

DAFTAR PUSTAKA

- Anindita, D. (2020). *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Moisturizer Untuk Jenis Kulit Wajah Berminyak Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW)*. Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta.
- Aulia, B. W., Rizki, M., Prindiyana, P., & Surgana, S. (2023). Peran Krusial Jaringan Komputer dan Basis Data dalam Era Digital. *JUSTINFO Jurnal Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi*, 1(1), 9–20. <https://doi.org/10.33197/justinfo.vol1.iss1.2023.1253>
- Azhar, N. A., Radzi, N. A. M., & Wan Ahmad, W. S. H. M. (2021). Multi-criteria Decision Making: A Systematic Review. *Recent Advances in Electrical & Electronic Engineering (Formerly Recent Patents on Electrical & Electronic Engineering*, 14(8), 779–801. <https://doi.org/10.2174/2352096514666211029112443>
- Chakraborty, S. (2022). TOPSIS and Modified TOPSIS: A comparative analysis. *Decision Analytics Journal*, 2, 1–7. <https://doi.org/10.1016/j.dajour.2021.100021>
- Charibaldi, N., Hanifah, Q., & Indra Perwira, R. (2023). Sensitivity Comparison of AHP with The Combination of AHP and SAW for Facial Wash Recommendation System based on Skin Type. *Jurnal Informatika Dan Teknologi Informasi*, 20(2), 283–294. <https://doi.org/10.31515/telematika.v20i2.9444>
- Efendi, D. M., & Afandi, A. (2021). SISTEM PENGAMBILAN KEPUTUSANPENERIMA RENOVASI RUMAH DENGAN MENGGUNAKAN WEIGHT PRODUCT DAN SAW. *Jurnal Informatika*, 21(2), 115–123.
- Fahruri, F., & Sinta Megasari, D. (2020). PENGARUH PENGAPLIKASIAN MASKER “ACTIVATED CHARCOAL” UNTUK MENGURANGI KADAR SEBUM PADA KULIT WAJAH BERMINYAK. *Jurnal Tata Rias*, 9(2), 147–156.
- Halodoc. (2023, November 15). *Ini rekomendasi cushion untuk kulit berminyak dan berjerawat*. Halodoc.
- Handayani, Y., & Ruskan, E. L. (2024). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Sunscreen Untuk Remaja Menggunakan Kombinasi Metode SAW dan ROC. *KLIK: Kajian Ilmiah Informatika Dan Komputer*, 4(4), 2221–2234. <https://doi.org/10.30865/klik.v4i4.1622>
- Haslindah, A., Suharni, Mujahidah, N., & Sanpratiwi. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Jenis Skincare Berdasarkan Jenis Kulit Wajah

- Menggunakan Metode Weighted Product (WP). *Jurnal Teknologi Kumpputer (JTEK)*, 2(2), 196–201.
- Aseprianto. (2021). Sistem Pakar Masalah Kulit Untuk Penentuan Ketepatan Perawatan Wajah Berminyak Dengan Metode Forward Chaining. *JURNAL PERENCANAAN, SAINS DAN TEKNOLOGI (JUPERSATEK)*, 4(1), 758–765.
- Kurniati. (2021). Penerapan Metode Prototype Pada Perancangan Sistem Pengarsipan Dokumen Kantor Kecamatan Lais. *Journal of Software Engineering Ampera*, 2(1), 16–27. <https://journal-computing.org/index.php/journal-sea/index>
- Leaderma. (2021). *Skin types & conditions*. Leaderma.
- Made, N., Febriyanti, D., Kompiang, A. A., Sudana, O., & Piarsa, N. (2021). Implementasi Black Box Testing pada Sistem Informasi Manajemen Dosen. *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Komputer (JITTER)*, 2(3).
- Mei, P. (2020). *Metodologi pengembangan sistem informasi*. LP2M Press IAIN Salatiga.
- Mike, M. (2020). *HTML, CSS & JavaScript in easy steps*.
- Mubarak, A. (2019). RANCANG BANGUN APLIKASI WEB SEKOLAH MENGGUNAKAN UML (UNIFIED MODELING LANGUAGE) DAN BAHASA PEMROGRAMAN PHP (PHP HYPERTEXT PREPROCESSOR) BERORIENTASI OBJEK. *JIKO (Jurnal Informatika Dan Komputer) Ternate*, 02(1).
- Nofiani, L. D. (2024, April 20). *10 rekomendasi cushion terbaik untuk kulit berminyak edisi terbaru 2024*. Liputan6.
- Noviana, R. (2022). PEMBUATAN APLIKASI PENJUALAN BERBASIS WEB MONJA STORE MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL. *JTS*, 1(2).
- Nurafifah Syabaniah, R., Riyanto, A., & Marsusanti, E. (2020). PEMILIHAN KRIM WAJAH TERBAIK YANG MENGANDUNG CERAMIDE MENGGUNAKAN METODE TOPSIS. *SINTECH*, 3, 100–109. <https://doi.org/10.31598>
- Pebrianto, R., Nurhasanah Nugraha, S., & Gata, W. (2019). Perancangan Sistem Pakar Penentuan Jenis Kulit Wajah Menggunakan Metode Certainty Factor. *IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology)*, 5(1), 83–93.
- Puspa Wahyuni, D., Hanni Pradipa, N., Alfariqo, M., Septaulina Situmorang, E., & Afrisawati. (2024). Pemilihan Cushion Terbaik untuk Wanita dengan Metode ARAS. *Jurnal Informatika Dan Teknologi Informasi*, 3(1), 275–282. <https://doi.org/10.56854/jt.v3i1.343>

