

DAFTAR PUSTAKA

Eryzha, A., Solikhun, S., & Irawan, E. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Rekomendasi Pemilihan Smartphone Terbaik Menggunakan Metode Topsis. *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi dan Komputer)*, 3(1), 610– 616. <https://doi.org/10.30865/komik.v3i1.1668>

Fridayanthie, E. W., Kusumaningrum, A., Haryanto, & Setiawan, F. A. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik Menggunakan Metode Topsis Pada PT Semangat Sejahtera Bersama. *Jurnal Swabumi*, 8(2), 171–176.

GURU DAN PEGAWAI TERBAIK MENGGUNAKAN METODE MOORA.

Heri Purnomo. (2003). *Dilema Wanita Di Era Modern*. 291–292.

Hildawati, Nurmala Sari, M. A. (2022). Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Penjualan Sepeda Motor Merek Yamaha CV. Prima Yamaha Nusantara Dumai. *Jurnal Pendidikan dan Konseling*, 4(4), 6444–6456.

<https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/jpdk/article/view/6501>

Ilyasyah, M. A., Ambarwati, A., & Latipah. (2022). Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan karyawan Pada Lelang Jabatan General Manager Menggunakan Metode TOPSIS di PT. Garam. *Jurnal Pendidikan dan Konseling*, 4(4), 1707–1715.

Kadarsih, K., & Andrianto, S. (2022). Membangun Website SMA PGRI Gunung Raya Ranau Menggunakan PHP dan MYSQL. *JTIM: Jurnal Teknik Informatika Mahakarya*, 03(2), 37–44.

Kotler, P., & Keller, K. L. (2009). Manajemen Pemasaran. 2009. *PT Indeks*.

Manurung, S. (2018). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN

MerekCat Terbaik Dengan Metode Topsis. 151–161.

OBJEK WISATA. *Jurnal Teknoif Teknik Informatika Institut Teknologi Padang*, 8(1 SE-Article), 1–6.
<https://doi.org/10.21063/jtif.2020.V8.1.1-6>

Shahuri, S., & Deni Arifianto, M. K. (2022). *Others Preference By Similarity To Ideal Solution*).

Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer, 9(1), 701–706. <https://doi.org/10.24176/simet.v9i1.1967>

Susilawati, T., Yuliansyah, F., Romzi, M., & Aryani, R. (2020). Membangun Website Toko Online Pempek Nthree Menggunakan Php Dan Mysql. *Jurnal Teknik Informatika Mahakarya*, 3, No.1(1), 35–44.

Trise Putra, D. W., Santi, S. N., Swara, G. Y., & Yulianti, E. (2020). METODE TOPSIS DALAM vbv PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN

Vika, L. N. (2018). *Analisis Pengambilan Keputusan Dalam Pemilihan Jenis vbvn*

Arifah, M. 2018. Implementasi Metode Topsis Dalam Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Pegawai Terbaik Di Pamella Supermarket Yogyakarta. Skripsi Thesis, STMIK AKAKOM YOGYAKARTA.

Kadir, A. 2008. Belajar Database Menggunakan Mysql. Andi : Yogyakarta.

Kusrini, 2007. Konsep Dan Aplikasi SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN. Yogyakarta:Andi

Kusumadewi, S., Hartati, S., Harjoko, A., Wardoyo, R., dkk., 2006. Fuzzy Multi Atribut Decision Making (FUZZY MADM). Graha Ilmu. Yogyakarta.

Meidiansyah, I., & Darma, M. U. B. 2008. Implementasi Metode Topsis Attribute Decission Making Pemilihan Pegawai Berprestasi Pada Stasiun Ketera Api Kertapati PT. Kereta Api Indonesia (PERSERO). Universitas Bina.

