

## DAFTAR PUSTAKA

- 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)*.
- Aprilian, L. V., & Saputra, M. H. (2020). Belajar Cepat Metode SAW. Bandung: Kreatif Industri Nusantara.
- Cahyapratama, A., dan Riyanarto Sarno. (2018). Application of Analytic Hierarchy Process (AHP) and Simple Additive Weighting (SAW). *Jurnal International Conference of Information and Communicatios Technology (ICOIACT)*, hlm 234-239.
- Darmawati. (2013). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Lokasi Toko Buku Berbasis Web dengan Menggunakan Metode AHP (Studi Kasus: Tembilahan). *Jurnal Sistemasi*. Vol.2 No.1 hlm 22-31
- Eniyati, S. (2011). Perancangan Sistem Pendukung Pengambilan Keputusan untuk Penerimaan Beasiswa dengan Metode SAW (Simple Additive Weighting). *Jurnal Teknologi Informasi*.
- Halim, Djaja. (2019). Pemodelan. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI)*.
- 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*.
- Huda, Miftahul. (2015). Analisis Perbandingan Metode AHP (Analitical Hierarchy Process) dengan Metode SAW (Simple Additive Weighting) Dalam Penentuan Guru Berprestasi. *Jurnal Informatika*
- Indarwasti, A. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Tempat Kuliner di Depok dengan TOPSIS. *Jurnal Multinetics*.
- Kadarsyah Suryadi dan Ali Ramdhani, 1998, Tahapan AHP dalam pemilihan supplier, Surabaya Jawa Timur

- Limbong, T., & dkk. (2020). Sistem Pendukung Keputusan: Metode & Implementasi. Yayasan Kita Menulis.
- 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.
- Mubarok, Husni. (2017). Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process Dalam Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Mahasiswa Berprestasi. *Jurnal Siliwangi Vol.3. No.2. (5-6)*
- Muhardono, A., & Isnanto, R. R. (2014). Penerapan Metode AHP dan Fuzzy Topsis Untuk Sistem Pendukung Keputusan Promosi Jabatan. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*.
- Munthafa, A. E., & Mubarok, H. (2017). Penerapan metode Analytical Hierarchy Process dalam Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Mahasiswa Berprestasi. *Jurnal Siliwangi Seri Sains dan Teknologi*.
- Na'am, J. (2017). Sebuah Tinjauan Penggunaan Metode Analytic Hierarchy Process (AHP) dalam Sistem Penunjang Keputusan (SPK) pada Jurnal Berbahasa Indonesia. *MediaSisfo*.
- 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 (p. 462)*. Samarinda: Universitas Mulawarman.

- Nurhadi, Acmad. (2018). Penerapan Metode Waterfall Dalam Sistem Informasi Penyedia Asisten Rumah Tangga Secara Online. *Jurnal Khatulistiwa Informatika* Vol 6. No.2. (3-4)
- Pawestri, D., & Sihwi, S.W. (2012). Perbandingan Penggunaan Metode AHP dan SAW untuk sistem pendukung keputusan pemilihan paket layanan internet. *Jurnal ITSMART*.
- Prihatni, L. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Penerima Jamkesmas Metode AHP. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Rejeki, M. S., & Tarmuji, A. (2013). Membangun Aplikasi Autogenerate Script ke Flowchart untuk Mendukung Business Process Reengineering. *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*.
- Ridhawati, E., Siregar, G. K., & Iriawan, D. (2018). Metode Simple Additive Weighting (SAW) pada Sistem Pendukung Keputusan Penilai Kinerja Guru (Studi Kasus SMP 17 1 Pagelaran). *Jurnal Informasi dan Komputer*.
- S, H. W., Amalia, R., M, A. F., & Arivanty, K. (2009). Sistem Pendukung Keputusan untuk Menentukan Penerima Beasiswa Bank BRI Menggunakan FMADM (Studi Kasus: Mahasiswa Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia). *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2009 (SNATI 2009)*, B-64.
- Saaty, T. Lorie. (1993). Pengambilan Keputusan Bagi Para Pemimpin, Proses Hirarki Analitik untuk Pengambilan Keputusan dalam Situasi yang Kompleks. Pustaka Binama Pressindo.
- Sari, Fitria Rahma. (2015). Penerapan Metode Analytic Hierarchy Process Dalam Sistem Penunjang Keputusan untuk Pemilihan Asuransi. *Jurnal Sistem Informasi MTI-UI*, Vol. 4 No. 2 Hlm 101
- Shiddieq, Diqy Fakhrun. (2017). Analisis Perbandingan Metode AHP dan SAW dalam Penilaian Kinerja Karyawan (Studi Kasus di PT. Grafindo Media Pratama Bandung). *Jurnal Lpkia*. Vol.10 No.2.

- Simanjourang, R. M. (2018). Penerapan Metode Composite Performance Index Dalam Mendukung Pengambilan Keputusan Pemilihan Guru Terbaik (Studi Kasus: SDN 003 Pagaran Tapah). *Jurnal Mantik Penusa*, 2(2), 180–184.
- Sri Eniyati. (2011). Perancangan Sistem Pendukung Pengambilan Keputusan untuk Penerimaan Beasiswa dengan Metode SAW (Simple Additive Weighting). *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*, 172.
- Sukanto, R., & Shalahuddin, M. (2013). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung.
- Susanto, R., & Andriana, A. D. (2016). Perbandingan Model Waterfall dan Prototyping Untuk Pengembangan Sistem Informasi. *Majalah Ilmiah Unikom*, Vol.14 No. 1, 43.
- Pratama, A. N. (2010). *CodeIgniter: Cara Mudah Membangun Aplikasi PHP*. Jakarta : Mediakita.
- Tiony, Royan Krisnanda. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Produk Promo dengan menggunakan *Metode Analytical Hierarchy Process* dan *Simple Additive Weighting*. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, Vol. 3 No. 9.
- Trainit. (2020). Langkah-langkah Perhitungan AHP. Retrieved from Trainit : <https://www.teamtrainit.com/demo/algorithm/ahp/langkah.php>
- 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*.