

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] C. Rizki and A. Hamdalah, "PERAN SRC (SAMPOERNA RETAIL COMMUNITY) DALAM MENINGKATKAN OMSET PENJUALAN PADA TOKO KELONTONG ssPERSPEKTIF EKONOMI SYARIAH," *Journal of Sharia and Law*, vol. 2, no. 1, pp. 175–190, 2023, [Online]. Available: <https://jom.uin->
- [2] O. Alfina and F. Harahap, "METHOMIKA: Jurnal Manajemen Informatika & Komputerisasi Akuntansi PEMODELAN UML SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN DALAM PENENTUAN KELAS SISWA SISWA TUNAGRAHITA 1," *Jurnal Manajemen Informatika & Komputerisasi Akuntansi*, vol. 3, no. 2, pp. 143–150, Oct. 2019, doi: 10.46880/jmika.Vol3No2.pp143-150.
- [3] E. Novianto and S. Winiarti, "Sistem Pendukung Keputusan untuk Seleksi Karyawan Baru dengan Metode Simple Additive Weighting (Saw) Berbasis Web," Yogyakarta, Jun. 2019. [Online]. Available: <http://journal.uad.ac.id/index.php/JSTIF>
- [4] R. Agustriani and L. Utari, "Penerapan Metode Simple Additive Weighting Untuk Merekendasikan Penentuan Supplier Bahan Baku Kertas," *Jurnal Ilmiah Teknologi-Informasi dan Sains (TeknoIS)*, vol. 9, no. 1, pp. 43–52, May 2019.
- [5] A. P. Nur Ajny Pratama Abadi Industri Jalan Raya Sukabumi -Cianjur KM, B. Satong Parigi, and D. Titisan, "SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN LIPSTIK DENGAN ANALYTICAL HIERRACY PROCESS," *JURSISTEKNI (Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi Informasi)*, vol. 2, no. 3, pp. 1–13, Sep. 2020.

- [6] B. Okmarizal, S. Defit, and Sumijan, "IMPLEMENTASI METODE AHP DAN MAUT UNTUK REKOMENDASI PRODUK TUPPERWARE TERLARIS," *Jurnal KomtekInfo*, pp. 109–115, Sep. 2023, doi: 10.35134/komtekinfo.v10i3.430.
- [7] J. Mantik and S. Anisah, "Decision support system in determining best sales using Simple Additive Weighting (SAW) method," Online, Jakarta, Nov. 2023.
- [8] Sarwindah, Marini, and Syarah, "Perbandingan Metode AHP dan Metode SAW Dalam Kelayakan Pemberian Kredit Motor," *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, vol. 5, no. 1, pp. 58–65, Jan. 2021, doi: 10.30865/mib.v5i1.2466.
- [9] A. P. Nur Ajny Pratama Abadi Industri Jalan Raya Sukabumi -Cianjur KM, B. Satong Parigi, and D. Titisan, "SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN LIPSTIK DENGAN ANALYTICAL HIERRACY PROCESS," vol. 2, no. 3, pp. 2715–1875, 2020.
- [10] Y. Yanti, D. A. Safitri, and R. A. Alamsyah, "Pemilihan Cemilan Khas Sampit Terlaris Pada Kedai 24 Dengan Metode AHP (Analytic Hierarchy Process)," *Walisoongo Journal of Information Technology*, vol. 2, no. 1, p. 41, Jun. 2020, doi: 10.21580/wjit.2020.2.1.4676.
- [11] N. Y. Fadilah, S. Juanita, and P. Larasati, "Sistem Pendukung Keputusan Rekrutmen Karyawan dengan Multi Kriteria menggunakan Metode AHP dan SAW," *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi (Justin)*, vol. 9, no. 2, p. 158, Apr. 2021, doi: 10.26418/justin.v9i2.43233.
- [12] U. Saprudin, "Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Dan Simple Additive Weighting (SAW) Dalam Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Bibit Cabai Merah Unggul," *JSI : Jurnal Sistem Informasi (E-Journal)*, vol. 12, no. 1, pp. 1943–1954, Apr. 2020, [Online]. Available: <http://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jsi/index>

