

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Farouqi, A., Sutrisno, N., & Riswandi, B. A. (2020). The Law of Anime: Otaku, Copyright, Fair Use, and It's Infringements in Indonesia. *JIPRO : Journal of Intellectual Property*, 3(1), 42–60.
<https://doi.org/10.20885/jipro.vol3.iss1.art3>
- Ali Ibrahim. (2021). *Anime Ratings*.
<https://www.kaggle.com/datasets/aliibrahim10/anime-ratings/data>
- Anwar, M. M., & Sianipar, F. A. (2022). Keunggulan Komperatif Metode Weighted Product (WP) Dalam Pemilihan Karyawan Terbaik Berbasis Web (Studi Kasus: Naw Shop). *OKTAL: Jurnal Ilmu Komputer ...*, 1(11), 2157–2166.
<https://journal.mediapublikasi.id/index.php/oktal/article/view/937%0Ahttps://journal.mediapublikasi.id/index.php/oktal/article/download/937/611>
- Apriliansa, M., & Nurcahyo, G. W. (2020). Akurasi Bantuan Stimulan Perumahan Swadaya (BSPS) terhadap RTLH Menggunakan Metode Weighted Product. *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis*, 3, 9–11.
<https://doi.org/10.37034/infv3i1.71>
- Ariawan, I. P. W., Sugandini, W., Ardana, I. M., Dharma Arta, I. M. S., & Divayana, D. G. H. (2022). Design of Formative-Summative Evaluation Model Based on Tri Pramana-Weighted Product. *Emerging Science Journal*, 6(6), 1476–1491. <https://doi.org/10.28991/esj-2022-06-06-016>
- Badaruddin, M. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Karyawan Menerapkan Kombinasi Metode Simple Additive Weighting (SAW) dengan Rank Order Centroid (ROC). *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 3(4), 366. <https://doi.org/10.30865/mib.v3i4.1508>
- Bandung, S. L. (2022). *Pegawai Diskominfo Kabupaten Bandung*. 1–7.
- Divayana, D. G. H., Suyasa, P. W. A., Santiyadnya, N., Andayani, M. S. L., Sundayana, I. M., Astawa, I. N. D., Mariani, N. W. R., & Sugiharni, G. A. D. (2023). Utilization of the Weighted Product-Based CIPP Evaluation Model in Determining the Best Online Platform. *HighTech and Innovation Journal*,

- 4(1), 233–248. <https://doi.org/10.28991/HIJ-2023-04-01-015>
- Elkam, Y., & Rusda, D. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Pemilihan Calon Kepala Desa Menggunakan Metode Weighted Product Dan Profile Matching (Studi Kasus Di Desa Bajarum) Berbasis Web. *Jurnal Sosial Teknologi*, 1(12), 632–647. <https://doi.org/10.59188/jurnalsostech.v1i12.258>
- Fazri, R. A. (2021). Perbandingan Metode Simple Additive Weighting dan Weighted Product Pada Keputusan Pemberian Bantuan (Desa Cisarua, Kabupaten Sukabumi). *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 8(1), 273–286. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v8i1.674>
- 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).
- Maela, & Perdananto, A. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Produk Terbaik Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW) Bebasis WEB. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Science*, 1(4), 326–336.
- Mazia, L., Utami, L. A., Muid, A., & Pujiastuti, E. (2021). Komparasi Metode Simple Additive Weighting dan Weighted Product dalam Pemilihan Guru Terbaik pada SMK Raflesia Depok. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (Justin)*, 9(2), 113. <https://doi.org/10.26418/justin.v9i2.43057>
- Nadila, T. A., Andryana, S., & Sholihati, I. D. (2020). Analisa Perbandingan Metode MOORA, Promethee, dan Weighted product dalam Penentuan Lokasi Usaha. *Jurnal JTIK (Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi)*, 5(3), 282. <https://doi.org/10.35870/jtik.v5i3.185>
- Pasaribu, S. A., & Darussalam, U. (2022). Komparasi Metode Simple Additive Weighting Dan Metode Weighted Product Web Based Untuk Menentukan Siswa Berprestasi. *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 7(1), 196–208. <https://doi.org/10.29100/jupi.v7i1.2624>
- Pendukung, S., Penerima, K., & Keluarga, P. (2019). *Sistem Pendukung Keputusan Penerima Program Keluarga Harapan (PKH) Menggunakan Metode Simple Additive Weighting*. 8(2).
- Pengabdian, J., Masyarakat, K., Ikhwan, N. S., Imtihan, K., Ashari, M., Tanton, I.

