

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Widolaras And M. N. Ikhsanto, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Tabir Surya Wajah Untuk Kulit Berminyak Menggunakan Metode *Analytical Hierarchy Process*,” *Jurnal Teknologi Informasi dan Komputer, J. Teknol. Inform. Dan Komput.*, Vol. 8, No. 2, Pp. 431–440, 2022, Doi: 10.37012/Jtik.V8i2.1324.
- [2] V. Avianka, Y. D. Mardhiani, And R. Santoso, “*Review: Additional Natural Materials To Enhance Spf (Sun Protection Factor) Value Of Sunscreen Product*,” *Journal of Pharmaceutical Science*, Vol. 4, No. 1, Pp. 79–88.
- [3] W. A. Subaidah, W. Hajrin, And Y. Juliantoni, “Edukasi Penggunaan Sediaan Tabir Surya Sebagai Upaya Pencegah Penuaan Dini Dan Kanker Kulit Di Sma It Anak Sholeh Mataram,” *Indra: Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat*, Vol. 4, No. 2, Pp. 42–46, 2023, Doi: 10.29303/Indra.V4i2.202.
- [4] H. Taherdoost, “*Analysis Of Simple Additive Weighting Method (Saw) As A Multiattribute Decision-Making Technique: A Step-By-Step Guide*,” *Journal of Management Science and Engineering Research*, Vol. 6, No. 1, Pp. 21–24, 2023, Doi: 10.30564/Jmser.V6i1.5400.
- [5] W. R. K. Jayawardani And M. Maryam, “Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penerima Program Keluarga Harapan Dengan Implementasi Metode Saw Dan Pembobotan Roc,” *Emitor: Jurnal Teknik Elektro*, Vol. 22, No. 2, Pp. 99–109, 2022, Doi: 10.23917/Emitor.V22i2.18411.
- [6] R. Ashara And B. W. Widagdo, “Penerapan Metode *Simple Additive*

- Weighting (Saw) Dalam Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Sunscreen Untuk Laki-Laki Dengan Jenis Kulit Sensitif,” Jurnal Teknologi Informasi, Vol. 2, No. 2, Pp. 22–30, 2024, [Online]. Available: [Https://Mypublikasi.Com/](https://mypublikasi.com/)*
- [7] E. Susanto And W. W. Widiyanto, “New Normal: Pengembangan Sistem Informasi Penjualan Menggunakan Metode Sdlc (*System Development Life Cycle*),” *Sustainable: Jurnal Kajian Mutu Pendidikan*, Vol. 10, No. 01, Pp. 1–9, 2021, Doi: 10.31629/Sustainable.V10i1.3190.
- [8] F. Nadya, R. M. Tambunan, Z. A. E. Hasibuan, And L. P. Sinaga, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan *Sunscreen* Terbaik Untuk Kulit Berjerawat Menggunakan Metode Topsis,” *Numbers: Jurnal Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*, Vol. 1, No. 1, Pp. 58–69, 2021.
- [9] C. Hanny And E. L. Ruskan, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan *Sunscreen* Untuk Remaja Menggunakan Kombinasi Metode Saw Dan Roc,” *KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer*, Vol. 4, No. 4, Pp. 2221–2234, 2024, Doi: 10.30865/Klik.V4i4.1622.
- [10] A. P. Maharani, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Tabir Surya (*Sunscreen*) Yang Sesuai Untuk Kulit Wajah Kering Menggunakan Metode Pembobotan Roc Dan Topsis,” 2024.
- [11] S. D. Kusumaningrum And I. Muhimmah, “Analisis Faktor Dan Metode Untuk Menentukan Tipe Kulit Wajah: Tinjauan Literatur,” *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)*, Vol. 10, No. 4, Pp. 753–762, 2023, Doi: 10.25126/Jtiik.2023106955.

- [12] J. Faran And R. T. Aldisa, “Sistem Pendukung Keputusan Untuk Penentuan Jurusan Dengan Metode *Simple Additive Weighting* (Saw) Dan Pembobotan Roc,” KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer, Vol. 4, No. 3, Pp. 1676–1683, 2023, Doi: 10.30865/Klik.V4i3.1541.
- [13] S. Suryani, E. S. Marsiani, And E. A. R. Pinahayu, “Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Jurusan Siswa Baru Pada Smk Manunggal Menggunakan Metode Saw,” Jurnal Sistem Informasi, Vol. 03, No. 03, Pp. 136–142, 2023.
- [14] Y. Trimarsiah And M. Arafat, “Analisis Dan Perancangan Website Sebagai Sarana Informasi Pada Lembaga Bahasa Kewirausahaan Dan Komputer Akmi Baturaja,” Jurnal Sistem Informasi, Pp. 1–10.
- [15] W. M. Kansha, Saherih, And Muchlis, “Analisis Perbandingan Struktur Dan Performa Framework Codeigniter Dan Laravel Dalam Pengembangan Web Application,” Jurnal Informatika, Vol. 09, No. 01, Pp. 25–31, 2023.
- [16] S. Trisdiatin, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan *Skincare* Berbasis Web Menggunakan Metode *Simple Additive Weighting*,” 2025.
- [17] F. Muhammad, “Pengembangan *Game* Edukasi Untuk Pengenalan Simbol *Flowchart* Dan Fungsinya Bagi Siswa Sekolah Menengah Kejuruan,” 2021.
- [18] P. Soepomo, “Membangun Aplikasi *Autogenerate Script* Ke *Flowchart* Untuk Mendukung *Business Process Reengineering*,” Jurnal Informatika, Vol. 1, Pp. 448–456, 2013.
- [19] M. D. Irawan And L. Hasni, “Sistem Penggajian Karyawan Pada Lkp *Grace*

