

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, M. H. (2024). *Penerapan Metode Weighted Product dan Rank Order Centroid dalam Penilaian Kinerja Staff Administrasi*. 2(1), 9–17.
- Ardiansyah, A., Hasbi, M., & Susyanto, T. (2022). Sistem Penunjang Keputusan Penerimaan Siswa Baru Berprestasi Di SMP IT Surakarta Menggunakan Metode Nearest Neighbor Dan Simple Additive Weighting. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi (TIKOMSiN)*, 10(2), 55.
<https://doi.org/10.30646/tikomsin.v10i2.658>
- Berhitu, Y., Rahakbauw, D. L., & Ilwaru, V. Y. I. (2024). *Application of the Weighted Product Method in Determining the Selection of Exemplary Students at Public Junior High School 67 Central Maluku*. 3(1), 23–30.
- Dinata et al., 2023. (2023). *perbaikan pada penambahan bobot sehingga total bobot menjadi $\sum w_j = 1$. 2 . Melakukan perkalian terhadap semua atribut alternatif bobot , sebagai kekuatan untuk nilai atribut positif dan bobot profit digunakan untuk negative , sementara untuk atribut cost*. 5(1), 106–110.
- Eska et al., 2024. (2024). *IMPLEMENTASI METODE WEIGHTED PRODUCT SELEKSI PENERIMA BANTUAN DISABILITAS PADA DINAS SOSIAL KABUPATEN BATUBARA*. 2(1), 71–78.
- Febyanto, L. D. (2024). *SISWA PADA SMA PANCASILA KOTA BENGKULU MENGGUNAKAN METODE METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW) DAN WEIGHTED PRODUCT (WP)*. 4307(1), 345–350.
- Firyanto, R., Mulyaningsih, M. S., & Nisa, L. (2021). Efektivitas Pestisida Organik

- Ekstrak Kulit Jeruk Nipis Terhadap Kematian Jangkrik. *Jurnal Inovasi Teknik Kimia*, 6(2), 85. <https://doi.org/10.31942/inteka.v6i2.5507>
- Fransiska, D., Informasi, S., Informasi, T., Mandiri, U. N., Keputusan, S. P., Product, W., & Pendahuluan, I. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Menentukan E-Commerce. *Jurnal PROSISKO*, 10(1).
- Ikhwan, A., Adira, M. F., Alipia, S., Tambunan, F., & Adelia, P. N. (2024). Perancangan Sistem Informasi Manajemen Secure Socket Layer Pada Website Pemerintah Kota Medan. 15(1), 109–120.
- Isabella, S. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Kredit Pensiun Menggunakan Metode Saw Pada BNI Talang Banjar Jambi. 8(2), 287–298.
- Jehadu et., al 2024. (2024). Penentuan Rekomendasi Laptop Terbaik Bagi Customer Dalam Sistem. 3(1).
- 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>
- Kuswanto, J., Wulandari, A. F., Yani, I., Sheyla Rizky Novanto Samudra, & 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>
- Lailiyah, S., & Andrea, R. (2023). Penerapan Metode Weighted Aggregated Sum Product Assessment (WASPAS) dengan Rank Order Centroid (ROC) Dalam Rekomendasi Barbershop Terbaik. 7, 1943–1951. <https://doi.org/10.30865/mib.v7i4.6769>
- low et al., 2023. (2023). Advancing on weighted PLS-SEM in examining the

trust-based recommendation system in pioneering product promotion effectiveness.

- Lubis, F. A., & Hendrik, B. (2023). Analisa Sistem Pendukung Keputusan Dengan Metode Weighted Product Untuk Pemilihan Peptisida Terbaik di UD . Anugrah Jaya Tani. *Journal of Information System and Education Development*, 1(3), 42–46.
- Martin, A., & Andriyani, N. (2023). *Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Guru Terbaik Sma Xaverius Pringsewu Berbasis Web Menggunakan Metode Weighting Product (WP)*.
- Mianti, N. S., Hartati, S., & Arafat, M. (2023). Membuat Website Uptd Puskesmas Batumarta Ii Menggunakan Php & Mysql. *Jurnal Informatika Dan Komputer (JIK)*, 14(1), 82–88. <https://garuda.ristekbrin.go.id/documents/detail/1064467>
- Nabilah, J., Syahputra, A., & Arifitama, B. (2024). *Penilaian Kinerja Tenaga Pemasaran Untuk Menentukan Reward dan Benefit dengan Menggunakan Metode Weighted Product*. 4(4), 2262–2271. <https://doi.org/10.30865/klik.v4i4.1704>
- Nadia, K., Wahyudi, J., Fredricka, J., & Dehasen, U. (2024). *IMPLEMENTASI METODE WEIGHTED PRODUCT UNTUK*. 4307(1), 139–144.
- Nasution, L. (2022). Buku Ajar Pestisida dan Teknik Aplikasi. In *Buku Ajar Pestisida dan Teknik Aplikasi* (Vol. 1).
- Nugrah, R. A., & Sukamto. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Pestisida Terbaik dalam Mencegah Penyakit pada Tanaman Cabai Menggunakan Metode WASPAS. *Repository Universitas of Riau*, 1–15.
- Nuraisana, N., Apriani, W., Permadi, D. A., & Khairunisa, K. (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(JUSIKOM PRIMA)*, 5(2), 156–160.

<https://doi.org/10.34012/jurnalsisteminformasidanilmukomputer.v5i2.2467>

Pagan, M. (2024). Analisis Sistem Informasi Manajemen di PT. *Bank Negara Indonesia. AKADEMIK: Jurnal Mahasiswa Humanis*, 4(1), 114–121.

