

## DAFTAR PUSTAKA

- Afrisawati. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Lokasi Tempat Pembuangan Akhir Sampah Dengan Metode Anp ( Studi Kasus : Dinas Tata Kota Kabupaten Asahan ). *Seminar Nasional Royal (SENAR) 2018*, 9986(September), 121 – 124.
- Andaru, A. (2018). Pengertian database secara umum. *OSF Preprints*, 2.
- Azzahra, T. A. (2020). *Menteri LHK: Timbunan Sampah di Indonesia Tahun 2020 Capai 67,8 Juta Ton*. Detik.Com. <https://news.detik.com/berita/d-5046558/menteri-lhk-timbunan-sampah-di-indonesia-tahun-2020-capai-678-juta-ton>
- Fachrial, A., Arifin, Z., & Khairina, D. M. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Lokasi Pembuangan Akhir Sampah Kota Samarinda Metode Simple Additive Weighting Berbasis Dekstop. *Prosiding Seminar Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 2(1), 142–145. <http://e-journals.unmul.ac.id/index.php/SAKTI/article/view/251/pdf>
- Nofyat, Adelina Ibrahim, A. A. (2018). SISTEM INFORMASI PENGADUAN PELANGGAN AIR BERBASIS WEBSITE PADA PDAM KOTA TERNATE. *Indonesian Journal on Information System*, 3(1), 10–19.
- Novianti, D., Fitri Astuti, I., & Khairina, D. M. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Berbasis Web Untuk Pemilihan Café Menggunakan Metode SMART (Simple Multi-Attribute Rating Technique) (Studi Kasus : Kota Samarinda). *Prosiding Seminar Sains Dan Teknologi FMIPA Unmul*, 1(3), 461–465.
- Paramitha, P. (2017). *Penentuan Lokasi Alternatif Tempat Penampungan Sementara (TPS) Sampah di Kabupaten Klaten dengan Metode Set Covering*.
- Pratiwi, R. A., Stiswaty, & Tajidun, L. M. (2016). *Sistem penunjang keputusan penentuan lokasi terbaik tempat pembuangan sampah sementara menggunakan metode Brown Gibson*. 2(2), 125–134.

Rivai, M. A., & Huda, M. Q. (2018). Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan Lokasi Tempat Penampungan Sampah Sementara (Studi Kasus: Dinas Lingkungan Hidup DKI Jakarta) (Studi Kasus: Dinas Lingkungan Hidup DKI Jakarta). *Applied Information System and Management (AISM)*, 1(2), 68–74. <https://doi.org/10.15408/aism.v1i2.20088>

Trans, P. T., & Sentosa, E. (2019). *Multi Attribute Rating Technique (Smart)*. 18, 482–487.

