

DAFTAR PUSTAKA

- Andoyo, A., Anggraeni, E. Y., Khumaidi, A., Nanda, A. P., Suryana, A., Sucipto, Marseleno, A., Pratomo, P. A., Suyono, & Abadi, S. (2021). *Sistem Pendukung Keputusan : Konsep, Implementasi & Pengembangan*. Indramayu: Adab (CV. Adanu Abimata).
- Aseprianto. (2021). Sistem Pakar Masalah Kulit Untuk Penentuan Ketepatan Perawatan Wajah Berminyak Dengan Metode Forward Chaining. *Jurnal Perencanaan, Sains, Teknologi, dan Komputer (JuPerSaTek)*, 4(1), 758–765.
- Aulia, P., Salsabila, N., Olivia, W., Susetiyo, D., & Sarira, S. F. (2022). Rancang Bangun Website UKM Paduan Suara Mahasiswa Universitas Hasanuddin. *Sainstech Innovation Journal*, 5(2), 278–284.
- Enterprise, J. (2019). *5 Pemrograman Dasar Desain Website*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Erica, D., Hermaliani, E. H., Wasiyanti, S., & Lisnawanty. (2019). *Sistem Informasi Akuntansi; Teori dan Desain*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Fajri, R. (2021). Implementasi Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Dalam Memprediksi Kinerja Dosen Terbaik Metode SAW. *Jurnal TIKa*, 6(2), 162–166.
- Gopi, K., Mazumder, D., Crawford, J., Gadd, P., Tadros, C. V., Atanacio, A., Saintilan, N., & Sammut, J. (2023). Developing a MySQL Database for the Provenance of Black Tiger Prawns (*Penaeus monodon*). *Foods*, 12(14), 1–11. <https://doi.org/10.3390/foods12142677>
- Hafiez, T. M., Soemantri, E., Tinggi, S., Komputer, I., Karya, C., & Sawit, D. (2022). Implementasi Metode SAW Dalam Menentukan Supplier Terbaik Pada PT.Senjaya Rejekimas. *Jurnal JUPITER*, 14(2), 374–383.
- Harmayani, & Armadi, B. (2020). Implementasi Metode SAW Pada Sistem Pendukung Keputusan Penerima Hibah Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat Dosen UNA. *Jurnal Teknologi Informasi*, 4(1), 139–145.
- Haslindah, A., Suharni, Nadiya, N. mujahidah, & Sanpratiwi. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Jenis Skincare Berdasarkan Jenis Kulit Wajah Menggunakan Metode Weighted Product (WP). *Jurnal Teknologi dan Komputer (JTEK)*, 2(2), 196–201. <https://doi.org/10.56923/jtek.v2i02.98>
- Imania, N., Salat, J., Rizki, R., & Razi, Z. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Skincare Untuk Wajah Sensitif Di Klinik Kecantikan La Beautee Care Blok Sawah Dengan Menggunakan Metode Topsis Dan Metode Saw

- Berbasis Web. *Jurnal Real Riset*, 5(1), 219–226.
<https://doi.org/10.47647/jrr.v5i1.1149>
- Indra, Z., & Anggara, M. D. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Lokasi Wisata Yang Terekomendasi Di Kota Medan Dengan Metode Simple Additive Weighting (SAW) Berbasis Web. *Jurnal Sistem Informasi dan Sains Teknologi*, 5(1), 18–28.
- Kurniawan, A. P. A., Achmadi, S., & Mahmudi, A. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Dengan Metode Simple Additive Weighting (SAW) Dalam Memilih Saham Badan Usaha Milik Negara (BUMN) Berbasis Web. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 6(1), 301–308.
- Kurniawan, T. B. (2020). Perancangan Sistem Aplikasi Pemesanan Makanan Dan Minuman Pada Cafeteria No Caffe Di Tanjung Balai Karimun Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP Dan MySQL. *Jurnal TIKAR*, 1(2), 196–201.
- Lestari, N. S., & Murti, D. S. R. (2020). Perancangan Aplikasi Pembuatan Kartu Keluarga Berbasis Web Menggunakan PHP Dan MySQL. *Isu Teknologi STT Mandala*, 15(2), 1–13.
- Lubis, M. H., Amin, M., Lubis, J. R., Irawan, F., Purnomo, N., & Tanjung, A. A. (2022). *Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Deepublish.
- Maarif, V., Nur, H. M., & Septianisa, T. A. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Skincare Yang Sesuai Dengan Jenis Kulit Wajah Menggunakan Logika Fuzzy. *EVOLUSI: Jurnal Sains dan Manajemen*, 7(2), 73–80.
<https://doi.org/10.31294/evolusi.v7i2.6755>
- Margaretha, H. A., & Nababan, M. N. (2020). Perancangan Sistem Informasi Manajemen Keuangan Berbasis Web Studi Kasus PT. Karya Swadaya Abadi. *SAINTEK (Jurnal Sains dan Teknologi)*, 1(2), 24–31.
- Nadhif, M. A., & Fiati, R. (2022). Penerapan Metode Simple Additive Weighting (SAW) Dalam Penentuan Bonus Karyawan. *Jurnal Borneo Informatika & Teknik Komputer*, 2(1), 1–9.
- Nasri, E., & Kania. (2019). Rekayasa Perangkat Lunak Seleksi Penentuan Vnedor Jasa Tenaga Kerja Dengan Metode SAW. *Jurnal Sains & Teknologi*, 3(2), 118–130.
- Novirda, A. Z., Saragih, R., & Simanjuntak, M. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Pada Pemilihan Skincare Berdasarkan Jenis Kulit Wajah Berminyak Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP). *Seminar Nasional Informatika (Senatika)*, 6(3), 303–313.
<http://www.jurnal.kaputama.ac.id/index.php/SENATIKA/article/view/989>
- Nugraha, F. H. (2021). Penerapan Metode Simple Additive Weighting (SAW)

