

DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. L. Imbenay and Y. Palopak, "Perancangan sistem informasi perkembangan akademik online taman kanak-kanak pada smartphone berbasis android," *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, vol. 7, pp. 99–107, 10 2017. [Online]. Available: <https://jurnal.unai.edu/index.php/teika/article/view/838/1630>
- [2] M. A. S. Putra, P. Suryani, P. S. S. Informasi, F. S. dan Teknologi, P. S. Agroteknologi, F. P. dan Peternakan, and C. Author, "Sentimas: Seminar nasional penelitian dan pengabdian masyarakat implemantation of topsis method in selection best android gaming smartphone implementasi metode topsis dalam pemilihan smartphone android gaming terbaik," *SEMINAR NASIONAL PENELITIAN DAN PENGABDIAN MASYARAKAT (SENTIMAS)*, pp. 247–256, 8 2022. [Online]. Available: <https://journal.irpi.or.id/index.php/sentimas/article/view/362>
- [3] A. N. Tuzzahrah, D. Setiyanto, Y. A. M. N. Cholis, and J. H. Jaman, "Penerapan metode analytical hierarchy process pada sistem pendukung keputusan pembelian smartphone," *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, vol. 11, 8 2023.
- [4] G. M. Hotmaria, "Sistem pendukung keputusan penentuan prioritas usulan sertifikasi guru dengan metode simple additive weighting," vol. 4, pp. 52–58, 8 2013.
- [5] S. Eniyati, "Perancangan sistem pendukung pengambilan keputusan untuk penerimaan beasiswa dengan metode saw (simple additive weighting)," *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*, vol. 16, pp. 171–176, 7 2011.
- [6] T. R. Adianto, Z. Arifin, and D. M. Khairina, "Sistem pendukung keputusan pemilihan rumah tinggal di perumahan menggunakan metode simple additive weighting (saw) (studi kasus : Kota samarinda)," vol. 2, pp. 197–201, 3 2017.
- [7] D. W. T. Putra and A. A. Punggara, "Comparison analysis of simple additive weighting (saw) and weighed product (wp) in decision support systems," in *MATEC Web of Conferences*, vol. 215. EDP Sciences, 10 2018, p. 1.
- [8] Q. Fuady and Y. F. A. Lubis, "Analisis perbandingan metode wp dan saw pada sistem pendukung keputusan persediaan merek sepatu pada 45 second shoes," *JURNAL KOMPUTER TEKNOLOGI INFORMASI SISTEM KOMPUTER (JUKTISI)*, vol. 1, pp. 116–123, 9 2022. [Online]. Available: <https://ejurnal.lkparyaprime.id/index.php/juktisi/article/view/21/22>
- [9] S. Napitupulu, A. R. M. H. N. Asegaff, M. Ilhami, A. A. Lubis, and W. Chandra, "Implementasi metode saw dan smart dalam pemilihan jam

- tangan terbaik,” *SATESI: Jurnal Sains Teknologi dan Sistem Informasi*, vol. 4, pp. 30–36, 4 2024. [Online]. Available: <https://journal.yp3a.org/index.php/satesi/article/view/2846>
- [10] C. T. P. Sojow, V. C. Poekoel, and F. D. Kambey, “Decision support system department selection using the simple additive weighting method,” *Jurnal Teknik Informatika*, vol. 16, pp. 47–56, 3 2021. [Online]. Available: <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/informatika>
- [11] N. R. Jayanti, “Penerapan simple additive weighting dalam sistem pendukung keputusan pemilihan pelanggan terbaik pada pt farton energy,” *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika*, vol. 14, pp. 11–22, 4 2025.
- [12] M. I. Fathurrahman, D. Nurjanah, and R. Rismala, “Sistem rekomendasi pada buku dengan menggunakan metode trust-aware recommendation recommendation system for book by using trust-aware recommendation method,” vol. 4, 12 2017.
- [13] B. V. Christioko, J. T. Informasi, and N. Hidayati, “Fuzzy multi-atribute decision making (fuzzy madm) dengan metode saw untuk pemilihan mahasiswa berprestasi,” *Journal Transformatika*, vol. 14, pp. 82–85, 1 2017.
- [14] S. S. Widhi, S. N. Budiman, M. F. Rahmat, and I. Balitar, “Pengujian kepuasan aplikasi polri super apps menggunakan end-user computing satisfaction studi kasus : Fitur pengurusan skck,” *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan, Mei*, vol. 2025, pp. 206–217, 5 2025.
- [15] K. Kartika and L. Labibah, “Analisis kepuasan terhadap rumah jurnal menggunakan model end user computing satisfaction (eucs),” *UNILIB : Jurnal Perpustakaan*, vol. 14, 8 2023. [Online]. Available: <https://journal.uii.ac.id/unilib/article/view/28088>
- [16] B. Simamora, “Skala likert, bias penggunaan dan jalan keluarnya,” *Jurnal Manajemen*, vol. 12, pp. 84–93, 11 2022.
- [17] N. Putu, T. Mulya, and J. Artini, “Survey evaluasi pembelajaran perkembangan peserta didik oleh mahasiswa baru program studi pgsd,” *Indonesian Research Journal on Education: Jurnal Ilmu Pendidikan*, vol. 2, pp. 407–415, 1 2022. [Online]. Available: <https://irje.org/index.php/irje>
- [18] R. Maisari, M. N. Alamsyah, and L. Sunardi, “Analisis pengukuran tingkat kepuasan pengguna aplikasi ovo menggunakan metode end user computing satisfaction (eucs).” LPPM Universitas Bina Insan, 2024.