- Education Center*,” Jurnal Teknologi Informasi, Vol. 1, No. 2, Pp. 125–136, 2017.
- [20] L. Sari And G. Yanti Kemala Sari Siregar, “Perancangan Aplikasi Pendataan Data Kepegawaian Negeri Sipil Pada Dinas Komunikasi Dan Informatika Kota Metro,” Jurnal Mahasiswa Ilmu Komputer, Vol. 1, No. 2, Pp. 115–135, 2021, Doi: 10.24127/.V2i1.1235.
- [21] A. Sutanti, M. Komaruddin, P. Damayanti, And P. U. Studi Sistem Informasi Metro, “Rancang Bangun Aplikasi Perpustakaan Keliling Menggunakan Pendekatan Terstruktur,” Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika, Vol. 9, No. 1, 2020.
- [22] P. S. Hery Fadly Dalimunthe1, “Aplikasi Pengenalan Perangkat Keras Komputer Berbasis Android Menggunakan *Augmented Reality*,” Jurnal Teknologi Informasi, Vol. 09 No 02, 2023.
- [23] D. Irmayani, “Rekayasa Perangkat Lunak,” Jurnal Teknologi Informasi, Vol. 2, No. 3, Pp. 1–9, 2014.
- [24] D. Pratama And N. Sariana, “Rancang Bangun Sistem Informasi Penyewaan Kendaraan Berbasis *Web*,” Jurnal Sistem Informasi, Vol. 1, No. 1, Pp. 1–10, 2019.
- [25] Z. Safwandi, Fadlisyah, Zaki Aulia, “Analisis Perancangan Sistem Informasi Sekolah Menengah Kejuruan 1 Gandapura Dengan Model Diagram Konteks Dan Data,” Jurnal Sistem Informasi, 2020..
- [26] M. Muliadi, M. Andriani, And H. Irawan, “Perancangan Sistem Informasi

Pemesanan Kamar Hotel Berbasis *Website (Web)* Menggunakan *Data Flow Diagram (Dfd)*,” *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, Vol. 7, No. 2, P. 111, 2020, Doi: 10.24853/Jisi.7.2.111-122.

- [27] S. M. Pulungan, R. Febrianti, T. Lestari, N. Gurning, And N. Fitriana, “Analisis Teknik Entity-Relationship Diagram Dalam Perancangan *Database*,” *Jurnal Teknologi Informasi*, Vol. 2, No. 1, Pp. 98–102, 2023.
- [28] A. Fadlil, K. Firdausy, F. Hermawan, P. Studi, T. Elektro, And U. A. Dahlan, “Pengembangan Sistem Basis Data Presensi Perkuliahan Dengan Kartu Mahasiswa Ber-*Barcode*,” *Jurnal Teknologi Informasi*, hlm. 65–72, 2019



**UPT. PERPUSTAKAAN PUSAT
UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDIRA KUPANG**

Nomor Pokok Perpustakaan: 5371002D2020114

Jl. Prof Dr. Herman Johanes, Penfui Timur, Kupang Tengah, Kab. Kupang.

Website: <https://perpustakaan.unwira.com/> e-mail: lib.unwira@gmail.com

SURAT KETERANGAN HASIL CEK PLAGIASI

Nomor: 0433/WM.H16/SK.CP/2026

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Maria Stevani Vebryanty Nana
NIM : 23122195
Fakultas/Prodi : Teknik/Ilmu Komputer
Dosen Pembimbing : 1. Sisilia Daeng Bakka Mau, S. Kom, M.T.
2. Ign. Pricher A. N. Samane, S.Si., M.Eng.
Judul Skripsi/Thesis : **SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN UNTUK REKOMENDASI MEREK SUNSCREEN WAJAH MENGGUNAKAN METODE RANK ORDER CENTROID (ROC) DAN SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW) STUDI KASUS: TOKO KTC BEAUTY**

Skripsi/Thesis yang bersangkutan di atas telah melalui proses cek plagiasi menggunakan Turnitin dengan hasil kemiripan (*similarity*) sebesar **22 (Dua Puluh Dua)%**.

Demikian surat keterangan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kupang, 16 Maret 2026

Kepala UPT Perpustakaan,

Damianus Dami, S.Ptk.