

DAFTAR PUSTAKA

- Kusumadewi, Sri & Purnomo H. 2007. Aplikasi Logika Fuzzy untuk Pendukung Keputusan. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Admi Syarif, AS and Ari, Ardianto and Bambang Hermanto, Bambang and Machudor, Yusman (2020) Implementasi Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) pada Sistem Pendukung Keputusan Pembelian Mobil di Bandar Lampung.
- J., M. E., Agus, F., & Kridalaksana, A. H. (2018). Perbandingan Metode Simple Additive Weigthing dan Weighted Product untuk Pemilihan Atlet Terbaik pada UKM Mulawarman University Chess Club. *Prosiding Seminar Nasional Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi* (hal. 50). Samarinda: Universitas Mulawarman.
- Ahmadi, A., & Wiyanti, D. T. (2014). Implementasi Weighted Product (WP) dalam Penentuan Penerima Bantuan Langsung Masyarakat PNPM Mandiri Perdesaan. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI)* .
- Anggraeni, I. (2017). Analisis Perbandingan Metode SAW Dan Weight Product pada Pemilihan Calon Ketua Badan Eksekutif Mahasiswa (BEM) Universitas Pakuan. *Jurnal Politeknik Caltex Riau*.
- Bahrin, S., Alifah, S., & Mulyono, S. (2018).ancang Bangun Sistem Informasi Survey Pemasaran Dan Penjualan Berbasis Web. *TRANSISTOR Elektro Dan Informatika*, 81-88.
- Eniyati, S. (2011). Perancangan Sistem Pendukung Pengambilan Keputusan untuk Penerimaan Beasiswa dengan Metode SAW (Simple Additive Weighting). *Jurnal Teknologi Informasi*.
- Hartini, D. C., Ruskan, E. L., & Ibrahim, A. (2013). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Hotel Di Kota Palembang Dengan Metode Simple Additive Weighting (SAW). *Jurusan Sistem Informasi*.
- Indarwasti, A. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Tempat Kuliner di Depok dengan TOPSIS. *Jurnal Multinetics*.

- Khairina, D. M., Ivando, D., & Maharani, S. (2016). Implementasi Metode Weighted Product Untuk Aplikasi Pemilihan Smartphone Android. *Jurnal Infotel*, 18.
- Kusumantara, P. M., Kustyani, M., & Ayu, T. (2019). Analisis Perbandingan Metode SAW dan WP pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Wedding Organizer di Surabaya. *Engineering and Sains Journal*.
- M., M., Trisnawati, & Mukodimah, S. (2018). Perbandingan Metode Simple Additive Weighting dan Metode Weight Product dalam Penentuan Kelayakan Bengkel Teknik Sepeda Motor untuk Uji Kompetensi Keahlian Siswa SMK. *Prosiding SINTAK 2018* (hal. 448). Lampung: STMIK Pringsewu.
- Mahdi, M. I., Rinawati, Susilowati, T., & Kirom, Z. (2018). Decision Support System Menggunakan Metode SAW dalam Menentukan Kinerja Aparatur Pemerintah Kecamatan. *Jurnal Management Sistem Informasi dan Teknologi*.
- Mahendra, G. S., & Aryanto, K. Y. (2019). SPK Penentuan Lokasi ATM Menggunakan Metode AHP dan SAW. *Jurnal Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi*, 50.
- Mulyani, E. D., Hidayat, C. R., & Julyani, G. S. (2019). Perbandingan Sistem Pendukung Keputusan menggunakan Metode SAW dan WP dalam Pemberian Pinjaman. *Cogito Smart Journal*, 239.
- Nofriansyah, D. (2014). *Konsep Data Mining Vs Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Deepublish.
- Novianti, D., Astuti, I. F., & Khairina, D. M. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Berbasis Web Untuk Pemilihan Cafe Menggunakan Metode Smart (Simple Multi-Attribute Rating Technique) (Studi Kasus : Kota Samarinda). *Prosiding Seminar Sains dan Teknologi FMIPA Unmul* (hal. 462). Samarinda: Universitas Mulawarman.
- Pawestri , D., & Sihwi, S. w. (2012). Perbandingan Penggunaan Metode AHP dan SAW untuk Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Paket Layanan Internet. *Jurnal ITSmart*, 75.
- Pratama, A. N. (2010). *CodeIgniter: Cara Mudah Membangun Aplikasi PHP*. Jakarta : Mediakita.

Pressman, R. S. (2002). *Rekayasa Perangkat Lunak: Pendekatan Praktisi (Buku Dua)*. Yogyakarta: Andi.

Rejeki, M. S., & Tarmuji, A. (2013). Membangun Aplikasi Autogenerate Script ke Flowchart untuk Mendukung Business Process Reengineering. *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*.

Sari, F. (2018). *Metode dalam Pengambilan Keputusan*. Sleman: Deepublish.

Sri Eniyati.

(2011). Perancangan Sistem Pendukung Pengambilan Keputusan untuk Penerimaan Beasiswa dengan Metode SAW (Simple Additive Weighting). *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*, 172.

Supriyanti. (2011). *Metodologi Penelitian*. Bandung: Labkat press.

Turban, E., Liang, T. P., & Aronson, J. (2005). *Decision Support System and Intelligent Systems*. Yogyakarta: Andi.

Warman, I., & Ramdaniansyah, R. (2018). Analisis Perbandingan Kinerja Query Database Management System (DBMS) antara MySQL 5.7.16 dan MariaDB 10.1. *Jurnal TEKNOIF*.

Yuliano, T. (2020, Februari 25). Pengenalan PHP. *Komunitas eLearning IlmuKomputer.Com*.

Yulianti, E. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Tempat Kuliner di Kota Padang Menggunakan Metode Perbandingan Eksponensial (MPE). *Jurnal TEKNOIF*.