

## DAFTAR PUSTAKA

- Afiifah, K., Azzahra, Z. F., & Anggoro, A. D. (2022). Analisis Teknik Entity-Relationship Diagram dalam Perancangan Database Sebuah Literature Review. *Intech*, 3(2), 18–22. <https://doi.org/10.54895/intech.v3i2.1682>
- Awaliah, S., & Seabtian, D. T. (2021). Pembaruan Teknologi Informasi Pendidikan Sekolah Luar Biasa (Slb) Di Kotawaringin Timur Studi Kasus Slb Negeri 1 Sampit. *Jurnal IKRA-ITH*, 5(2), 93–98. <https://journals.upi-yai.ac.id/index.php/ikraith-informatika/article/view/1002/792>
- Fauzi, J. R. (2020). Algoritma Dan Flowchart Dalam Menyelesaikan Suatu Masalah Disusun Oleh Universitas Janabadra Yogyakarta 2020. *Jurnal Teknik Informatika*, 20330044, 4–6.
- Febriani, A., Infomasi, S., & Informatika, T. (2020). *Informatica*. 12(1), 39–50.
- Irvan Sulistiya Putra<sup>1</sup>, FX. Ferdinandus<sup>2</sup>, Muhaji Bayu<sup>3</sup>, Informasi, S., Komputer, I., Metode, D., & Berbasis, S. (2019). *CAHAYA téch.* 8(2).
- Wahyu Aranski, A., & Yunaldi, A. (2023). Sistem Pengambilan Keputusan Kelayakan Pemberian Bantuan Rumah Layak Huni dengan Metode SAW. *Jurnal Riset Sistem Informasi Dan Teknik Informatika (JURASIK)*, 8(2), 677–687. <https://tunasbangsa.ac.id/ejurnal/index.php/jurasik>
- Doro Edi , Stevalin Betshani, I. (2023). Erd<sup>2</sup>. *Secretary Pathway*, 5, 135–135. <https://doi.org/10.1093/oso/9780198599425.003.0085>.
- Samuel Jago, Kristina Sara, & Anastasia Mude. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Bantuan Langsung Tunai (Blt) Dengan Metode

- Simple Additive Weighting (Saw). *Simtek: Jurnal Sistem Informasi Dan Teknik Komputer*, 8(1), 190–199. <https://doi.org/10.51876/simtek.v8i1.231>
- Satria, B., & Tambunan, L. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Penerima Bantuan Rumah Layak Huni Menggunakan FMADM dan SAW. *JOINTECS (Journal of Information Technology and Computer Science)*, 5(3), 167. <https://doi.org/10.31328/jointecs.v5i3.1361>
- Sembiring, F., Fauzi, M. T., Khalifah, S., Khotimah, A. K., & Rubiati, Y. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Penerima Bantuan Covid 19 menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW) (Studi Kasus : Desa Sundawenang). *Explore:Jurnal Sistem Informasi Dan Telematika*, 11(2), 97. <https://doi.org/10.36448/jsit.v11i2.1563>
- Setyani, I. A., & Sipayung, Y. R. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Siswa Berprestasi dengan Metode SAW (Simple Addtive Weighting). *Jurnal Sistem Komputer Dan Informatika (JSON)*, 4(4), 632. <https://doi.org/10.30865/json.v4i4.6179>
- Sihotang, H. T., & Siboro, M. S. (2016). Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Siswa. *JIPN (Journal of Informatics Pelita Nusantara)*, 1(October 2016).
- Soufitri, F. (2019). Perancangan Data Flow Diagram Untuk Sistem Informasi Sekolah (Studi Kasus Pada Smp Plus Terpadu). *Ready Star*, 2(1), 240–246.
- Tejasukmana Putra, R., Adi Wibowo, S., & Agus Pranoto, Y. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Blt Di Kecamatan Sampang Menggunakan Metode Saw Dan Metode Ahp Berbasis Web. *JATI (Jurnal*

*Mahasiswa Teknik Informatika), 5(1), 321–327.*

<https://doi.org/10.36040/jati.v5i1.3236>

Tika, M. F. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penerima Program Bantuan Sosial Menggunakan Metode SAW. *Emitor: Jurnal Teknik Elektro*, 21(2), 109–117. <https://doi.org/10.23917/emitor.v21i2.13956>



**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: 1104/WM.H16/SK.CP/2024**

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Emirensiana Eba  
NIM : 23120119  
Fakultas/Prodi : Teknik/Ilmu Komputer  
Dosen Pembimbing : 1. Sisilia Daeng Baka Mau, S.Kom., M.T.  
2. Alfry Aristo J. SinlaE, S.Kom., M.Cs.  
Judul Skripsi/Thesis : Sistem Pendukung Keputusan Calon Penerima Bantuan  
Pembangunan Rumah Di Desa Tendatoto Menggunakan  
Metode Simple Addictive Weighting Berbasis Web

Skripsi/Tesis yang bersangkutan di atas telah melalui proses cek plagiasi menggunakan Turnitin dengan hasil kemiripan (*similarity*) sebesar **25 (Dua Puluh Lima)%**.

Demikian surat keterangan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kupang, 10 September 2024

Kepala UPT Perpustakaan,



Silvester Suhendra, S.Ptk.