

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. R. Firdaus and N. Nuraeni, “Pemilihan Laptop Terbaik Menggunakan Metode Simple Additive Weighting,” *JIKO (Jurnal Inform. dan Komputer)*, vol. 6, no. 2, pp. 218–222, 2022.
- [2] F. N. Khasanah, “Metode Simple Additive Weighting Untuk Mendukung Pemilihan Laptop,” vol. 7, no. 1, pp. 91–100, 2019.
- [3] A. P. Manullang, A. Prahutama, and R. Santoso, “Penerapan Metode Simple Additive Weighting (Saw) Dan Weighted Product (Wp) Dalam Sistem Penunjang Pemilihan Laptop Terfavorit Menggunakan Gui Matlab,” *J. Gaussian*, vol. 7, no. 1, pp. 11–22, 2018, doi: 10.14710/j.gauss.v7i1.26631.
- [4] R. H. Laluma *et al.*, “Aplikasi Website Desa Wangunsari Lembang Dalam Meningkatkan Promosi Daerah,” *J. Abdimas Sang Buana*, vol. 3, no. 2, p. 69, 2022, doi: 10.32897/abdimasusb.v3i2.1878.
- [5] G. G. Herald, D. T. Saputro, and Y. C. Saragi, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Laptop Untuk Mahasiswa Arsitektur Dengan Metode SAW Grace,” vol. 7, pp. 29–35, 2021.
- [6] M. Ade, C. Nasution, A. F. Boy, and M. G. Suryanata, “Penerapan Metode Weighted Product Dalam Merekomendasikan Laptop,” vol. 2, 2023.
- [7] T. Wahyuningrum and D. Januarita, “Perancangan WEB e-Commerce dengan Metode Rapid Application Development (RAD) untuk Produk Unggulan Desa,” vol. 2014, no. November, pp. 81–88, 2014.
- [8] I. Riswanto and R. H. Laluma, “Klasifikasi Kelayakan Pinjaman Pada Koperasi Karyawan Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier Berbasis Web,” *Infotronik J. Teknol. Inf. dan Elektron.*, vol. 5, no. 1, pp. 11–16, 2020, doi: 10.32897/infotronik.2020.5.1.2.
- [9] D. Hariyanto, R. Sastra, F. E. Putri, S. Informasi, K. Kota Bogor, and T. Komputer, “Implementasi Metode Rapid Application Development Pada Sistem Informasi Perpustakaan,” *J. JUPITER*, vol. 13, no. 1, pp. 110–117, 2021.

- [10] T. Wiharko and H. Setiawan, "Sistem Informasi E-Ticketing di PT Pos Indonesia Cabang Cianjur berbasis Web dengan Metode Fifo," *Media J. Inform.*, vol. 10, no. 2, p. 36, 2020, doi: 10.35194/mji.v10i2.881.
- [11] A. Azfandi, "SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN LAPTOP DENGAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHING (SAW) Studi Kasus : ' RAKA COM ' Jurusan Sistem Informasi STMIK Pringsewu Lampung," 2011.
- [12] M. Syahril and I. Suharjo, "Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Laptop Untuk Kebutuhan Kuliah Metode Simple Additive Weighting (SAW)," *J. Inf. Syst. Artif. Intell.*, 2021.
- [13] S. Rakasiwi, "Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Laptop Menggunakan Metode Weighted Product," *J. Teknol. Inf. Dan Komun.*, vol. 9, no. 2, pp. 71–74, 2020, doi: 10.51903/jtikp.v9i2.161.
- [14] D. Zidifaldi, "Sistem Pendukung Keputusan Dalam Memilih Laptop Gaming Dan Content Creator Sesuai Kebutuhan Dengan Menggunakan Metode Weighted Product," *J. Digit. Teknol. Inf.*, vol. 3, no. 2, p. 47, 2020, doi: 10.32502/digital.v3i2.2636.
- [15] T. Cahyadi and T. Wiharko, "Aplikasi Pedoman Mengendalikan Mobil Bertransmisi Otomatis Tipe Suv Berbasis Flash," *Media J. Inform.*, vol. 8, no. 1, pp. 41–47, 2018.
- [16] M. I. Rahayu, D. Rini, and N. Sukmana, "SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN POTENSI ASET LAHAN PROVINSI JAWA BARAT DECISION SUPPORT SYSTEM FOR WEST JAVA PROVINCE POTENTIAL LAND ASSET."
- [17] S. Bandung, "Aplikasi inventaris dengan pengimplementasian algoritma apriori untuk rekomendasi pengadaan barang (studi kasus: smk bela nusantara)," vol. 6, no. 1, pp. 50–60, 2017.
- [18] . G., R. H. Laluma, and A. Prasetya, "Prediksi Volume Dan Ritasi Pengelolaan Sampah Di Kota Bandung Dengan Metode Regresi Linear," *Techno-Socio Ekon.*, vol. 15, no. 1, p. 49, 2022, doi: 10.32897/techno.2022.15.1.1195.