

DAFTAR PUSTAKA

- Abubakar, R. (2021). *Pengantar Metodologi Penelitian*. SUKA-Press UIN Sunan Kalijaga.
- Ajibade, F. O., Olajire, O. O., Ajibade, T. F., Nwogwu, N. A., Lasisi, K. H., Alo, A. B., Owolabi, T. A., & Adewumi, J. R. (2019). Combining multicriteria decision analysis with GIS for suitably siting landfills in a Nigerian state. *Environmental and Sustainability Indicators*, 3–4. <https://doi.org/10.1016/j.indic.2019.100010>
- Ali, M. M., Hariyati, T., Yudestia Pratiwi, M., & Afifah, S. (2022). Metodologi Penelitian Kuantitatif Dan Penerapan Nya Dalam Penelitian. *Education Journal*, 2(2).
- Apriyanti, Y., Lorita, E., & Yusuarsono. (2019). Kualitas Pelayanan Kesehatan di Pusat Kesehatan Masyarakat Kembang Seri Kecamatan Talang Empat Kabupaten Bengkulu Tengah. *Jurnal Profesional FIS UNIVED*, 6.
- Awangga, R. M. (2019). *Pengantar Sistem Informasi Geografis Berbasiskan Open Source*. Alfabeta.
- Basri, H. (2018). Pemodelan Regresi Berganda Untuk Data dalam Studi Kecerdasan Emosional. *Jurnal Pendidikan*, 12.
- Basyarat, A. (2006). *Kajian Terhadap Penetapan Lokasi TPA Sampah Leuwinanggun - Kota Depok*. Universitas Diponegoro.
- Burrough, P. A., & McDonnell, R. A. (1998). *Principles of Geographical Information Systems V Spatial Information Systems and Geostatistics*. Oxford University Press.
- Christiawan, P. I., & Citra, I. P. A. (2016). Studi Timbulan dan Komposisi Sampah Perkotaan di Kelurahan Banyuning. *Jurnal Media Komunikasi Geografi*, 17.
- Damanhuri, E., & Padmi Tri. (2010). Pengelolaan Sampah. Dalam *Institut Teknologi Bandung*.
- Erkamim, Moh., Mukhlis, I. R., Putra, Adiwarman, M., Rassarandi, F. D., Rumaya, N. A., Arrofiqoh, E. N., KN, A. R., Chusnayah, F., Paddiyatu, N., & Hermawan, E. (2023). *Sistem Informasi Geografis (SIG) (Teori Komprehensif SIG)*. PT. Green Putaka Indonesia. <https://www.researchgate.net/publication/376582770>

- Faisal, B. (2022). *Analisis Penentuan Lokasi Tempat Pembuangan Akhir (TPA) di Kota Tidore Kepulauan*. Univesitas Bosowa.
- Fentinha, W. (2021). *Kajian Pemilihan Lokasi TPA (Tempat Pemrosesan Akhir) di Kota Pekanbaru* [Skripsi]. Universitas Islam Riau.
- Hadiwiyoto, S. (1983). *Penanganan dan Pemanfaatan Sampah*. Yayasan Idayu.
- Mutmainnah, H.-, Pandiangan, F. A., & Hamzah, A. K. (2023). Analisis Potensi Sampah Di Tpa Toisapu Sebagai Bahan Baku Pembangkit Listrik Tenaga Sampah (PLTSa) Di Kota Ambon. *Jurnal Al-Azhar Indonesia Seri Sains Dan Teknologi*, 8(1), 77. <https://doi.org/10.36722/sst.v8i1.1384>
- Nurhabibah, F. D., Misdalina, M., & Tanzimah. (2023). Kemampuan Higher Order Thinking Skill (HOTS) Dalam Pembelajaran Berdiferensiasi SD 19 Palembang. *Jurnal Ilmiah PGSD FKIP Universitas Mandiri*, 09 Nomor 03.
- Parhusip, J. (2019). Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Pada Desain Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Calon Penerima Bantuan Pangan Non Tunai (BPNT) Di Kota Palangka Raya. *Jurnal Teknologi Informasi*, 13(2).
- Pilando, L. (2018). *Pengelolaan Sampah di Kota Ambon Ditinjau dari Undang-Undang Nomor 18 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan Sampah* [Skripsi]. Universitas Pattimura.
- Prahasta, E. (2014). *Sistem Informasi Geografis: Konsep-Konsep Dasar (Perspektif Geodesi & Geomatika)* (Edisi Revisi). Informatika Bandung.
- Pratiwi, P. A., Mashalani, F., Hafizhah, M., Sabrina, A. B., Harahap, N. H., & Siregar, D. Y. (2024). Mengungkap Metode Observasi Yang Efektif Menurut Pra-Pengajar EFL. *Mutiara : Jurnal Penelitian dan Karya Ilmiah*, 2(1), 133–149. <https://doi.org/10.59059/mutiara.v2i1.877>
- Purnomo, A. (2013). *Pengertian dan Pembahasan Sistem Informasi Geografis Paper*.
- Santoso, N. P., Haumahu, J. P., Maimuna, D., & Habi, L. (2016). Analisis Spasial Pencemaran Logam Berat Sebagai Dampak Tempat Pembuangan Akhir Sampah Kota Ambon Pada Das Wai Yori Di Negeri Passo. *J. Budidaya Pertanian*, 12(2), 1858–4322. <http://ejournal.unpatti.ac.id>

- SNI 03-3241-1994 Tata Cara Pemilihan Lokasi TPA Sampah (1994).
- Sudrajat, H. R. (2007). *Mengelola Sampah Kota*. Penebar Swadaya.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.
- Sulung, U., & Muspawi, M. (2024). *Memahami Sumber Data Penelitian : Primer, Sekunder, dan Tersier*. 5(3).
- Supriadi, & Nasution, Z. (2007). *Sistem Informasi Geografis*. USU Press.
- Ukhti, F., Manurung, Z. K., & Mahendra, M. D. (2021). Perbandingan Teknik Boolean Dengan Weighted Overlay Dalam Analisis Potensi Longsor di Banjarmasin. *Jurnal Geosains dan Remote Sensing*, 2(1), 25–32. <https://doi.org/10.23960/jgrs.2021.v2i1.53>
- Wardhani, D. (2018). *Menuju Rumah Minim Sampah*. Bentalkata.
- Wibowo, I. F. (2011). *Prediksi Kebutuhan Daya Tampung Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sukosari Jumantono Karanganyar pada Tahun 2016*. Universitas Sebelas Maret.
- Wulandari, R. E., & Bulan, S. J. (2019). Penerapan Analytical Hierarchy Process (AHP) Dalam Perangkingan Bengkel Mobil Terbaik Di Kota Kupang. *Jurnal Teknologi Terpadu*, 5(1).
- Yuwono, N. W. (2010). *Pengelolaan Sampah yang Ramah Lingkungan di Sekolah*.

