

DAFTAR PUSTAKA

- Fakhrizal, A., Wahyuni, S. N., & Vijaya, R. J. (2023). SISTEM PENUNJANG KEPUTUSAN PEMILIHAN SMARTPHONE BERBASIS WEBSITE DENGAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGTHING. *The Indonesian Journal of Computer Science Research*, 2(2), 33-42.
- Hamid, R. N., Kumalasari, R., & Sanjaya, A. (2022, August). Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Smartphone Menggunakan Metode ROC dan SAW. In Prosiding SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi) (Vol. 6, No. 2, pp. 125-130).
- Eric Agus Wicaksono, E. FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEPERCAYAAN KONSUMEN DALAM MENGAMBIL KEPUTUSAN MEMBELI SMARTPHONE. *FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEPERCAYAAN KONSUMEN DALAM MENGAMBIL KEPUTUSAN MEMBELI SMARTPHONE*.
- Firmansyah, M. K., SWANJAYA, D., & WULANNINGRUM, R. (2022). *SISTEM PEMILIHAN PRODUK HANDPHONE DENGAN MENGGUNAKAN METODE MATCHING* (Doctoral dissertation, Universitas Nusantara PGRI Kediri).
- Sari, L. R., Wulanningrum, R., & Swanjaya, D. (2022). Smartphone Selection Recommendation System. *JTECS: Jurnal Sistem Telekomunikasi*

- Elektronika Sistem Kontrol Power Sistem Dan Komputer*, 2(2), 177.
<https://doi.org/10.32503/jtecs.v2i2.2630>
- Nurinadi, H., Octariadi, B. C., & Siregar, A. C. (2022). Penerapan Metode Simple Additive Weighting (SAW) dan Weighted Product (WP) Dalam Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Smartphone Berbasis Website. *Digital Intelligence*, 2(2), 109-121.
- Setiyawan, A., Putra, A. C., Saputra, O. I., & Andi, R. (2023). Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan Smartphone Gamers Terbaik Dengan Metode Simple Additive Weighting, Weighted Product (WP) dan Technique for Order of Preference by Similarity to Ideal Solution (TOPSIS). *LOGIC: Jurnal Ilmu Komputer dan Pendidikan*, 1(2), 211-222.
- Candra, D. D., Mahdiyah, U., & Helilintar, R. (2023, July). Sistem Penggalangan Dana Berbasis Crowdfunding Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW). In Prosiding SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi) (Vol. 7, No. 1, pp. 470-477).
- Erwin Syahrudin, E. S., PATMI KASIH, P. K., & DANAR PUTRA PAMUNGKAS, D. P. P. (2022). *Algoritma SAW dengan Pembobotan AHP pada Sistem Penentuan Jenis Penyaluran Zakat Di Lembaga Amil Zakat* (Doctoral dissertation, Universitas Nusantara PGRI Kediri).
- Krismadi, A., Lestari, A. F., Pitriyah, A., Mardangga, I. W. P. A., Astuti, M., & Saifudin, A. (2019). Pengujian Black Box berbasis Equivalence Partitions pada Aplikasi Seleksi Promosi Kenaikan Jabatan. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Aplikasi*, 2(4), 155-161.

- Praniffa, A. C., Syahri, A., Sandes, F., Fariha, U., Giansyah, Q. A., & Hamzah, M. (2023). Pengujian Sistem Informasi Parkir Berbasis Web Pada UIN SUSKA RIAU Menggunakan White Box dan Black Box Testing. *Jurnal Testing dan Implementasi Sistem Informasi*, 1(1), 1-16.
- Syahril, M. (2023). Rekomendasi Pemilihan Handphone Android Terbaik Berdasarkan Daya Beli Konsumen Menggunakan Metode Profile Matching. *Jurnal SAINTIKOM (Jurnal Sains Manajemen Informatika dan Komputer)*, 22(2), 347-359.
- Ahlamiyah, Q., Handayani, R. I., & Cahyanti, F. L. D. (2022). Komparasi Pemilihan Platform Belanja Online Dengan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW) Dan Profile Matching. *Bianglala Informatika*, 10(2), 96-103.
- Nurinadi, H., Octariadi, B. C., & Siregar, A. C. (2022). Penerapan Metode Simple Additive Weighting (SAW) dan Weighted Product (WP) Dalam Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Smartphone Berbasis Website. *Digital Intelligence*, 2(2), 109-121.
- Burhanudin, M., Laksana, S. P., Rauf, D. I., Wicaksono, D., & Rosyani, P. (2023). Perbandingan Metode SAW, WP dan TOPSIS dalam Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan Smartphone Android Bekas. *OKTAL: Jurnal Ilmu Komputer dan Sains*, 2(09), 2445-2452.
- Fatahillah, A., & Pratama, M. R. (2020). Perbandingan Akurasi Metode TOPSIS dan Metode Weight Product untuk Menentukan Siswa Berprestasi. *BIOS: Jurnal Teknologi Informasi Dan Rekayasa Komputer*, 1(2), 70-79.