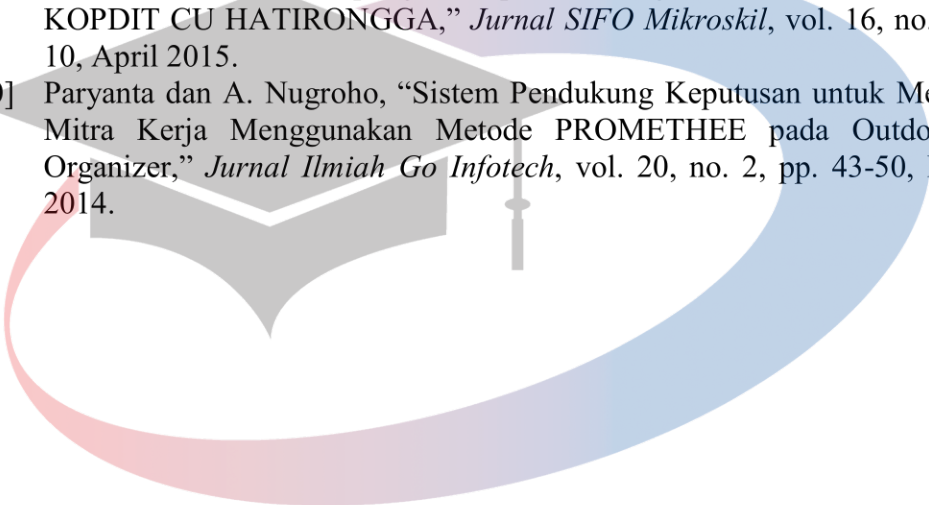


DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Eniyati, "Perancangan Sistem Pendukung Pengambilan Keputusan untuk Penerimaan Beasiswa dengan Metode SAW (Simple Additive Weighting)," *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*, vol. 16, no. 2, pp. 171-177, Juli 2011.
- [2] N. G. Perdana dan T. Widodo, "Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Beasiswa Kepada Peserta Didik Baru Menggunakan Metode TOPSIS," *Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Terapan (Semantik) 2013*, pp. 265-272, 16 Nopember 2013.
- [3] J. Akoit, "Sembilan Anak Pejabat Kupang Nikmati Beasiswa yang Seharusnya untuk Anak Miskin," *Tribunnews*, 06 September 2016. [Online]. Tersedia: <http://www.tribunnews.com/regional/2016/09/06/sembilan-anak-pejabat-kupang-nikmati-beasiswa-yang-seharusnya-untuk-anak-miskin> [Diakses: 20 September 2017].
- [4] Umi, "Beasiswa Diselewengkan, Pemprov DKI Tinjau Aturan SMPN 232," *Detik*, 06 April 2005. [Online]. Tersedia: <https://news.detik.com/berita/335764/beasiswa-diselewengkan-pemprov-dki-tinjau-aturan-smpn-232> [Diakses: 20 September 2017].
- [5] Gunawan, R. P. Kesuma, dan R. R. Wigari, "Pengembangan Sistem Penunjang Keputusan Penentuan Pemberian Beasiswa Tingkat Sekolah," *Jurnal SIFO Mikroskil*, vol. 14, no. 2, pp. 89-98, Oktober 2013.
- [6] J. Lemantara, N. A. Setiawan, dan M. N. Aji, "Rancang Bangun Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Mahasiswa Berprestasi Menggunakan Metode AHP dan Promethee," *JNTETI*, vol. 2, no. 4, pp. 20-28, Februari 2013.
- [7] Herman, A. H. Kridalaksana, dan Z. Arifin, "Sistem Pendukung Keputusan Promosi Jabatan Struktural Eselon II.B Menggunakan Metode PROMETHEE (Study Kasus: Badan Kepegawaian Daerah Kabupaten Kutai Timur)," *Prosiding Seminar Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi (SAKTI)*, vol. 1, no. 1, pp. 53-59, September 2016.
- [8] P. Mursanto and W. Sari, "Defining Relative Qualities of Object Oriented Design Implementations Using AHP and PROMETHEE," *Proceedings of the International Symposium on the Analytic Hierarchy Process*, 2011.
- [9] A. Kadir, *Pengenalan Sistem Informasi*, Edisi Revisi. Yogyakarta: Andi, 2014.
- [10] Nasri, "Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penentuan Pemenang Tender Menggunakan Metode Promethee", *Skripsi*, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau, Pekanbaru, 2011.
- [11] K. E. Kendall and J. E. Kendall, *System Analysis and Design*, Edisi 9. New Jersey: Pearson, 2014.
- [12] J. L. Whitten, L. D. Bentley, dan K. C. Dittman, *Metode Desain dan Analisis Sistem*, Edisi 6. Yogyakarta: Andi, 2004.
- [13] R. Sharda, D. Delen, and E. Turban, *Business Intelligence and Analytics: System for Decision Support*, Edisi 7, New Jersey: Pearson, 2014.
- [14] Kusrini, *Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*, Edisi 1. Yogyakarta: Andi Offset, 2007.
- [15] T. Sutabri, *Konsep Sistem Informasi*, Edisi 1. Yogyakarta: Andi, 2012.
- [16] P. Utomo, "Analisis Kontribusi Pemberian Beasiswa terhadap Peningkatan Prestasi Akademik Mahasiswa Fakultas Teknik Universitas Negeri

- Yogyakarta,” *Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan (JPTK)*, vol. 20, no. 1, pp. 67-87, Mei 2011.
- [17] Anonim, *Pedoman Umum Beasiswa dan Bantuan Biaya Pendidikan Peningkatan Prestasi Akademik (PPA)*, Jakarta: Direktorat Jenderal Pembelajaran dan Kemahasiswaan Kementerian Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi, 2015.
- [18] E. L. Amalia dan D. W. Wibowo, “Penerapan Metode PROMETHEE dalam Seleksi Beasiswa Mahasiswa Berprestasi,” *Jurnal Antivirus*, vol. 11, no. 1, pp. 35-49, Mei 2017.
- [19] Gunawan, M. Ginting, F. Halim, T. A. Pasaribu, dan B. Purba, “SPK Pemilihan Komisaris Lapangan Berprestasi dengan Metode AHP, Studi Kasus: KOPDIT CU HATIRONGGA,” *Jurnal SIFO Mikroskil*, vol. 16, no. 1, pp. 1-10, April 2015.
- [20] Paryanta dan A. Nugroho, “Sistem Pendukung Keputusan untuk Menentukan Mitra Kerja Menggunakan Metode PROMETHEE pada Outdoor Event Organizer,” *Jurnal Ilmiah Go Infotech*, vol. 20, no. 2, pp. 43-50, Desember 2014.



UNIVERSITAS MIKROSKIL