

## DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, S. (2014). *Perbandingan Metode Weighted Product Dengan Metode Technique For Order Preference By Similarity To Ideal Solution Dalam Pendukung Keputusan Perekrutan Siswa/Mahasiswa Praktek Kerja Lapangan(PKL) (Studi Kasus: PT. Industri Telekomunikasi Indonesia)*. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Alter. (1980). *Decision Support System: Current Practice and Continuing Challenges*. Addison-Wesley.
- Cahyo, Ilham, & Christi. (2012). Analisis Peramalan Kebutuhan, Penentuan Safety Stock dan Reorder Point Material Mcb Bidang Distribusi.
- Dewi, N. F. (2016). *Sistem Pendukung Keputusan Evaluasi Kinerja Pengajar Program General English Menggunakan Metode Smarter Dan Topsis (Studi Kasus: Balai Bahasa Universitas Pendidikan Indonesia)*. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Diah, A. K. (2013). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN REKRUTMEN KARYAWAN PRODUKSI MENGGUNAKAN METODE WEIGHTED PRODUCT PADA PT. PLOSS ASIA SEMARANG.
- Direktorat Jenderal Bea Dan Cukai Kementrian Keuangan. (2017). Apakah yang dimaksud dengan Bukti Nyata atau Data yang Obyektif dan terukur itu? Retrieved from <http://bcbogor.beacukai.go.id>
- Duha, Y. (2016). Rancang Bangun Sistem Pendukung Keputusan Kelompok Dalam Seleksi Penerima Program Restrukturisasi Kredit Macet dengan Metode Weighted Product dan Metode Borda ”. *Riau Journal of Computer Science*, 2(1), 23–38.
- Ganiardi, M. A. (2014). SISTEM PENGAMBILAN KEPUTUSAN PENGEMBANGAN PERUMAHAN MENGGUNAKAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS – MULTI ATTRIBUTE UTILITY THEORY Muhammad. In *Konferensi Nasional Teknologi Informasi dan Aplikasinya* (pp. 83–91). Palembang.

- Gusdha, E. A., Wahyudin, A., & Nugroho, E. P. (n.d.). Sistem Promosi Jabatan Karyawan dengan Metode Analytical Hierarchy Process ( AHP ) dan Multi-Attribute Utility Theory ( MAUT ) ( Studi Kasus pada PT . Ginsa Inti Pratama ).
- Harjanto, A. (2014). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN SELEKSI CALON KARYAWAN BERDASARKAN HASIL TES PSIKOLOGI KEPERIBADIAN MENGGUNAKAN METODE AHP (Studi Kasus Di KALIMASADA). *Informatika*, 14, 50–60.
- Hasanah, M. (2016). *Implementasi Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Performer Seni Dengan Metode Brown-Gibson Dan Topsis*. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Hendriani, T., Yamin, M., Dewi, A. P., Informatika, J. T., Teknik, F., & Oleo, U. H. (2016). SISTEM PERAMALAN PERSEDIAAN OBAT DENGAN METODE WEIGHT MOVING AVERAGE DAN REORDER POINT (STUDI KASUS: PUSKESMAS SOROPIA), 2(2), 207–214.
- Indrawaty, Y., Barmawi, M. M., & Sinaga, A. (2010). Menggunakan Metoda Pohon Keputusan ID3, 3, 209–216.
- Jannah, R., & Lusiana. (n.d.). Aplikasi Penerimaan Karyawan dengan Metode Multi Attribute Utility Theory Riadhil Jannah.
- Khairina, D. M., Asrian, M. R., & Hatta, H. R. (2016). Decision support system for new employee recruitment using weighted product method. *Proceedings - 2016 3rd International Conference on Information Technology, Computer, and Electrical Engineering, ICITACEE 2016*, 297–301.  
<https://doi.org/10.1109/ICITACEE.2016.7892459>
- Kurilovas, E., & Kurilova, J. (2015). Several Decision Support Methods for Evaluating the Quality of Learning Scenarios.
- Kusumadewi. (2006). *Fuzzy Multi- Attribute Decision Making (Fuzzy MADM)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Menon, V. M., & Rahulnath, H. A. (2016). A novel approach to evaluate and rank

**Indri Fajarwati, 2017**

*PERBANDINGAN METODE WEIGHTED PRODUCT (WP), WEIGHTED SUM MODEL (WSM) DAN MULTI ATTRIBUTE UTILITY THEORY (MAUT) DALAM SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENERIMAAN TENAGA KERJA*

