

## DAFTAR PUSTAKA

- Alarifi, H. (2016) Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Laptop dengan Metode Simple Additive Weighting (SAW), Vol. 4, No.1. <http://ojs.stmikpringsewu.ac.id/index.php/proceedingkmsi/article/view/126> [Diakses 05 Mei 2019]
- Buhal. (2000). *Visi Iptek Memasuki Milenium III*. Jakarta: UI Press
- Daihani, D.U. (2001) *Komputerasi Pengambilan Keputusan*. Jakarta: Elex Media Koputindo.
- Iriane, G.R., Ernawati, & Wisnubhadra, I., (2013) Analisis Penggabungan Metode SAW dan TOPSIS untuk Pendukung Keputusan Seleksi Penerimaan Dosen, Vol. 1, No. 4. <http://jurnal.upnyk.ac.id/index.php/semnasif/article/view/946> [Diakses 10 Mei 2019]
- Kurniasih, D.L. (2013). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Laptop dengan Metode TOPSIS, Vol 3, No. 2. <https://ejurnal.stmik-budidarma.ac.id/index.php/pelita/article/view/142/122> [Diakses 15 Mei 2019]
- Manik, E., & Deliana, C. (2015) Sistem Pendukung Keputusan Penempatan Karyawan Menggunakan Metode TOPSIS dan SAW, Vol. 8, No. 2. [https://www.researchgate.net/publication/326776604\\_SISTEM\\_PENDUKUNG\\_KEPUTUSAN\\_PENEMPATAN\\_KARYAWAN\\_MENGGUNAKAN\\_METODE\\_TOPSIS\\_DAN\\_SAW\\_STUDI\\_KASUS\\_PT\\_MATAHARI\\_DEPARTEMENT\\_STORE\\_KOTA\\_BIJAI](https://www.researchgate.net/publication/326776604_SISTEM_PENDUKUNG_KEPUTUSAN_PENEMPATAN_KARYAWAN_MENGGUNAKAN_METODE_TOPSIS_DAN_SAW_STUDI_KASUS_PT_MATAHARI_DEPARTEMENT_STORE_KOTA_BIJAI) [Diakses 15 Mei 2019]
- Hadikurniawati, W., dkk (2019) Implementasi Metode Hybrid AHP Dan TOPSIS Pada Sistem Pendukung Keputusan Untuk Pemilihan Karyawan Terbaik. Volume 9, No 1, (2019). <https://www.unisbank.ac.id/ojs/index.php/fti3/article/view/6778>
- Perdhana, A.S., Saptomo W.L.Y., & Siswanti S., (2013) Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Jenis Laptop dengan Menggunakan Metode *Analytical Hierarchy Process*, Vol. 1, No. 1, (2013). <https://p3m.sinus.ac.id/jurnal/index.php/TIKomSiN/article/view/80> [Diakses 15 Mei 2019]
- Prayogo E., (2018) Sistem Pendukung Pengambil Keputusan Pembelian Laptop dengan Metode SAW, Tahun 2018 Hal. 1. <http://repository.usd.ac.id/31708/3> [Diakses 16 Mei 2019]
- Rumampuk J.F., dkk., (2015) Hubungan Penggunaan Laptop dan Fungsi Penglihatan Mahasiswa Angkatan 2011 Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado, *Jurnal e-Biomed*, 3 (5) September, p. 763.
- Hadikurniawati, W., Winarno, E., dkk (2018) Comparison of AHP-TOPSIS Hybrid Methods, WP and SAW for Multi-Attribute Decision-Making to Select The Best Electrical Expert, *Journal Of Physics*, Vol. 1114, Hal. 2, (2018).

- Syahroni, W.A. & Rachmatullah S., (2018) Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Laptop pada Toko Online dengan Metode Fuzzy Tahani, Singkron Publikasi Jurnal Dan Penelitian Teknik Informatika, 1 (3) Oktober, p. 134.
- Turban, E., Aronson J.E., & Ting-Peng, L., (2005). Decision Support Systems and Intelligent Systems. New Delhi: Jay Print Pack Private Limited.
- Windarto, A.P., (2017) Implementasi Metode SAW dan Topsis dalam Memberikan Reward Pelanggan, Vol. 04, No.01, Februari 2017.  
<http://klik.ulm.ac.id/index.php/klik/article/view/73> [Diakses 20 Juli 2019]
- Jogiyanto HM, 2005, Analisis dan Desain: Sistem Informasi Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktik Aplikasi Bisnis, Penerbit: Andi Offset, Yogyakarta.
- J. W. Satzinger, R. B. Jackson and S. D. Burd, Systems Analysis and Design in a Changing World, Sixth ed., 2011.