

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, R. (2021). Pemodelan Uml Untuk Sistem Informasi Persewaan Alat Pesta. *Jurnal Fasilkom*, 11(2), 79–86. <https://doi.org/10.37859/jf.v11i2.2673>
- Andreas Nugraha Putra, Setiaji, Ishak, R., & Hudin, J. M. (2021). Penerapan Algoritma Certainty Factor Dan Pemodelan Uml Dalam Merancang Aplikasi Diagnosis Penyakit Gastritis. *Jurnal Teknik Informatika*, 7(2), 63–68. <https://doi.org/10.51998/jti.v7i2.430>
- Basri. (2017). Metode Weightd Product (Wp) Dalam Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Beasiswa Prestasi. *Jurnal INSYPRO (Information System and Processing)*, 2(1), 1–6. <https://doi.org/https://doi.org/10.24252/insypro.v2i1.2474.g2610>
- Borman, R. I., Mayangsari, M., & Muslihudin, M. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Lokasi Perumahan Di Pringsewu Selatan Menggunakan Fuzzy Multiple Attribute Decision Making. *Jtksi*, 01(01), 5–9.
- Dirjen, S. K., Riset, P., Pengembangan, D., Dikti, R., Satria, B., Tambunan, L., Studi, P., Komputer, T., Gama, M., & Com, B. (2018). *Terakreditasi SINTA Peringkat 4 Sistem Pendukung Keputusan Penerima Bantuan Rumah Layak Huni Menggunakan FMADM dan SAW*. 3(1), 167–176.
- Fauzan, R., Indrasary, Y., & Muthia, N. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Beasiswa Bidik Misi di POLIBAN dengan Metode SAW Berbasis Web. *Jurnal Online Informatika*, 2(2), 79. <https://doi.org/10.15575/join.v2i2.101>
- Febriani, O. M., & Putra, A. S. (2018). Implementasi Simple Additive Weighting (SAW) Dalam Spk Guru Berprestasi SMP Global Surya. *Jurnal Penelitian Ilmu Dan Teknologi Komputer (JUPITER)*, 10(2), 69–76.
- Fitri Duwiyanti. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Guru Terbaik di SMK

Pustek Serpong Dengan Menggunakan Metode TOPSIS. *International Journal of Education, Science, Technology, and Engineering*, 2(1), 45–67.

<https://doi.org/10.36079/lamintang.ijeste-0201.18>

Gani, A., Kridalaksana, A. H., & Arifin, Z. (2019). Analisa Perbandingan Metode Simple Additive Weighting (SAW) Dan Weight Product (WP) Dalam Pemilihan Kamera Mirrorless. *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 14(2), 76–81.

Hermanto, D. M. C., & suyudi. (2018). Sistem pendukung keputusan penentuan prioritas pembangunan infrastruktur desa karanggintung untuk meningkatkan efisiensi dan efektive infrastruktur desa. *Jurnal Media Aplikom*, 10(1), 14–31.

Hermanto, H., & Izzah, N. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Motor Dengan Metode Simple Additive Weighting (SAW). *Matematika Dan Pembelajaran*, 6(2), 184.
<https://doi.org/10.33477/mp.v6i2.669>

Hidayat, C. R., Mufizar, T., & Ramdani, M. D. (2018). Implementasi Metode Weighted Product Pada Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Calon Karyawan Bpjs Kesehatan Tasikmalaya. *Konferensi Nasional Sistem Informasi 2018, September*, 530–541.

Ismatullah, I., & Mahendra, G. K. (2021). Partisipasi Masyarakat Dalam Pembangunan Infrastruktur Jalan Di Desa Kaligintung Kecamatan Temon Kabupaten Kulon Progo 2019. *Journal of Social Politics and Governance (JSPG)*, 3(1), 1–11.

<https://doi.org/10.24076/jspg.v3i1.556>

Junifa, D., Aisyah, S., Simanjuntak, A. C. M., & Ginting, S. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Dokter Menggunakan Metode Weight Product (Wp) Berbasis Web. *Jurnal Sistem Informasi Dan Ilmu Komputer Prima(JUSIKOM PRIMA)*, 3(1), 24–29. <https://doi.org/10.34012/jusikom.v3i1.561>

Marbun, E., & Hansun, S. (2019). *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Program Studi*. 11(28).

