaan Sampah di Jakarta Menuju Konsep Kota Terpadu*. Jurnal penelitian dan pengembangan kota Architecturesearch – Volume 1 No.1. Maret 2022. Magister Arsitektur UKI Jakarta
- DPRD Jateng Minta Pemprov Anggarkan Bantuan Pengelolaan Sampah (2022). Diakses pada 12/3/2022, dari <https://www.mnctrijaya.com/news/detail/52690/dprd-jateng-minta-pemprov-anggarkan-bantuan-pengelolaan-sampah>.
- Lestiyono, S. (2018). Pengambilan Keputusan Penanganan Kerusakan SITU di Kota Depok Menggunakan Analytic Hierarchy Proses (AHP). *Jurnal Ilmiah Desain & Konstruksi*, 17(2), 129–141. <https://doi.org/10.35760/dk.2018.v17i2.1951>.
- Magdalena, H., Santoso, H., Rahayuningsih, H., Rochmayani, K., & Oktoranda. (2019). Model Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Tempat Pembuangan Akhir Sampah di Kotamadya Pangkalpinang. *Cogito Smart Journal*, 5(1), 22–34..
- Minesa, P., Siregar, H., & Manuwoto. (2014). Aplikasi Analytical Hierarchy Process (AHP) dalam Penentuan Skala Prioritas Penyelenggaraan Jalan di Kecamatan Cibinong Kabupaten Bogor. *Jurnal Manajemen Pembangunan Daerah*, 6(2), 34–50.
- Panjaitan, P., & Azhar, Z. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Dengan Metode AHP Untuk Menentukan Lokasi Tempat Pembuangan Akhir Sampah di Asahan. *Digital Transformation Technology*, 1(1), 32–37. <https://doi.org/10.47709/digitech.v1i1.1094>.

- Pardian, P. (2010). *Penggunaan Metode Analytic Hierarchy Process (AHP) untuk Mengetahui Tingkat Kepuasan Peserta Pelatihan Pengolahan Pepaya di Desa Padaasih Kecamatan Cibogo Kabupaten Subang*.
- Prihartono Y, Magdalena H (2016). *Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Sebagai Pendukung Keputusan dalam Menentukan Internet Service Provider Terbaik di Pangkalpinang*. Jurnal SISFOKOM, Volume 05, Nomor 01, Maret 2016
- Riadi, Muchlisin. (2020). *Analytical Hierarchy Process (AHP) / Proses Hirarki Analitik (PHA)*. Diakses pada 12/3/2022, dari <https://www.kajianpustaka.com/2020/03/analytical-hierarchy-process-ahp-proses-hirarki-analitik-pha.html>
- Samadi, S., Achmad Husen; Suhardjo, S., & Munandar, A. (2022). Ecosystem service measurement model for urban population clean water monitoring. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 986(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/986/1/012083>.
- Sampah di Bantargebang dan Solusi yang Gamang (2019). Diakses pada 2/11/2022, dari <https://www.validnews.id/nasional/Sampah-di-Bantargebang-dan-Solusi-yang-Gamang-sAJ>
- Sari, N. A., Rini, M. A., Oktaviani, W. N., Ghaida, R. N., Sari, M. M., & Suryawan, I. W. K. (2022). Penentuan teknologi pengolahan sampah menjadi energi di Kabupaten Boyolali dengan Analytic Hierarchy Process (AHP). *Dinamika Lingkungan Indonesia*, 9(1), 17. <https://doi.org/10.31258/dli.9.1.p.17-24>.
- Sofi, I. (2020). Alternatif Insentif Meningkatkan Kinerja PDAM Dalam Penyediaan Air Minum Melalui Pendekatan Analitical Hierarchy Process. *Desentralisasi Fiskal, Ekonomi, Dan Keuangan Daerah*, 7.
- Sri Bebasari, Guntur Sitorus, Gifta Oktavia Fajriyanti (2022). *Kebersihan Adalah Investasi (Filosofi dan Panduan Pengelolaan Sampah Berlandaskan 5 Aspek Pegelolaan Sampah*. Indonesia Solid Waste Association (InSWA).

Sri Mutia R (2005). *Menentukan Solusi Penanganan Sampah Di DKI Jakarta Dengan Metode Analytic Hierarchy Process (AHP)*.

Suliawati, Arfah, M., & Harbi, I. Y. (2019). Studi Penentuan Tempat Pembuangan Akhir Sampah di Kota Tebing Tinggi dengan Metode Proses Hirarki Analitik. *Talenta Conference Series: Energy and Engineering (EE)*, 2(3), 523–538. <https://doi.org/10.32734/ee.v2i3.775>.

Sutiono (2021). *Contoh Penerapan AHP (Analytic Hierarchy Process)*. Diakses pada 12/3/2022, dari <https://dosenit.com/kuliah-it/sistem-informasi/contoh-penerapan-ahp-analytic-hierarchy-process>



*Mencerdaskan dan  
Memartabatkan Bangsa*