

DAFTAR PUSTAKA

- Aggarwal, L., Goswami, P., & Sachdeva, S. (2021). Multi-criterion Intelligent Decision Support system for COVID-19. *Applied Soft Computing*, 101. <https://doi.org/10.1016/j.asoc.2020.107056>
- Agnesti, T., & Hanifah, P. (2022). Rekomendasi Produk Menggunakan Algoritma Apriori (Studi Kasus: Viera Oleh-Oleh). *Proceeding Applied Business and Engineering Conference*.
- Agustina, N., & Sutinah, E. (2021). METODE WEIGHTED PRODUCT UNTUK PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMBERIAN BONUS. *Journal of Information System, Applied, Management, Accounting and Research*, 5(4), 1014–1024. <https://doi.org/10.52362/jisamar.v5i4.606>
- Anindita, A., & Rahayu, W. I. (2021). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENILAIAN KINERJA KARYAWAN PADA KANDATEL BONE MENGGUNAKAN METODE SAW. *Antivirus : Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 15(1), 44–61. <https://doi.org/10.35457/antivirus.v15i1.1358>
- Antika, C. R. (2021). Pengambilan Keputusan Membeli Rumah Berdasarkan Belief dan Feng Shui. *Jurnal Diversita*, 7(2), 188–200. <https://doi.org/10.31289/diversita.v7i2.4647>
- Baczekiewicz, A., Kizielewicz, B., Shekhovtsov, A., Watróbski, J., & Sałabun, W. (2021). Methodical aspects of mcdm based e-commerce recommender system. *Journal of Theoretical and Applied Electronic Commerce Research*, 16(6), 2192–2229. <https://doi.org/10.3390/jtaer16060122>
- Bahrin, Betrisandi, & Diange, M. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Beasiswa Prestasi Miskin Dengan Metode Composite Performance Index (CPI). *Jurnal Nasional Komputasi dan Teknologi Informasi*, 5(1).
- Bhatia, D., & Sinha, S. K. (2022). Selection of Handloom Fabrics Based on Thermo-Physiological Characteristics Using Multi - Attributes Decision Making Algorithm. *Journal of Natural Fibers*, 19(13), 6015–6030. <https://doi.org/10.1080/15440478.2021.1904475>
- Chinnasami, s, Mani, M., & Manickam, R. (2022). Analytics of Environmental Impact Assessment (EIA) using WPM Method. *Environmental Science and Engineering*, 1(2), 66–73. <https://doi.org/10.46632/ese/1/2/3>
- Efendi, Z., & Amalia, A. (2022). APPLICATION OF THE WEIGHTED PRODUCT (WP) METHOD IN DOCTOR PERFORMANCE ASSESSMENT. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi)*, 9(1), 117–124. <https://doi.org/10.33330/jurteksi.v9i1.1961>