Pakpahan, H. S., Basani, Y., & Shadrina, N. (2023). *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Objek Wisata Menggunakan Metode Weighted Product Dan Simple Additive Weighting*. 18(1), 1–10.

Prasetyo, D. A., Karman, J., & Hakim, L. (2024). *Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penerimaan Karyawan Baru Di PT . Bank Rakyat Indonesia Cabang Lubuklinggau Mengunakan Metode Weighted Product Berbasis Web*. 5(1), 313–325.

Purnama, I., Bobbi, M., Nasution, K., Karim, A., & Trianovie, S. (2023). *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Sales Supervisor Menerapkan Metode EDAS berdasarkan Pembobotan ROC*. 5(1), 181–190.
<https://doi.org/10.47065/bits.v5i1.3558>

Purwanti Pratiwi Purbosari, Sasongko, H., Salamah, Z., & Utami, N. P. (2021). Peningkatan Kesadaran Lingkungan dan Kesehatan Masyarakat Desa Somongari melalui Edukasi Dampak Pupuk dan Pestisida Anorganik. *Agrokreatif: Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat*, 7(2), 131–137.
<https://doi.org/10.29244/agrokreatif.7.2.131-137>

Rafi, M., & Purnama, I. (2024). Rancang Bangun E-Commerce Planet Shopify Berbasis Web Menggunakan PHP Dan MySQL. *Gemilang Informatika*, 2(1), 14–21. <https://www.journal.hdgi.org/index.php/git/index>

- Rahmansyah, R., & Nurcahyo, G. W. (2023). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN DENGAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING UNTUK MENENTUKAN PENERIMA ZAKAT FITRAH (Studi Kasus : Yayasan Abdul Khalik Fajduani Deli Serdang). *Riau Journal of Computer Science*, 9(2), 91–98.
- Sakinah, P., Hayati, N., & Syaputra, A. E. (2023). *Jurnal Sistim Informasi dan Teknologi* <https://jsisfotek.org/index.php> Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan Laptop Menggunakan Metode Simple Additive Weighting. 5(2), 1–7. <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v5i1.222>
- Saputro, J., Faizah, N. M., & Riyanto, A. (2022). Menggunakan Metode Analytical Hierarchical Process (Ahp) Berbasis Android. *Jurnal Indonesia : Manajemen Informatika Dan Komunikasi* [Www.Journal.Amikindonesia.Ac.Id/Jimik](http://www.Journal.Amikindonesia.Ac.Id/Jimik), 3(2), 37–49. <https://doi.org/10.35870/jimik.v3i2.85>
- Sonianto&minarni. (2023). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN SELEKSI PENERIMAAN BADAN ADHOC (PPK) MENGGUNAKAN METODE WEIGHTED PRODUCT (WP) (Studi Kasus : KPU Kab . Lampung Tengah) Fakultas Ilmu Komputer Universitas Muhammadiyah Pringsewu membantu level pengambil keputusan dalam mene. 14(4), 419–424.
- Supardi, R., & Sudarsono, A. (2023). Penerapan Metode Weighted Product (WP) Dalam Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik Pada PT. Agrodehasen Bengkulu. *Jurnal Media Infotama*, 19(1), 141–147. <https://doi.org/10.37676/jmi.v19i1.3505>
- Susilowati, I. T. (2023). Hubungan Masa Kerja dan Paparan Pestisida terhadap Kadar Cholinesterase Petugas Penyemprot di Perkebunan Kelapa Sawit *Correlation Between Length of Work and Duration of Pesticide Exposure to*

Cholinesterase Levels in Spraying Officers at Oil Palm Plantatio. 14(2), 235–240.

Sutoyo et al., 2023. (2023). *SISTEMBANTU PENENTUANUKTMAHASISWA DENGANMETODEWEIGHTED PRODUCT. 6(2).*

Tallo, Y. T., Littik, S. K. A., & Doke, S. (2022). Gambaran Perilaku Petani Dalam Penggunaan Pestisida Dan Alat Pelindung Diri Terhadap Keluhan Kesehatan Petani Di Desa Netenaen Kabupaten Rote Ndao. *Jurnal Pangan Gizi Dan Kesehatan, 11(1), 64–80.* <https://doi.org/10.51556/ejpazih.v11i1.184>

Tanzil, A. I., Sari, V. K., & Basuki, B. (2022). Sosialisasi Teknologi Pestisida Nabati Di Kelompok Tani Harapan, Desa Slateng, Kecamatan Ledokombo, Kabupaten Jember. *SELAPARANG: Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan, 6(4), 1644.* <https://doi.org/10.31764/jpmb.v6i4.11021>

Usman, S., Aziz, F., & Lutfi, M. (2021). Sistem Pendukung Pengambilan Keputusan Pemberian Bantuan dengan Metode AHP. *Jurnal Media Informatika Budidarma, 5(2), 540.* <https://doi.org/10.30865/mib.v5i2.2870>

Vany, Arman, S. A., & Syamsu, M. (2024). *Rekomendasi Karyawan Tetap Menggunakan Metode Weighted Product (WP) pada PT . KB Multifinance Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Sistem Komputer TGD. 7, 57–64.*

Yuda, F. (2023). Penerapan Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting Untuk Pemilihan Supplier Alat Praktikum Teknik Kendaraan Ringan Otomotif Berbasis Web (Studi Kasus Di SMK TERPADU UJUNGBATU). *Riau Journal of Computer Science, 9(2), 82–90.*