

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ni Kadek Ariasih, I Putu Agung, I Ketut Gede, 2015, Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Lokasi TPA Sampah Menggunakan Metode Min\_Max Inference Fuzzy, *Jurnal Teknologi Elektro*, Vol.14, No.1.
- [2] Doni Purnama Alam Syah, 2014, *Analytical Hierarchy Process: Sistem Rekomender Database Server*, *Jurnal Informatika*, Vol. 1, No. 2.
- [3] Febiana Putri Mentari, Ely Setyo Astuti, Rosa Andrie Asmara 2013, Sistem Informasi Penentuan Lokasi TPA Sampah Menggunakan Metode AHP Dinas Kebersihan dan Pertamanan Kota Malang, *Jurnal Teknologi Informasi*, Vol. 4, No. 3.
- [4] Saaty, T.L, 2008, *Decision Making With The Analytic Hierarchy Process*, *International Journal of Services Sciences*, Vol. 1, No. 1.
- [5] Noorafini Farida, 2011, Sistem Pendukung Keputusan Untuk Penentuan Lokasi Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah, *Prosiding Seminar Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, Vol. 2, No.1.
- [6] KEP MENPU No. 125 Tahun 1991, Tentang Tata Cara Pemilihan TPA ( Sampah)
- [7] Undang-undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008 tentang Pengelolaan Sampah”, 2008
- [8] Ulfa Fathul Kandiawan, Hani’ah, Sawitri Subianto, 2017, Penentuan Kawasan Peruntukan Industri Menggunakan AHP dan Sistem Informasi Geografis Kabupaten Sragen, *Jurnal Geodesi Undip*, Vol. 6, No. 4, (ISSN : 2337-845X).
- [9] Akhmad Khaslim, 2015, Penerapan Metode *Analytic Hierarchy Proses* (AHP) Untuk Sistem Pendukung Keputusan (Studi Kasus: Penentuan Kawasan Hutan Konservasi), *Jurnal Ilmu Komputer*, Vol. 1, No. 1 , (ISSN : 2442 – 2512).
- [10] Ali Jalil Chabuk, Nadhir Al-Ansari, Hussain Mussa, 2016, *Landfill Siting Using GIS and AHP (Analytical Hierarchy Process): A Case Study Al-Qasim Qadhaa, Babylon, Iraq*, *Journal of Civil Engineering and Architecture* 10 (2016) 530-543 doi: 10.17265/1934-7359/2016.05.002.
- [11] Abdollah Ardeshir, Kouros Behzadian, Fatemeh Jalilsani, 2010, *Landfill Site Selection Using GIS and Analytical Hierarchy Process*, *Conference Paper of (Environmental Research Center, Amirkabir University of Technology, Tehran, Iran)*.

- [12] Sehnaz Sener, Erhan Sener, Bilgehan Nas, Remzi Karagüzel, 2010, *Combining AHP with GIS for landfill site selection: A case study in the Lake Beyşehir catchment area (Konya, Turkey)*, *Waste Management* 30, 2037-2046.
- [13] Ketut Budha Artama, 2015, Pengambilan Keputusan Kriteria Jamak (MCDM) Pemilihan Lokasi *Floating Storage and Regasification unit* (FSRU). *Jurnal Teknik Industri*, Vol. 1, No. 7, hal 1-4.