- Goswami, S. S., Behera, D. K., & Mitra, D. S. (2020). A Comprehensive Study of Weighted Product Model for Selecting the Best Laptop Model Available In The Market. *Brazilian Journal of Operations & Production Management*, 17(2), 1–18. <https://doi.org/10.14488/bjopm.2020.017>
- Gultom, A., Kristanto, T., Pernando, Y., Kuswanto, J., & Putra, N. (2023). Penerapan Metode Weighted Product dalam Penyeleksian Supervisor Terbaik. *Bulletin of Informatics and Data Science*, 2(1). <https://ejurnal.pdsi.or.id/index.php/bids/index>
- Jauhari, A., Anamisa, D. R., & Mufarroha, F. A. (2020). *Pengantar Sistem Informasi (Model, Siklus, Desain, Sistem Pendukung Keputusan)* (Vol. 1). Media Nusa Creative.
- KBBI Daring. (2016). *Entri “Karyawan.”* Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi Republik Indonesia. <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/karyawan>
- Kurnia, H., Ariandi, V., & Jamhur, A. I. (2023). Decicion Suport System Pemilihan Pestisida Terbaik Pada UD. Pupuk Jasa Tani Menggunakan Metode Weighted Product. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 5(1), 1–6. <https://doi.org/10.47233/jteksis.v5i1.659>
- Kustiyahningsih, Y., & Anamisa, D. R. (2020). *Sistem Informasi & Implementasi Untuk Pendukung Keputusan (Studi Kasus: Sistem Rekomendasi)*. Media Nusa Creative.
- Kuswanto, J., Wulandari, A. F., Yani, I., Rizky, S., Samudra, N., & Dapiokta, J. (2023). Penerapan Metode Weighted Product (WP) untuk Menentukan Penerimaan BLT di Desa Rawasari. *KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer*, 3(5), 503–508. <https://djournals.com/klik>
- Latif, Y. R., & Susilo, J. (2020). PENGEMBANGAN APLIKASI PEMILIHAN SMARTPHONE ANDROID MENGGUNAKAN METODE WEIGHTED PRODUCT BERBASIS ANDROID. *Jurnal Informatika dan Bisnis*, 9(1).
- Liu, Y., Tang, H., Liang, H., Zhang, H., Li, C. C., & Dong, Y. (2021). Ranking range models under incomplete attribute weight information in the selected six MADM methods. *Expert Systems*, 38(5). <https://doi.org/10.1111/exsy.12696>
- Lubis, M. H., Amin, M., Lubis, J. R., Irawan, F., Purnomo, N., & Tanjung, A. A. (2022). *Sistem Pendukung Keputusan*. Deepublish.
- Malyx, M. (2023). *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN LAYANAN INTERNET SERVICE PROVIDER PADA SEKOLAH SMP-IT AL-HAKIM BOARDING SCHOOL MENGGUNAKAN METODE WEIGHTED PRODUCT [Skripsi]*. UIN Sultan Syarif Kasim Riau.
- Martínez-Caro, E., Cegarra-Navarro, J. G., & Alfonso-Ruiz, F. J. (2020). Digital technologies and firm performance: The role of digital organisational culture. *Technological Forecasting and Social Change*, 154. <https://doi.org/10.1016/j.techfore.2020.119962>
- Meiyanti, R. (2021). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN DALAM PENENTUAN MUTU BERAS MISKIN MENGGUNAKAN FUZZY MADM MODEL YAGER. *JURNAL TIKA*, 6(02). <https://doi.org/10.51179/tika.v6i02.485>

