

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, D. (2017). Merancang Aplikasi Perpustakaan menggunakan SDLC: System Development Life Cycle. Sefa Bumi Persada.
- Agus, R. T. A., & Mardalius, M. (2019). Kombinasi Metode AHP dan Weight Product dalam Menganalisis Benih Padi Unggul. JURTEKSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi), 6(1), 19–24. <https://doi.org/10.33330/jurteksi.v6i1.391>
- Andriani, R., Amanullah, R. F., Ninosari, D., & Kusrini. (2018). Optimization of Clustering Algorithm on Decision Support System of Scholarship Recipients Using Analytical Hierarchy Process Method. Journal of Physics: Conference Series, 1140(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1140/1/012028>
- Apriliana, M., & Nurcahyo, G. W. (2020). Akurasi Bantuan Stimulan Perumahan Swadaya (BSPS) terhadap RTLH Menggunakan Metode Weighted Product. Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis. <https://doi.org/10.37034/infeb.v3i1.71>
- Arman, Sundara, T. A., Stephane, I., & Fadli, M. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Guru Terbaik dengan Metode Weighted Product Pada MAN 1 Pariaman. JURNAL INFORMATIKA, 6, 310–321.
- Aurachman, R. (2019). Proses Pengambilan Data Pada AHP (Analytical Hierarchy Process) Menggunakan Prinsip Closed Loop Control System. Jurnal Integrasi Sistem Industri, 6. <https://doi.org/10.24853/jisi.6.1.55-64>
- de Myttenaere, A., Golden, B., Le Grand, B., & Rossi, F. (2017). Mean Absolute Percentage Error for regression models. Neurocomputing, 192, 38–48. <https://doi.org/10.1016/j.neucom.2015.12.114>
- Dewi, N. K., & Putra, A. S. (2021). ECONOMIC-Looking at the Implication and Solutions in the Time of Pandemic through Social, Economic, Educational, Health, and Legal Points of View and Perspectives DECISION SUPPORT SYSTEM FOR HEAD OF WAREHOUSE SELECTION RECOMMENDATION USING ANALYTIC HIERAR. The International Conference of Universitas Pekalongan 2021, 43–50.
- Fadli, S., & Sunardi, S. (2018). Perancangan Sistem Dengan Metode Waterfall Pada Apotek Xyz. Jurnal Manajemen Informatika dan Sistem Informasi, 1(2), 29. <https://doi.org/10.36595/misi.v1i2.46>
- Hakim, R. N., & Hamka, M. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Penerima Pembiayaan Akad Qordh Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process dan Weighted Product. Techno (Jurnal Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Purwokerto), 22(1), 1. <https://doi.org/10.30595/techno.v22i1.7856>
- Handayani Akar, R. (2021). Literature Review: Kelebihan Pengujian Kotak Hitam (Black Box Testing) Pada Pengujian Perangkat Lunak. May.
- Hidayati, M., & Hirzi Nur, H. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan

- Mahasiswa Berprestasi di Universitas Muhammadiyah Purwokerto Menggunakan Metode Weighted Product (WP). Juita, 5(1), 51–61.
- Juliana, Alam Jusia, P., & Jasmir. (2017). Decision Support System for Supplier Selection using Analytical Hierarchy Process (AHP) Method. *Scientific Journal of Informatics*, 4(2), 2407–7658. <http://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/sji>
- Katarina, D., Nurrohman, A., Wibisono, Priatno, & Putra, A. S. (2021). Decision Support System For The Best Student Selection Recommendation Using Ahp (Analytic Hierarchy Process) Method. 1210–1217.
- Kurniawan, I. B. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Mahasiswa Berprestasi di Universitas Dhyana Pura Menggunakan Metode AHP, ELECTRE dan TOPSIS. *Jurnal Ilmu Komputer Indonesia (JIKI)*, 4(1).
- Limbong, T., Muttaqin, Iskandar, A., Windarto, A. P., Simarmata, J., Mesran, Sulaiman, O. K., Siregar, D., Nofriansyah, D., Napitupulu, D., & Wanto, A. (2020). Sistem Pendukung Keputusan: Metode & Implementasi. Yayasan Kita Menulis.
- Mailasari, M. (2019). Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan Metode Waterfall. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi dan Komputer)*, 8(2), 207. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v8i2.657>
- Maniah, & Hamidin, D. (2017). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Pembahasan Secara Praktis dan Contoh Kasus. Deepublish.
- Maricar, M. A. (2019). Analisa Perbandingan Nilai Akurasi Moving Average dan Exponential Smoothing untuk Sistem Peramalan Pendapatan pada Perusahaan XYZ. *Jurnal Sistem dan Informatika*, 13(2), 36–45.
- Marpaung, N., Handayani, M., & Yesputra, R. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Dosen Terbaik Dengan Metode Weighted Product (WP) Pada STMIK Royal. Seminar Nasional Royal 2018, 9986(September), 267–270.
- Mauliana, P., Wiguna, W., & Widyaman, D. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Evaluasi Kinerja Pramuniaga Toserba Yogyakarta Menggunakan Metode Weighted Product. *Infotronik : Jurnal Teknologi Informasi dan Elektronika*, 3(2), 85. <https://doi.org/10.32897/infotronik.2018.3.2.107>
- Munthafa, A. E., & Mubarok, H. (2017). Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process dalam Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Mahasiswa Berprestasi. *Jurnal Siliwangi*, 3(2), 192–201.
- Muslihudin, M., Fauzi, Abadi, S., Trisnawati, & Mukodimah, S. (2021). Implementasi Konsep Decision Support System dan Fuzzy Multiple Attribute Decision Making (FMADM). Penerbit Adab.
- Muslihudin, M., & Rahayu, D. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Siswa Berprestasi Menggunakan Metode Weighted Product. *Technology Acceptance Model*, 9(2), 114–119.
- Nabillah, I., & Ranggadara, I. (2020). Mean Absolute Percentage Error untuk Evaluasi Hasil Prediksi Komoditas Laut. *JOINS (Journal of Information*