- A., Studi, P., Informasi, S., Studi, P., Informatika, T., & Excel, M. (2023). *MENGGUNAKAN MICROSOFT EXCEL SEBAGAI PENUNJANG HARDSKILL. 1(2)*, 144–149.
- Perwira, Y. (2019). Penentuan Peringkat Pelanggan Terbaik Dengan Metode Weighted Product (Studi Kasus Pt.Asia Raya Foundry). *Jurnal Mantik Penusa*, 3(1), 138–147.
- Pribadi, Denny . Saputra, Amegia Rizal . Maulanahuddin, J. . G. (2020). *untuk mengambil keputusan yang dipengaruhi oleh berbagai faktor . Buku ini selain menyajikan konsep / teori , juga dilengkapi dengan berbagai contoh kasus yang diharapkan akan mampu mempermudah pemahaman pembaca dalam memecahkan suatu permasalahan dalam p.*
- Ramadhan, M. R., & Nizam, M. K. (2021). Penerapan Metode SAW (Simple Additive Weighting) Dalam Pemilihan Siswa-Siswi Berprestasi Pada Sekolah SMK Swasta Mustafa. *TIN Terapan Informatika ...*, 1(9), 459–471.
<https://ejurnal.seminar-id.com/index.php/tin/article/view/655>
- Ramadiani, R., Adithama, S., & Jundillah, M. L. (2022). Selecting goldfish broods use the weighted product and simple additive weighting methods. *IAES International Journal of Artificial Intelligence*, 11(4), 1405–1413.
<https://doi.org/10.11591/ijai.v11.i4.pp1405-1413>
- Rangkuti, K., & Harahap, M. (2020). Pengembangan Model Pembelajaran Analisis Usaha Tani Menggunakan Aplikasi Microsoft Excel. *Journal of Agribusiness Sciences (JASc)*, 3(2), 77–84.
- Rusvinasari, D. (2022). Penerapan Metode Simple Additive Weighting Dan Weighted Product Sebagai Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Guru. *Journal of Data Science Theory and Application*, 1(1), 35–43.
<https://doi.org/10.32639/jasta.v1i1.39>
- Sari, N. N. K., & Bamulki, M. (2022). Implementasi Metode Saw Dan Wp Pada Sistem Pendukung Keputusan Penghuni Asrama Mahasiswa Papua Kota Palangka Raya. *Journal of Information Technology and Computer Science*, 2(2), 79–85. <https://doi.org/10.47111/jointecom.v2i2.8842>
- Silitonga, D. A., Alfarizi, M. I., Hartama, D., Irawan, E., & Tambunan, H. S.

- (2021). Penerapan Metode Weighted Product pada Pemilihan Serum Wajah Terbaik Untuk Kulit Sensitif Wanita. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi Informasi*, 581–585. <http://prosiding.seminar-id.com/index.php/sensasi/issue/archivePage%7C581>
- Simanullang, S. K., & Simorangkir, A. G. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Calon Karyawan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting. *TIN: Terapan Informatika Nusantara*, 1(9), 472–478.
- Sudipa, I., Pangaribuan, J. J., Trihandoyo, A., Sinlae, A. A. J., Barus, O. P., Umar, N., Chyan, P., Saputra, R. H., Sukwika, T., Mallu, S., Pratama, D., Yahya, K., Suseno, A. T., Sysilowati, T., & Arni, S. (2023). *Sistem pendukung keputusan full*.
- Toi, Y. (2020). Kepopuleran dan Penerimaan Anime Jepang Di Indonesia. *Ayumi : Jurnal Budaya, Bahasa Dan Sastra*, 7(1), 68–82. <https://doi.org/10.25139/ayumi.v7i1.2808>
- Veza, O., & Arifin, N. Y. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Calon Mahasiswa Non Aktif Dengan Metode Simple Additive Weighting. *Jurnal Industri Kreatif (JIK)*, 3(02), 71–78. <https://doi.org/10.36352/jik.v3i02.29>
- Widya, N. A. (2022). *Analisis Perbandingan Metode TOPSIS dan SAW Dalam Penentuan Estimasi Biaya Proyek (Studi Kasus: Odama Studio)*.
- Yevita Nursyanti. (2022). Penentuan Penyedia Jasa Trucking di PT Yicheng Logistics Dengan Menggunakan Metode SAW (Simple Additive Weighting). *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri Terapan*, 1(3), 210–222. <https://doi.org/10.55826/tmit.v1i3i3.49>
- Yusuf, Y., & Bachtiar, L. (2022). Analisis Perbandingan Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Metode SAW dan WP Dalam Penilaian Kinerja Tenaga Kontrak. *Jurnal Sistem Komputer Dan Informatika (JSON)*, 4(1), 37. <https://doi.org/10.30865/json.v4i1.4421>
- Zai, C. (2022). *IMPLEMENTASI DATA MINING SEBAGAI PENGOLAHAN DATA*. 2(3), 1–12.