Universitas Pendidikan Indonesia | [repository.upi.edu](http://repository.upi.edu) | [perpustakaan.upi.edu](http://perpustakaan.upi.edu)

- candidates in a recruitment process by estimating emotional intelligence through social media data. *2016 International Conference on Next Generation Intelligent Systems, ICNGIS 2016*.  
<https://doi.org/10.1109/ICNGIS.2016.7854061>
- Min, H. (1996). International Supplier Selection: A Multi-attribute Utility Approach. *Journal of Global Marketing*, 9(3), 23–45.  
[https://doi.org/10.1300/J042v09n03\\_03](https://doi.org/10.1300/J042v09n03_03)
- Mohamed, N., Sulaiman, R. F. R., & Endut, W. R. W. (2013). The Use of Cyclomatic Complexity Metrics in Programming Performance's Assessment. *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, 90(InCULT 2012), 497–503.  
<https://doi.org/10.1016/j.sbspro.2013.07.119>
- Nataraj, S. (2005). Analytic hierarchy process as a decision-support system in the petroleum pipeline industry. *Issues in Information Systems*, VI(2), 16–21.  
 Retrieved from <http://iacis.org/iis/2005/Nataraj.pdf>
- Naufal, A., Kurniawati, A., & Hasibuan, M. A. (2016). Decision support system of SMB telkom university roadshow location prioritization with weighted sum model method. *2016 2nd International Conference of Industrial, Mechanical, Electrical, and Chemical Engineering, ICIMECE 2016*, 107–111. <https://doi.org/10.1109/ICIMECE.2016.7910428>
- Putra, A. J., Abdillah, L. A., & Yudiastuti, H. (2016). Penentuan sekolah dasar negeri terbaik kota Palembang dengan metode weighted sum model (WSM) dan weighted product model (WPM) menggunakan visual basic.net 2015. *Sentikom*, (September), 1–6.
- R.Hadapiningsyah K. (2013). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Karyawan Baru Pada Pt. Poliplas Indah Sejahtera Menggunakan Metode Analithical Hierarchi Process (Ahp). *Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Karyawan Baru Pada Pt. Poliplas Indah Sejahtera Menggunakan Metode Analithical Hierarchi Process (Ahp)*, 9. Retrieved from [http://eprints.dinus.ac.id/12319/2/abstrak\\_12237.pdf](http://eprints.dinus.ac.id/12319/2/abstrak_12237.pdf)
- Saaty, T. (1990). *The analytic hierarchy process*. New York: McGraw-Hill.

- Sanayei, A., Farid Mousavi, S., Abdi, M. R., & Mohaghar, A. (2008). An integrated group decision-making process for supplier selection and order allocation using multi-attribute utility theory and linear programming. *Journal of the Franklin Institute*, 345(7), 731–747.  
<https://doi.org/10.1016/j.jfranklin.2008.03.005>
- Schaefer. (2012). Multi Attribute Utility Theory. Retrieved from <http://digilib.tes.telkomuniversity.ac.id/metode-multi-attribute-utility-theory-maut>
- Solikhun, S. (2017). Perbandingan metode weighted product dan weighted sum model dalam pemilihan perguruan swasta terbaik jurusan komputer. *Klik - Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer*, 4(1), 70.  
<https://doi.org/10.20527/klik.v4i1.75>
- Supriyono, H., & Sari, C. P. (2015). Pemilihan Rumah Tinggal Menggunakan Metode Weighted Product. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 1(1), 23–28.
- Thomas, & Aronson. (1995). *Decision Support and Intelligent System*. Upper Saddle River Prentice-Hall.
- Wachyudi, A. A., Harsani, P., & Qur'ania, A. (n.d.). Implementasi dan Analisis Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW) Dan Analytic Hierarchy Proses (AHP) untuk Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Karyawan Baru.
- Widigdyo, A. T., & Anggara, M. (2010). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Pegawai Baru Pada Pt . Kanasritex Semarang, 9, 53–64. Retrieved from [http://eprints.dinus.ac.id/12319/2/abstrak\\_12237.pdf](http://eprints.dinus.ac.id/12319/2/abstrak_12237.pdf)
- Yang, B., Sun, Y., & Lin, Y. (2011). Decision-making on PV Modules for Very Large Scale Photovoltaic Systems using Improved Analytic Hierarchy Process. *Solar Energy Materials*.