- Dalam Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Baru. *IJRSE: Indonesian Journal of Informatic Research and Software Engineering*, 1(1), 16–23.
- Pertiwi, M. W., & Hikmah, A. B. (2020). *Analisa Perancangan Sistem Informasi Penyelesaian Studi Kasus Menggunakan UML*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Pibriana, D., & Aswadi, N. (2021). Penggunaan Metode SAW Dalam Membangun Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Insentif Karyawan Pada PT. ABC. *JTSl*, 2(1), 113–125.
- Purnomo, D. C., Yanti, M., & Widyassari, A. P. (2021). Pemilihan Produk Skincare Remaja Milenial Dengan Metode Simple Additive Weighting (SAW). *Jurnal Ilmiah Intech : Information Technology Journal of UMUS*, 3(01), 32–41.
- Putri, M. P., Barovich, G., Azdy, R. A., Yuniansyah, Saputra, A., Sriyeni, Y., Rini, A., & Admojo, F. T. (2022). *Algoritma Dan Struktur Data*. Bandung: Widina Bhakti Persada.
- Rahayu, M. I., Siregar, M. K., & Desnia, M. (2022). Sistem Rekomendasi Pemilihan Produk Basic Skincare Berdasarkan Jenis Kulit Menggunakan Algoritma Simple Additive Weighting (Saw). *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 12(2), 1–6. <https://doi.org/10.58761/jurtikstmikbandung.v12i2.170>
- Ricki, & Devitra, J. (2019). Analisis Dan Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik Pada PT. Wahyu Perdana Persada Dengan Metode Simple Additive Weighting (SAW). *Jurnal Manajemen Sistem Informasi*, 4(3), 255–265.
- Sa'ad, M. I. (2020). *Otodidak Web Programming : Membuat Website Edutainment*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Safira, Y. B., & Purtiningrum, S. W. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Ketidaksiplinan Siswa Menggunakan Metode SAW Berbasis Web (Studi Kasus: MA Al-Muddatsiriyah). *Jurnal IKRAITH-Informatika*, 7(1), 16–23.
- Schelling, X., Fernández, J., Ward, P., Fernández, J., & Robertson, S. (2021). Decision Support System Applications for Scheduling in Professional Team Sport. The Team's Perspective. *Frontiers in Sports and Active Living*, 3, 1–12. <https://doi.org/10.3389/fspor.2021.678489>
- Sumirat, L. P., Cahyono, D., Kristiyawan, Y., & Kacung, S. (2023). *Dasar-Dasar Rekayasa Perangkat Lunak*. Malang: Madza Media.
- Supriady, Resdiana, W., & Zahirah, N. A. (2019). Pemilihan Vendor Pengadaan Barang Tingkat Kabupaten Menggunakan Metode SAW (Simple Additive

Weighting). *Jurnal Teknik Informatika*, 11(1), 1–6.

Susanto, E. S., Hamdani, F., Anjarsari, M., & Idifitriani, F. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Skincare Berdasarkan Jenis Kulit Wajah Menggunakan Metode Simple Additive Weighting. *Digital Transformation Technology*, 3(2), 786–795. <https://doi.org/10.47709/digitech.v3i2.2554>

Susanto, F. (2021). *Pengenalan Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Deepublish.

Widarma, A., Dedi Irawan, M., Nurhidahty, F., & Hsb, R. (2021). Decision Support System Determining Computer Virus Protection Applications Using Simple Additive Weighting (SAW) Method. *Journal of Computer Networks, Architecture, and High-Performance Computing*, 3(1), 86–79. <https://doi.org/10.47709/cnahpc.v3i1.936>

Siaran Pers. (2024). Diakses pada 3 Mei 2024 dari <https://indonesia.go.id/kategori/editorial/7984/kinclong-industri-kosmetik-tanah-air?lang=1>

Kinclong Industri Kosmetik Tanah Air. (2024) Diakses pada 3 Mei 2024 dari <https://www.ekon.go.id/publikasi/detail/5626/hasilkan-produk-berdaya-saing-global-industri-kosmetik-nasional-mampu-tembus-pasar-ekspor-dan-turut-mendukung-penguatan-blue-economy>