- [13] S. Nurmuslimah *et al.*, *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PADA TEKNOLOGI INFORMASI*, Cetakan pertama,. Padang: PT. GLOBAL EKSEKUTIF TEKNOLOGI, 2022. [Online]. Available: [www.globaleksekutifteknologi.co.id](http://www.globaleksekutifteknologi.co.id)
- [14] "SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN PRODUK PROMO DENGAN MENGGUNAKAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS-SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (AHP-SAW) (STUDI KASUS : GEPREK KAK ROSE)."
- [15] N. Rahmansyah, S. Kom, M. Kom, and S. A. Lusinia, *Buku Ajar SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN*. Padang: Pustaka Galeri Mandiri, 2021. [Online]. Available: <http://jurnal.pustakagalerimandiri.co.id>
- [16] Rita, "Sistem Pendukung Keputusan dalam Penilaian Karyawan pada PT Tiga Putra dengan Metode AHP," *Jurnal KomtekInfo*, vol. 9, no. 3, pp. 106–111, Sep. 2022, doi: 10.35134/komtekinfo.v9i3.302.
- [17] Mufti, "Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Karyawan Terbaik Dengan Algoritma Analitycal Hierarchy Process (AHP)," *Seminar Nasional Sains dan Teknologi Informasi (SENSASI)* , pp. 199–204, Aug. 2021, [Online]. Available: <http://prosiding.seminar-id.com/index.php/sensasi/issue/archive>
- [18] A. Y. Amir and P. A. R. Devi, "Penerapan Metode AHP dan SAW Dalam Pemilihan Beasiswa Anak Yatim Piatu Di Madrasah Ibtidaiyah," *Paradigma - Jurnal Komputer dan Informatika*, vol. 24, no. 1, pp. 47–58, Mar. 2022, doi: 10.31294/paradigma.v24i1.1008.
- [19] S. I. Luthfiyah, R. Candra, N. Santi, J. L. Trilomba, J. No, and S. 50241, "SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN (SPK) PENENTUAN ALGORITMA DAN METODE PENELITIAN DENGAN METODE

- SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW)," 2022. [Online]. Available: <http://ejournal.stmiklombok.ac.id/index.php/jireISSN.2620-6900>
- [20] M. E. M. Pino, F. R. R. Ordoñez, R. A. S. Ysa, D. M. J. Llanos, M. M. T. Cruz, and B. A. C. Calderón, "Role of Expert in Validation of Information Collection Instruments for Business Purposes," *International Journal of Professional Business Review*, vol. 8, no. 8, p. e03122, Aug. 2023, doi: 10.26668/businessreview/2023.v8i8.3122.
- [21] B. C. Salvaña, Z. L. R. Saludes, G. S. Lumacad, A. L. Escobido, A. J. A. Ramos, and E. J. V. Lopez, "Service Quality Assessment of Retail Pharmacies in Balingasag, Misamis Oriental Based on Hybrid AHP-RSQ Model," *European Journal of Business and Management Research*, vol. 8, no. 3, pp. 183–190, May 2023, doi: 10.24018/ejbmр.2023.8.3.1971.
- [22] P. F. Lee, W. S. Lam, W. H. Lam, and W. K. Muck, "Multi-Criteria Decision Analysis on the Preference of Courier Service providers with Analytic Hierarchy Process Model," *Journal of Advanced Research in Applied Sciences and Engineering Technology*, vol. 35, no. 2, pp. 94–103, May 2024, doi: 10.37934/araset.35.2.94103.
- [23] R. Dasmen Novrianda, Fatoni, A. Wijaya, B. Tujni, and S. Nabila, "Pelatihan Uji Kegunaan Website Menggunakan System Usability Scale (SUS)," *Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat*, vol. 2, no. 2, pp. 146–158, Dec. 2021.
- [24] D. W. Ramadhan, "PENGUJIAN USABILITY WEBSITE TIME EXCELINDO MENGGUNAKAN SYSTEM USABILITY SCALE (SUS) (STUDI KASUS: WEBSITE TIME EXCELINDO)," *JIPI (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)*, vol. 4, no. 2, p. 139, 2019, doi: 10.29100/jipi.v4i2.977.

- [25] F. M. Yordani and A. Sudaryanto, "Pengujian Sistem Monitoring Listrik Berbasis NodeMCU," *Jurnal Ilmiah Teknik Informatika, Elektronika dan Kontrol (Scientific Journal of Informatics, Electronics and Control Engineering)*, vol. 1, no. 1, pp. 6–15, 2021.