

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulghani, T., & Sembada, R. M. (2021). Pemanfaatan Teknologi Augmented Reality Untuk Memilih Model Kacamata Di Central Optikal 165 Dengan Menggunakan Metode Markerless Berbasis Android. *Media Jurnal Informatika*, 13(1), 36. <https://doi.org/10.35194/mji.v13i1.1299>
- Dwiki Putri, D. R., & Fahlevi, M. R. (2021). Penerapan Metode Simple Additive Weighting(SAW) Dalam Pemilihan Kacamata. *Infosys (Information System) Journal*, 5(2), 113. <https://doi.org/10.22303/infosys.5.2.2021.113-122>
- Haryanto, A., & Witriyono, H. (2022). Sistem Rekomendasi Pemilihan Lensa Kacamata Menggunakan Metode Weighting Product (WP) Pada Toko Optik Berkah. *Jurnal Media Infotama*, 18(1), 15–22.
- Kesehatan, J., Tunas Husada, B., Ilmu, J., Keperawatan, I., Kesehatan, A., Farmasi, D., Rahmawati, I., Nurul Husna, H., Sari, D. L., Husein, M., Optometri, P., Bakti, S., Husada, T., Cilolohan, J., 36, N., Tasikmalaya, K., Refraksi, A., Leprindo, O., Ciputat, J., ... 76, N. (2021). *TINGKAT PENGETAHUAN PERAWATAN KACAMATA PADA PELAJAR SMA AL-MUTTAQIN TASIKMALAYA Students' Level of Knowledge on Glasses Care in Al Muttaqin High School Tasikmalaya*. 21, 239–246.
- Mardiana, A., Zalilludin, D., & Fitriani, D. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Keluarga Miskin Menggunakan Logika Fuzzy Tsukamoto. *INFOTECH Journal*, 6(2), 24–29.
- Pradana, R. (2023). Sistem Rekomendasi Pemilihan Keramik Berbasis Android Menggunakan Metode Fuzzy MCDM dan SAW. *Jurnal Riset Sistem Informasi Dan Teknik Informatika (JURASIK)*, 8(2), 499–511.
- Rachmawati, A., Nugraha, A., & Awaluddin, M. (2017). Desain Aplikasi Mobile Informasi Pemetaan Jalur Batik Solo Trans Berbasis Android Menggunakan Location Based Service. *Jurnal Geodesi Undip*, 6(2), 46–55.
- Rismawan, M., Miftahudin, M., & Ghaniy, R. (2023). Penerapan Metode SAW Untuk Rekomendasi Penentuan Penerimaan Backend Engineer. *TeknoIS: Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi dan Sains*, 13(2), 301–312. <https://doi.org/10.36350/jbs.v13i2.217>
- Sahel, Harsono, E., & Soedrajat, A. (2020). Pengaruh Gaya Hidup Terhadap Kelainan Refraksi pada Siswa Sekolah Dasar di Jakarta Pusat. *Seminar Nasional Pengabdian ...*, 271–278.
- Setiyawan, N. U. R. (2023). *Pada Pt Opto Look Tech Menggunakan Metode Simple Additive Weighting Berbasis Web*. 1.
- Simarmata, J., Limbong, T., Aritonang, M., & Sriadhi, S. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Guru Bidang Studi Komputer Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (Saw). *Computer Engineering, Science and System Journal*, 3(2), 186. <https://doi.org/10.24114/cess.v3i2.10400>
- Siregar, V. (2021). SAW and Electre Methods Implementation for Scholarship

Awardee Decision. *Internet of Things and Artificial Intelligence Journal*, 1(4), 209–220. <https://doi.org/10.31763/iota.v1i4.496>

Suhantoro, M. W. (2020). *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN REKOMENDASI OBJEK WISATA DI KABUPATEN BERAU MENGGUNAKAN METODE FUZZY SAW*. 1(July), 1–23.

Troulis, M. (2020). Analisa dan Perancangan Aplikasi Pembelajaran Bahasa Inggris Dasar Berbasis Android. *Jornada Científica de Farmacología y Salud I LAS*, 28(1), 1–11.

Wicaksana, A., & Rachman, T. (2018). Unikom. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 3(1), 10–27.

Yunus, M., & Akbar, M. R. T. (2021). Penerapan Algoritma Fuzzy Tahani Untuk Rekomendasi Penerima Beasiswa Peningkatan Prestasi Akademik. *JTIM: Jurnal Teknologi Informasi dan Multimedia*, 3(2), 114–120. <https://doi.org/10.35746/jtim.v3i2.161>



23%

SIMILARITY INDEX

22%

INTERNET SOURCES

9%

PUBLICATIONS

11%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	Submitted to Southville International School and Colleges Student Paper	2%
2	repository-feb.unpak.ac.id Internet Source	1%
3	docplayer.info Internet Source	1%
4	123dok.com Internet Source	1%
5	jurnal.unived.ac.id Internet Source	1%
6	repository.ub.ac.id Internet Source	<1%
7	repository.upbatam.ac.id Internet Source	<1%
8	teknois.stikombinaniaga.ac.id Internet Source	<1%
9	eprints.dinus.ac.id Internet Source	<1%