

DAFTAR PUSTAKA

- Belvia, S., Suhendry, W., & Handayani, E. F. B. (2023). Pengaruh kualitas produk, harga, dan promosi terhadap keputusan pembelian kue ulang tahun pada Saltxsucre Pontianak. *Jurnal Manajemen dan Bisnis Indonesia*, 12(3), 1–15.
- Ismail, M. A., Achmad, N., & Mahmud, S. L. (2022). Analisis sensitivitas dalam optimasi keuntungan produksi kue ulang tahun dengan metode branch and bound. *Euler: Jurnal Matematika dan Aplikasinya*, 19(2), 45–60.
- Ardianto, M., & Rusliyawati. (2024). Implementasi metode MOORA dan pembobotan entropy dalam klasifikasi pelanggan. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 6(1), 25–37.
- Indina, F., Purnama, I., & Harahap, S. Z. (2021). Sistem pendukung keputusan penentuan pelanggan terbaik menggunakan metode SAW. *JIKOMSI (Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi)*, 4(2), 71–77.
- Syaputra, A. E., & Eirlangga, Y. S. (2023). Implementasi metode simple additive weighting dalam memberikan rekomendasi smartphone terbaik kepada pelanggan. *Jurnal Sistim Informasi dan Teknologi*, 5(2), 103–109.
- Efendi, D. M., Afandi, A., & Ardhy, F. (2020). Implementasi metode simple additive weighting dalam penentuan bantuan dana Covid. *Prosiding SISFOTEK*, 4(1), 207–212.
- Tinambunan, D., Masrizal, & Munthe, I. R. (2023). Sistem pendukung keputusan penentuan pemberian penghargaan bagi pelanggan terbaik menggunakan metode TOPSIS. *Jurnal Teknik Informasi dan Komputer (Tekinkom)*, 6(2), 48–55.
- Muttaqin, Z., Handayani, D., & Triyono, G. (2024). Penerapan metode simple additive weighting (SAW) dalam pemilihan supplier terbaik pada industri manufaktur. *Teknika*, 13(3), 418–427.
- Pratama, D. A., Tukino, & Novalia, E. (2022). Implementasi metode simple additive weighting menggunakan bahasa Python untuk menentukan menu favorit. *Jurnal Ilmiah Inovasi*, 22(3), 45–56.

- Andini, A., & Hamka, H. (2020). Penerapan sistem pakar dalam menyelesaikan masalah berdasarkan pengetahuan pakar. *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, 1(2), 45–51.
- Adriyendi. (2015). Multi-Attribute Decision Making Using Simple Additive Weighting and Weighted Product in Food Choice. *I.J. Information Engineering and Electronic Business*, 7(6), 8–14.
- Honggara, R. (2020). Analisis framework Laravel dalam pengembangan aplikasi berbasis web. *Jurnal Teknologi dan Informatika*, 8(1), 33–39.
- Russell, S. J., & Norvig, P. (2020). *Artificial intelligence: A modern approach* (4th ed.). Pearson.
- Yusran, R. R. (2023). Sistem pendukung keputusan kepuasan pelanggan terhadap pelayanan Toko Gypsum dan platform Keshya menggunakan metode (SAW). *MEANS (Media Informasi Analisa dan Sistem)*, 8(1), 40–47.
- Yusuf, M. (2021). Sistem pendukung keputusan untuk menentukan pelanggan terbaik pada Pizza Oei-Oei Medan menggunakan metode SAW. *Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi (JIKOMSI)*, 4(2), 51–58.
- Putri, C. A., & Hasugian, A. H. (2024). Sistem pendukung keputusan menggunakan metode SAW dan TOPSIS untuk memutuskan penerima reward karyawan terbaik di McD Pancing. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Aplikasi*, 7(1), 116–124.
- Khoiry, M., & Amelia, R. (2023). Exploring Simple Additive Weighting (SAW) for Decision-Making. *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, 12(1), 45–52.
- Muludin, L., Aisyah, N., Suwanita, T., Zahra, R. A., & Stinka, E. (2025). Integrasi dan optimalisasi alur kerja pengembangan website lokal menggunakan aplikasi XAMPP tools berbasis Electron. *OKTAL: Jurnal Ilmu Komputer dan Sains*, 4(05), 115–124.
- Hidayah, N. A., & Rofiqoh, N. (2024, Oktober). Evaluasi software Visual Studio Code menggunakan metode Nielsen's Attributes of Usability (NAU). *Jurnal Perangkat Lunak*, 6(3), 382–391.

Novalia, E., & Voutama, A. (2022). Black Box Testing dengan Teknik Equivalence Partitions Pada Aplikasi Android M-Magazine Mading Sekolah. *Jurnal Informatika*, 23–35.

