

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Gafur, Abdul. 2008. *Cara Mudah Mendapatkan s*. Jakarta: Penebar Plus.
- [2] Turban, E. 2005. *Decision Support Systems and Intelligent Systems*. Yogyakarta: ANDI.
- [3] Kusumadewi, S., Hartati, S., Harjoko, A., Wardoyo, R. 2006. *Fuzzy Multi-Attribute Decision Making (Fuzzy MADM)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- [4] Kusrini. 2007. *Konsep Dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: ANDI.
- [5] McLeod, Raymond, Jr. 2008. *Sistem Informasi Manajemen*. Jakarta: Salemba Empat.
- [6] Jogiyanto. 2005. *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta: ANDI.
- [7] Al Fatta, Hanif. 2007. *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi untuk Keunggulan Bersaing Perusahaan dan Organisasi Modern*. Yogyakarta: ANDI.
- [8] Little, John, D., C., Cassetari, Michael, N. 1970. *Decision Support Systems for Marketing Managers*. AMA Membership Publications Division, American Management Associations.
- [9] Bonczek, Robert, H., Holsapple Clyde, W., Whinston, Andrew B. 1980. *Foundations of Decision Support System*. New York: Academic Press, Inc.
- [10] Kosasi, S. “*Sistem Pendukung Keputusan (Decision Support System)*”, Jurnal Pontianak: Departemen Pendidikan Nasional, 2002.
- [11] Daihani, Dadan, Umar. 2000. *Komputerisasi Pengambilan Keputusan*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- [12] Hwang, C., L., dan Yoon, K. 1981. *Multiple Attribute Decision Making: Methods and Applications: A State-of-the-Art Survey*. New York: Springer-Verlag.
- [13] Al-Bahra bin Ladjamudin. 2005. *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- [14] Witarto. 2004. *Memahami Sistem Informasi*. Bandung : Informatika.
- [15] Yakub. 2012. *Pengantar Sistem Informasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- [16] Indrajani. 2009. *Sistem Basis Data dalam Paket Five in One*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- [17] Utami, Ema, Hartanto, Anggit, Dwi. 2012. *Sistem Basis Data Menggunakan Microsoft SQL Server 2005*. Yogyakarta: ANDI.
- [18] Kusrini. 2007. *Strategi Perancangan dan Pengelolaan Basis Data*. Yogyakarta: Andi.
- [19] Maitanti, Tutut, Utami, Ema, Taufiq, Luthfi, Emha, “*Penerapan TOPSIS Fuzzy MADM dalam Membangun Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penerimaan Beasiswa*”, Jurnal Duta.com Volume 2 Nomor 1 April 2012.

- [20] Muljadi, A., Khumaidi, A., Chusna, N. L. “Implementasi Metode TOPSIS untuk Menentukan Karyawan Terbaik Berbasis Web Pada PT. Mun Hean Indonesia”, Jurnal Ilmiah Merpati Vol. 8, No. 2, August 2020, p-ISSN: 2252-3006, e-ISSN: 2685-2411, Agustus 2020.
- [21] Nugraha, N. D., Wibowo, A. “Implementasi Metode TOPSIS untuk Pemilihan Karyawan Terbaik”, Prosiding Seminar Nasional Riset Dan Information Science (SENARIS) 2020 Vol. 2, (2020), pp. 138-146, ISSN: 2686-0260.
- [22] Firdaus, H. I., Abdillah, G., Renaldi, F. “Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Karyawan Terbaik Menggunakan Metode AHP dan TOPSIS”, Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi 2016 (SENTIKA 2016), ISSN: 2089-9815, Yogyakarta, 18-19 Maret 2016.
- [23] Rahman, A. K., Suwartane, I. G. A. “Rancang Bangun Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Karyawan Terbaik dengan Metode Tehcnique For Order Preference By Similarity To Ideal Solution (TOPSIS) Berbasis Web”, Jurnal IKRA-ITH TEKNOLOGI Vol. 4 No. 1, Maret 2020.
- [24] Efendi, D. M., Afandi, A., Rustam, Rahmatullah, S., Mintoro, S., Supriyanto, Faselia, R. “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik Menggunakan Metode Technique For Order Of Preference By Similarity To Ideal Solution (TOPSIS)”, Jurnal Ilmu Komputer dan Bisnis (JIKB) Mei-2021, Vol. XII, No.1, hal.248-256, ISSN(P): 2087-3921; ISSN(E): 2598-9715, Mei 2021.