- System), 5(2), 250–255. <https://doi.org/10.33633/joins.v5i2.3900>
- Novendri, M. S., Saputra, A., & Firman, C. E. (2019). Aplikasi Inventaris Barang pada MTS Nurul Islam Dumai Menggunakan PHP dan MySQL. Lentera Dumai, 10.
- Noviansyah, M. R., Suharso, W., Chandranegara, D. R., Azmi, M. S., & Hermawan, M. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Laptop Pada E-Commerce Menggunakan Metode Weighted Product. Prosiding SENTRA (Seminar Teknologi dan Rekayasa), 0(5), 43–53. <http://research-report.umm.ac.id/index.php/sentra/article/view/3025>
- Novira, S. T., Mubarok, H., & Shofa, R. N. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Jurusan dengan menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process dan Weighted Product (Studi Kasus: SMK Al-Khoeriyah Kota Tasikmalaya). SAIS| Scientific Articles of Informatics Students, 3(2), 111–122.
- Nugroho, A. O., & Veronica, R. B. (2021). Penerapan Metode AHP Sebagai Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Tempat Kerja. UNNES Journal of Mathematics, 10(1), hal.48. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ujm>
- Pande, K. S. Y., Kesiman, M. W. A., & Pradnyana, G. A. (2020). Pengembangan Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Prioritas Pemberian Bantuan Bimtek Kepada Industri Kecil dan Menengah (IKM) Dengan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) dan Simple Additive Weighting (SAW). Sintech Journal, 3, 9–21. <https://doi.org/https://doi.org/10.31598>
- Pradipta, A. Y., & Diana, A. (2017). Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan Supplier pada Apotek dengan Metode AHP dan SAW (Studi Kasus Apotek XYZ). Sisfotek, 3584, 107–114.
- Rachmatullah, R., & Setyadi, H. A. (2018). Implementasi Metode Ahp Dan Wp Dalam Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Susu Formula Balita. Jurnal Speed, 10(3), 55–60. <https://doi.org/10.36309/goi.v21i2.36>
- Saputra, D., Kudiantoro Widianto, Tyas Setiyorini, & Ibnu Alfarobi. (2021). Decision Support System for Cloud Computing Service Selection Using the Weighted Product Method (Case Study: PT. Deptech Digital Indonesia). International Journal of Science, Technology & Management, 2(1), 78–92. <https://doi.org/10.46729/ijstm.v2i1.103>
- Saputra, M. I. H., & Nugraha, N. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Dengan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp) (Studi Kasus: Penentuan Internet Service Provider Di Lingkungan Jaringan Rumah). Jurnal Ilmiah Teknologi dan Rekayasa, 25(3), 199–212. <https://doi.org/10.35760/tr.2020.v25i3.3422>
- Septian, M. R. N., & Purnomo, A. S. (2017). Sistem Penilaian Pegawai Menggunakan Metode Fuzzy Multiple Attribute Decision Making (FMADM) dan Weighted Product (WP). JMAI (Jurnal Multimedia & Artificial Intelligence), 1(1), 27–33. <https://doi.org/10.26486/jmai.v1i1.49>
- Susanti, E., & Bismin. (2021). Pengujian Web E-Katalog PT Pilar Cipta Solusi

- Integratika (Picsi). Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST) 2021.
- Taherdosst, H. (2018). Decision Making Using the Analytic Hierarchy Process (AHP); A Step by Step Approach. International Jurnal of Economics and Management Systems, 2(January 2017), 244–246.
- Taktak, A., Ganney, P., Long, D., & White, P. (2014). Clinical Engineering :A Handbook for Clinical and Biomedical Engineers (Fisrt). Elsevier Inc.
- Taufiq, R. (2018). Pengantar Sistem Informasi. Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Tujni, B., & Hutrianto, H. (2020). Pengembangan Perangkat Lunak Monitoring Wellies Dengan Metode Waterfall Model. Jurnal Ilmiah Matrik, 22(1), 122–130. <https://doi.org/10.33557/jurnalmatrik.v22i1.862>
- Ulandari, N. W. A., Dantes, G. R., & Divayana, D. G. H. (2018). Implementasi Metode AHP dan SAW dalam Sistem Pendukung Keputusan Prediksi Potensi Akademik Mahasiswa STMIK STIKOM Bali. Jurnal Pendidikan Teknik Informatika, 9(1), 223–227. https://www.researchgate.net/profile/Ni-Wayan-Ari-Ulandari/publication/333808561_Implementasi_Metode_AHP_dan_SAW_dalam_Sistem_Pendukung_Keputusan_Prediksi_Potensi_Akademik_Mahasiswa_STMIK_STIKOM_Bali/links/5d059f28458515b055d55637/Implementasi-Metode-AHP-
- Yulistina, S. R., Nurmala, T., Supriawan, R. M. A. T., Juni, S. H. I., & Saifudin, A. (2020). Penerapan Teknik Boundary Value Analysis untuk Pengujian Aplikasi Penjualan Menggunakan Metode Black Box Testing. Jurnal Informatika Universitas Pamulang, 5(2), 129. <https://doi.org/10.32493/informatika.v5i2.5366>