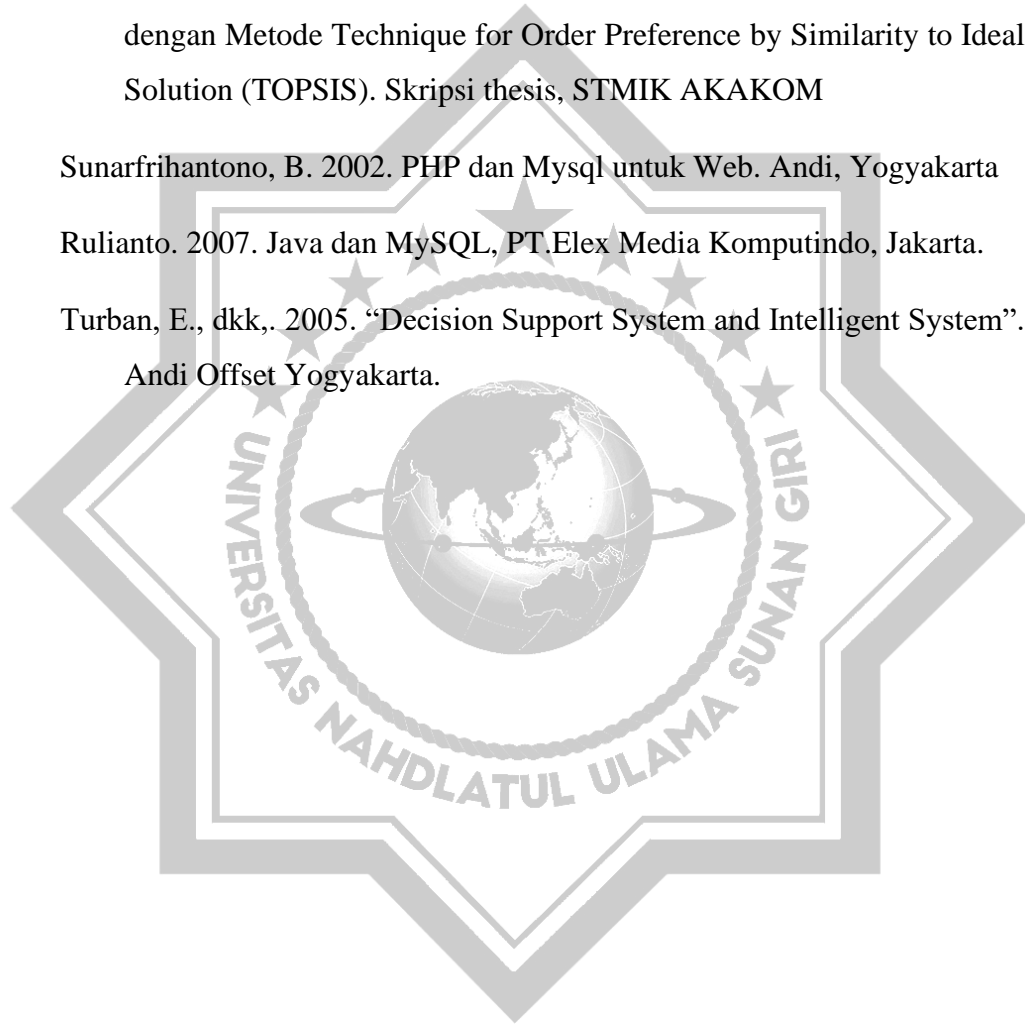
S. K. 2013. Sistem Informasi Penilaian Kinerja Karyawan Menggunakan Metode Technique For Other Reference By Similarity To Ideal Solution. Jurnal Pelita Informatika Budi Darma, 4(2).

Setyawan, T. H. 2017. Sistem Pendukung Keputusan untuk Seleksi Asisten Dosen Di Laboratorium Terpadu STMIK AKAKOM Yogyakarta dengan Metode Technique for Order Preference by Similarity to Ideal Solution (TOPSIS). Skripsi thesis, STMIK AKAKOM

Sunarfrihantono, B. 2002. PHP dan Mysql untuk Web. Andi, Yogyakarta

Rulianto. 2007. Java dan MySQL, PT.Elex Media Komputindo, Jakarta.

Turban, E., dkk., 2005. "Decision Support System and Intelligent System". Andi Offset Yogyakarta.



UNUGIRI