- Muslihudin, M., Fauzi, Abadi, S., Trisnawati, & Mukodimah, S. (2021). *Implementasi Konsep Decision Support System dan Fuzzy Multiple Attribute Decision Making (FMADM)* (C. Jatiningrum, Ed.). CV. Adanu Abimata.
- Mustofa, T., Prasetyo, J., Beni Santoso, D., & Budiarti, Y. (2023). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN KARYAWAN TERBAIK DENGAN METODE SAW PADA PT TARGET MAKMUR SENTOSA. *JIKA (Jurnal Informatika)*, 7(1), 19–28.
- Natanael, M. H., & Kusumaningsih, D. (2021). PENERAPAN METODE WEIGHTED PRODUCT PADA SISTEM PENUNJANG KEPUTUSAN UNTUK PEMILIHAN ANGGOTA TERBAIK NAPOSO. *Technologia*, 12(1).
- Nofriansyah, D., & Defit, S. (2017). *Multi Criteria Decision Making (MCDM) Pada Sistem Pendukung Keputusan*. Deepublish.
- Nuraisana, Apriani, W., Astari Permadi, D., & Khairunisa. (2022). PENERAPAN METODE WEIGHT PRODUCT DALAM MENENTUKAN KINERJA PETUGAS DAMKAR TERBAIK PADA DINAS PEMADAM KEBAKARAN DAN PENYELAMATAN KABUPATEN DELI SERDANG. *Jurnal Sistem Informasi dan Ilmu Komputer Prima*, 5(2).
<https://doi.org/https://doi.org/10.34012/jurnalsisteminformasidanilmukomputer.v5i2.2467>
- Putra, S. D., Borman, R. I., & Arifin, G. H. (2022). Assessment of Teacher Performance in SMK Informatika Bina Generasi using Electronic-Based Rating Scale and Weighted Product Methods to Determine the Best Teacher Performance. *International Journal of Informatics, Economics, Management and Science*, 1(1), 55.
<https://doi.org/10.52362/ijiems.v1i1.693>
- Rahman, R. A., Utami, M. C., & Fetrina, E. (2020). Weighted Product dalam Sistem Pendukung Keputusan untuk Penentuan Mustahik. *Applied Information Systems and Management (AISM)*, 3.
- Rizal, C., Siregar, S. R., Supiyandi, Armasari, S., & Karim, A. (2021). Penerapan Metode Weighted Product (WP) Dalam Keputusan Rekomendasi Pemilihan Manager Penjualan. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 3(3), 312–316.
<https://doi.org/10.47065/bits.v3i3.1094>
- Saputra, A. E., & Nugroho, A. (2022). DECISION SUPPORT SYSTEM FEASIBILITY ACCEPTING HOME SURGICAL ASSISTANCE WITH WEIGHT PRODUCT METHOD IN NGABLAK VILLAGE. *Jurnal Teknik Informatika (Jutif)*, 3(5), 1275–1282. <https://doi.org/10.20884/1.jutif.2022.3.5.338>
- Sarabi, E. P., & Darestani, S. A. (2021). Developing a decision support system for logistics service provider selection employing fuzzy MULTIMOORA & BWM in mining equipment manufacturing. *Applied Soft Computing*, 98.
<https://doi.org/10.1016/j.asoc.2020.106849>
- Sarwandi, Sianturi, L. T., Hasibuan, N. A., Sudipa, I. G. I., Syahrizal, M., Alwendi, Mesran, Muqimuddin, Meilani, B. D., Ginanta, N. L. W. S. R., & Israwan, L. M. F. (2023). *Sistem Pendukung Keputusan*. CV. Graha Mitra Edukasi.

- Satrio Sim, L., Christopher, M., Dhiya Nafitra, H., Septian Veron Panjaitan, J., & Aini Rakhmawati, N. (2023). PEMILIHAN PLATFORM E-COMMERCE PADA KALANGAN MAHASISWA ITS DENGAN MENGGUNAKAN METODE WEIGHTED PRODUCT. *Jurnal Teknoinfo*, 17(1), 36–46. <https://ejurnal.teknokrat.ac.id/index.php/teknoinfo/index>
- Seban, S. F. (2021). Decision Support System for Determining the Location of Bank Indonesia Gorontalo Offices Using the Weighted Product Method. *Journal of Intelligent Decision Support System (IDSS)*, 4(1), 1–5.
- Seran, F. A. R., Kelen, Y. P., & Nababan, D. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Jurusan Menggunakan Metode Weighted Product. *Tekno Kompak*, 17(1), 147–159.
- Shely Amalia, F., & Alita, D. (2023). Application of SAW Method in Decision Support System for Determination of Exemplary Students. *ITSESC: Journal of Information Technology, Software Engineering, and Computer Science*, 1(1).
- Silitonga, A., & Megawaty, D. A. (2023). Decision Support System Feasibility for Promotion using the Profile Matching Method. *Journal of Data Science and Information System (DIMIS)*, 1(2). <https://doi.org/10.58602/dimis.v1i2.46>
- Simangunsong, P. B. N., & Sinaga, S. B. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Dosen Berprestasi. *Yayasan Kita Menulis*.
- Sugiarto, A., Rizky, R., Mira Yunita, A., & Hakim, Z. (2020). Metode Weighted Product Pada Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Bonus Pegawai Pada CV Bejo Perkasa. *Bianglala Informatika*, 8(2).