

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, I. (2016). Penerapan Metode Weighted Product (WP) Berbasis Sistem Pengambilan Keputusan Untuk Pemberian Dana BantuanMandiri Desa Wisata pada Dinas Perhubungan Pariwisata Kabupaten Bone Bolango. *Jurnal Informatika UPGRIS*, 56-62.
- Cyntia, T., Sarjon, D., & Gunadi Widi, N. (2018). Pemilihan Supplier Obat yang tepat dengan Metode Simple Additive Weighting . *Jurnal Sains, Teknologi dan Industri*, 37-42.
- Dyah, A., Nindi, F., & Riyanto. (2018). Metode AHP dan Promethee Untuk Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Supplier Obat. *Jurnal ICT : Information Communication & Technology*, 17, 42-47.
- Eniyati, S. (2011). Perancangan Sistem Pendukung Pengambilan Keputusan untuk Penerimaan Beasiswa dengan Metode SAW (Simple Additive Weighting). *Jurnal Teknologi Informasi*.
- Fauzi, A. P. (2004). *Ekonomi Sumber Daya Alam dan Lingkungan : Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- 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*.
- Irianto. (2017). PEMILIHAN PERUSAHAAN JASA PENGIRIMAN BARANG TERBAIK MENGGUNAKAN METODE TOPSIS. *JURNAL TEKNOLOGI INFORMASI (JurTI) Volume 1, Nomor 1, Juli 2017*, P-ISSN 2580-7927.
- Kusrini, K. (2007). *Konsep dan aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Andi.
- Kusumadewi, S. e. (2006). Fuzzy Multi-Attribute Decision Making (FUZZY). *Graha Ilmu*.

- 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.
- Mulyono, S. (2004). *Riset Operasi*. Jakarta: Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Pratama, A. N. (2010). *Codegniter: Cara Mudah Membangun Aplikasi PHP*. Jakarta : Mediakita.
- Pressman, R. S. (2002). *Rekayasa perangkat lunak: pendekatan praktisi (Buku Kedua)*. Yogyakarta: Andi.
- Pujawan, I. N., & Mahendrawathi, E. (2017). *Supply Chain Management*. Yogyakarta: Andi.
- Riandari, F., Marto Hasugian, P., & Taufik, I. (2017). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN MENGGUNAKAN METODE TOPSIS DALAM MEMILIH KEPALA DEPARTEMEN PADA KANTOR BALAI WILAYAH SUNGAI SUMATERA II MEDAN. *Journal Of Informatic Pelita Nusantara*, 6-13.
- Ricardo Latif, Y., & Susilo, J. (n.d.). PENGEMBANGAN APLIKASI PEMILIHAN SMARTPHONE ANDROID MENGGUNAKAN METODE WEIGHTED PRODUCT BERBASIS ANDROID. *Jurnal Informatika dan Bisnis*.
- Saaty, T. L. (2008). Decision making with the analytic hierarchy process . *Int. J. Services Sciences*, 83-97.

- Salmon, & Harpad, B. (2018). KOMPARASI METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW) DAN ANALYTICAL HIERARCY PROCESS (AHP) UNTUK PEMILIHAN STAF LABORATORIUM KOMPUTER STMIK WIDYA CIPTA DHARMA SAMARINDA. *Jurnal Penelitian Komunikasi dan Opini Publik Vol. 22 No.1, Juli 2018: 31-39, 32-38.*
- Sari, F. (2018). *Metode dalam Pengambilan Keputusan*. Yogyakarta: Deepublish.
- Simon, H. (1960). The new science of management decision. *he Ford distinguished lectures*, 9-13.
- Sommerville, I. (2011). *Software Engineering 9th Edition*. Addison-Wesley.
- Suryabrata, S. (2011). *Metodologi Penelitian*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Suryadi, K., & Ramdani, M. A. (1998). *Sistem Pendukung Keputusan*. Bandung: PT Remaja Rasdakarya.
- Susanto, R., & Andriana, A. D. (2016). Perbandingan Model Waterfall dan Prototyping Untuk Pengembangan Sistem Informasi. *Majalah Ilmiah Unikom, Vol.14 No. 1*, 43.
- Turban, E., Liang, T. P., & Aronson, J. (2005). *Decision Support System and Intelligent Systems*. Yogyakarta: Andi.
- Walangare, D., Delima, R., & Restyandito. (2012). Sistem Prediksi Pertandingan Sepak Bola Dengan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP). *INFORMATIKA*, 181-188.
- Wardhani, A. K., & Lutfina, E. (2020). Application Culinary Decision Support System in Kudus City with Weighted Product Method Based on Mobile Phone. *JCSE (Journal of Computer Science and Engineering)*, 10-16.
- Warman, I., & Ramdaniansyah, R. (2018). Analisis Perbandingan Kinerja Query Database Management System (DBMS) antara MySQL 5.7.16 dan MariaDB 10.1. *Jurnal TEKNOIF*.
- Wulandari, N. (2014). han Supplier di PT. Alfindo Dengan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP). *Jurnal Sistem Informasi*, 4-7.

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

