

DAFTAR PUSTAKA

Abdillah, M.F. and Dafitri, H. (2023) 'Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Indekos Terbaik di Sekitar Universitas Harapan Medan Menggunakan Metode TOPSIS', *Explorer*, 3(1), pp. 15–25.

Arafat, M. (2022) 'Rancang Bangun Sistem Informasi Pemesanan Online Percetakan Sriwijaya Multi Grafika Berbasis site', *Intech*, 3(2), pp. 6–11. Available at: <https://doi.org/10.54895/intech.v3i2.1691>.

Aso Sudiarjo and Hikmatyar, M. (2022) 'Kombinasi Metode Analytic Hierarchy Process Dan Weighted Product Pada Rekomendasi Pemilihan Tempat Kost', 9(1), pp. 453–467.

Aulia Putri , Putri Yani, Roki Juliska, A.A.S. (2024) 'Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Café di Kota Padang Menggunakan Metode Weighted Product', 3(April).

Faktor Keamanan, P. *et al.* (2024) 'The Influence of Safety, Environmental, and Regulatory Factors on Boarding Rental Prices in Yogyakarta', 7(1), pp. 76–85. Available at: <https://ojs.ejournalunigoro.com/index.php/JEMeS>.

Fransiska, D. (2023) 'Sistem Pendukung Keputusan Menentukan E-Commerce Terbaik Menggunakan Metode Weighted Product', *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset dan Observasi Sistem Komputer*, 10(1), pp. 41–48. Available at: <https://doi.org/10.30656/prosisko.v10i1.5957>.

Indriastuti, I., Santi Wahyuni, F. and Ariwibisono, F.. (2021) 'Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Pupuk Pada Tanaman Padi Di Jawa Timur Menggunakan Metode Technique for Order Preference By Similarity of Ideal Solution (Topsis) Dan Weight Product (Wp) Berbasis Web', *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 5(1), pp. 200–208. Available at: <https://doi.org/10.36040/jati.v5i1.3233>.

Kusmaeni, A.A. *et al.* (2018) 'Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Indekos dengan Menggunakan Metode TOPSIS Berdasarkan Jarak Terdekat', *Prosiding Sendi*, 1(1), pp. 2–5.

Muhammad Rifky Raynaldi (2020) 'Sistem Pendukung Keputusan

Pemilihan Rumah Terbaik dengan Metode Weighted Product’, 7(2), pp. 95–100.

Nistrina, K. and Sahidah, L. (2022) ‘Unified Modelling Language (Uml) Untuk Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Di Smk Marga Insan Kamil’, *Jurnal Sistem Informasi, J-SIKA*, 4(1), pp. 17–23.

Nofiati, N. and Daru, A.F. (2021) ‘Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Dengan Framework Laravel’, *Information Science and Library*, 2(2), p. 101. Available at: <https://doi.org/10.26623/jisl.v2i2.4352>.

Ompusunggu, V.M. (2022) ‘Analisis Faktor Yang Memengaruhi Keputusan Dalam Memilih Tempat Indekos Pada Mahasiswa Universitas Quality’, *Jurnal Mahkota Bisnis (Makbis)*, 1(2), pp. 69–75. Available at: <https://doi.org/10.59929/mm.v1i2.14>.

Permana, R.A. *et al.* (2021) ‘Penerapan Metode Weighted Product Pada Sistem Penunjang Keputusan Kinerja Asisten Laboratorium Berbasis Web’, *Prosiding ...*, 12, pp. 56–63. Available at: <https://ejournal.jakstik.ac.id/index.php/sentik/article/view/2840%0Ahttps://ejournal.jakstik.ac.id/index.php/sentik/article/download/2840/421>.

Sianturi, D.P.S. and Sagala, J.R. (2020) ‘Prediction of 2020 Mobile Sales Trends Using the Weighted Product Method’, *Journal of Intelligent Decision ...*, 3(4). Available at: <https://idss.iocspublisher.org/index.php/jidss/article/view/21>.

Sidharta, K. and Wibowo, T. (2020) ‘Studi Efisiensi Sumber Daya Terhadap Efektivitas Penggunaan Database: Studi Kasus SQL Server Dan MySQL’, *Conference on Business, Social Sciences and Innovation Technology*, 1(1), pp. 508–515. Available at: <http://journal.uib.ac.id/index.php/cbssit>.

Wahyudi, F. (2021) ‘Implementasi metode weighted product pada sistem pendukung keputusan penerima beasiswa bidikmisi universitas mataram’, *Jurnal Teknologi Informasi, Komputer, dan Aplikasinya (JTika)*, 3(1), pp. 1–12. Available at: <https://doi.org/10.29303/jtika.v3i1.108>.