- Rafiqi, A., Rifqi, A., & Tamara Aldisa, R. (2023). Implementasi Sistem Pendukung Keputusan dalam Pemilihan Vendor IT Menerapkan Metode Weighted Product (WP). *Media Online*, 4(1), 1–7. <https://djournals.com/resolusi>
- Rahayu, S., & Sindar, A. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Guru Menggunakan Metode Simple Additive Weighting. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika (JIKI)*, 2(2), 103–112. <https://doi.org/10.54082/jiki.28>
- Rasyid Ridho, M., Hairani, H., Abd Latif, K., & Hammad, R. (2021). Kombinasi Metode AHP dan TOPSIS untuk Rekomendasi Penerima Beasiswa SMK Berbasis Sistem Pendukung Keputusan. *TEKNO KOMPAK*, 15(1), 26–39.
- Rismanto, R., Yunhasnawa, Y., & Mauliwidya. (2019). PENGEMBANGAN SISTEM PAKAR UNTUK DIAGNOSA PENYAKIT KULIT PADA MANUSIA MENGGUNAKAN METODE NAIVE BAYES. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Dan Robotika (JIFTI)*, 1.
- Sabandar, V. P., & Ahmad, R. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Produk Terbaik Menggunakan Weighted Product Method. *Jurnal Ilmiah Computer Science (JICS)*, 1(2), 58–68. <https://doi.org/10.58602/jics.v1i2.7>
- Sangga Rasefta, R., & Esabella, S. (2020). SISTEM INFORMASI AKADEMIK SMK NEGERI 3 SUMBAWA BESAR BERBASIS WEB. *Jurnal JINTEKS*, 2(1), 50–58.
- Santi, I. H., & Andari, B. (2019). Sistem Pakar Untuk Mengidentifikasi Jenis Kulit Wajah dengan Metode Certainty Factor. *INTENSIF: Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Penerapan Teknologi Sistem Informasi*, 3(2), 159–177. <https://doi.org/10.29407/intensif.v3i2.12792>
- Santi, I. H. S. K. M. K., & Sudiasmo, F. S. S. M. S. (2020). *Perceived Usefulness Dan Perceived Ease Of Use Terhadap Behavioral Intention To Use Dan Actual Usage Pada Aplikasi Identifikasi Jenis Kulit Wajah*. Jakad Media Publishing.
- Sari, I. P., Qathrunada, F., Lubis, N., & Anggraini, T. (2022). Perancangan Sistem Absensi Pegawai Kantoran Secara Online pada Website Berbasis HTML dan CSS. *Blend Sains Jurnal Teknik*, 1(1), 8–15.
- Setiyani, L. (2019). PENGUJIAN SISTEM INFORMASI INVENTORY PADA PERUSAHAAN DISTRIBUTOR FARMASI MENGGUNAKAN METODE BLACK BOX TESTING. *Techno Xplore Jurnal Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 4(1), 20–27.
- Siksnelyte-Butkiene, I., Zavadskas, E. K., & Streimikiene, D. (2020). Multi-criteria decision-making (MCDM) for the assessment of renewable energy technologies in a household: A review. *Energies*, 13(5), 1–20. <https://doi.org/10.3390/en13051164>

- Sinaga, J. Y., Amalia, F., & Santoso, E. (2020). Pengembangan Sistem Rekomendasi Produk Perawatan Kulit Berbasis Web Menggunakan Metode AHP. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 4(11), 4071–4079. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Syaripudin, A., & Efendi, Y. (2022). Penerapan Multi-Criteria Decision Making (MCDM) Menggunakan Metode WASPAS Pada Penilaian Kinerja Karyawan Terbaik. *Kajian Ilmiah Informatika Dan Komputer (KLIK)*, 3(2), 128–136. <https://djournals.com/klik>
- Times, I. (2024, February 4). *10 Rekomendasi Cushion Lokal Untuk Kulit Berminyak Edisi Terbaru 2024*. Idntimes.
- Widayanti, R., Husni, M., & Roviqoh, V. R. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Skincare Yang Sesuai Dengan Jenis Kulit Wajah Menggunakan Metode Weighted Product. *Jurnal Ilmiah KOMPUTASI*, 22(2), 285–293.