# DAFTAR PUSTAKA

|  |  |
| --- | --- |
| [1] | F. F. Aziz, “Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Penerima Beasiswa Keluarga Miskin Pemerintah Kabupaten Lamongan dengan Metode Simple Additive Weighting,” *MATICS Journal of Computer Science and Information Technology,* p. 6, 2013. |
| [2] | B. K. d. A. UIN Maulana Malik Ibrahim Malang, “Bagian Kemahasiswaan dan Alumni UIN Malang,” UIN Maulana Malik Ibrahim Malang, [Online]. Available: <http://kemahasiswaan.uin-malang.ac.id> . [Diakses 10 Maret 2018]. |
| [3] | Kusrini, Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan, Yogyakarta: Andi, 2007. |
| [4] | Turban, Decision Support Systems and Intelligent Systems (Sistem pendukung keputusan dan sistem cerdas) Jilid 1, Yogyakarta: Andi, 2005. |
| [5] | D. P. I. Pusat Bahasa, Kamus Bahasa Indonesia, Jakarta: Pusat Bahasa, 2008. |
| [6] | S. Kusumadewi, “Diktat Kuliah Kecerdasan Buatan,” Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Islam Indonesia, 2007. |
| [7] | S. Kusumadewi, S. Hartati, A. Harjoko dan R. Wardoyo, Fuzzy Multi-Attribute Decision Making (FUZZY MADM), Yogyakarta: Penerbit Graha Ilmu, 2006. |
| [8] | R. Bourgeois, Analytical Hierarchy Process: an Overview, Bogor: UNCAPSA-UNESCAP, 2005. |
| [9] | H. D. RIsma, “Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process untuk Menentukan Penerima Bantuan Program Keluarga Harapan (Studi Kasus : Kecamatan Margorejo),” *Skripsi : Fakultas Ilmu Komputer,* p. 7, 2016. |
| [10] | S. Kosasi, Sistem Penunjang Keputusan (Decision Support System), Pontianak, 2002. |
| [11] | P. Lestari dan E. Iskandar, “Sistem Informasi Geografis Berbasis Web Untuk Pemetaan Pariwisata Kabupaten Kebumen,” *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer STMIK EL RAHMA Yogyakarta,* vol. 11, p. 48, 2013. |
| [12] | H. I. Pohan dan K. S. Bahri, Pengantar perancangan sistem, Jakarta: Erlangga, 1997. |
| [13] | E. Winarko, Perancangan Database dengan Power Designer, Jakarta: PrestasiPustaka, 2006. |
| [14] | I. Subakti, dalam *Sistem Pendukung Keputusan*, Surabaya, Jurusan Teknik Informatika ITS, 2002. |
| [15] | O. Jadidi, T. Hong, F. Firouzi, R. Yusuff dan N. Zulkifli, “TOPSIS and fuzzy multi-objective model integration for supplier selection problem,” *Journal of Achievements in Materials and Manufacturing Engineering,* vol. 31, no. 2, pp. 762-769, 2008. |
| [16] | S. Lestari, Seleksi Penerimaan Calon Karyawan Menggunakan Metode Topsis, Lampung: IBI Darmajaya, 2011. |
| [17] | R. Arsita, “Sistem Pendukung Keputusan Penerima Jaminan Kesehatan masyarakat (jamkesmas) dengan Metode Promethee (studi kasus: tegal sari mandala-i),” *Jurnal,* vol. 4, 2013. |
| [18] | S. Deshmukh, “Preference ranking organization method of enrichment evaluation (Promethee),” *International Journal of Engineering Science Invention,* vol. 2, pp. 28-34, 2013. |
| [19] | J. P. Brans dan P. Vincke, “Note—A Preference Ranking Organisation Method: (The PROMETHEE Method for Multiple Criteria Decision-Making,” *Management science,* vol. 31, pp. 647-656, 1985. |