Oktavia, P. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penerima Beasiswa dengan Metode Weighted Product pada SMP Negeri 1 Parung Berbasis Web. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 3(2), 80. <https://doi.org/10.32493/informatika.v3i2.1432>

Pakaya, R., Tapate, A. R., & Suleman, S. (2020). Perancangan Aplikasi Penjualan Hewan Ternak Untuk Qurban Dan Aqiqah Dengan Metode Unified Modeling Language (Uml). *Jurnal Technopreneur (JTech)*, 8(1), 31–40. <https://doi.org/10.30869/jtech.v8i1.531>

Rauni, H., & Rosnelly, R. (2020). Perancangan Sistem Informasi Manajemen Data Kpegawaian Berbasis Web Pada Baper Chips Indonesia. *Infosys (Information System) Journal*, 5(1), 37. <https://doi.org/10.22303/infosys.5.1.2020.37-48>

Rawansyah, Subhi, D. H., & Alim, M. S. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Prioritas Perbaikan Jalan Rusak Dengan Metode Multifactor Evaluation Process (MFEP) (Studi Kasus Kabupaten Bojonegoro). *Seminar Informatika Aplikatif Polinema (Siap)*, 124–129.

Setiyadi, D., Henderi, H., & Arifin, R. W. (2020). Fungsi Date dalam Data Manipulation Language Dengan Bahasa Query Menggunakan SQL Server 2008. *INFORMATICS FOR EDUCATORS AND PROFESSIONAL : Journal of Informatics*, 4(2), 163. <https://doi.org/10.51211/itbi.v4i2.1329>

Setyabudi, A. D., & Mustafidah, H. (2020). Menentukan Jenis Tanaman Pertanian Palawija Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (Saw) Dan Metode Weighted Product (Wp). *Sainteks*, 17(1), 61. <https://doi.org/10.30595/sainteks.v17i1.7829>

Simarmata, J., Limbong, T., Aritonang, M., & Sriadhi, S. (2018). Sistem Pendukung

Keputusan Pemilihan Guru Bidang Studi Komputer Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (Saw). *Computer Engineering, Science and System Journal*, 3(2), 186. <https://doi.org/10.24114/cess.v3i2.10400>

Suryana, N., Wiguna, W., Sanjaya, A. R., Adhirajasa, U., Sanjaya, R., Grafis, D., Maker, L., & Logo, D. (2020). *Aplikasi Logo Maker Berbasis Mobile*. 1(1), 144–152.

Yulianti, E., & Wati, S. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Penerima Program Keluarga Harapan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (Saw) (Studi Kasus : Dinas Sosial Dan Tenaga Kerja Kabupaten Pasaman Barat). *Teknoif*, 7(1), 40–47.

Yusnaeni, W. (2018). *ISSN : 2461-0690 1 . Perbaikan Nilai Bobot (W) ISSN : 2461-0690*. 4(2).

Rakesh Garg (Amity University, Noida, India) and Supriya Raheja (Amity University, Noida, India)

Source Title: *International Journal of Decision Support System Technology (IJDSST)* 15(1)



LoA :

file:///C:/Users/violi/Documents/Jurnal%20Flipo/Skripsian%20Flipo/Skripsian%20Senin/LoA_FlipoHariski_183112706450088/LOA%20JoSYC%20Vol%204%20No%203%20Mei%202023%2018.pdf



Journal of Computer System and Informatics (JoSYC)
eISSN 2714-8912 (media online), ISSN 2714-7150 (media cetak)
Sekretariat: Forum Kerjasama Pendidikan Tinggi (FKPT) | Jl. Singamangaraja No. 338, Medan,
Sumatera Utara
Website: <https://ejournal.seminar-id.com/index.php/josyc>
Email: jurnal.josyc@gmail.com

Medan, 31 Mei 2023

No : 160/Josyc/LOA/V/2023

Lamp :-

Hal : Surat Penerimaan Naskah Publikasi Jurnal

Kepada Yth, sdr/i **Flipo Hariski**
Di Tempat

Terimakasih telah mengirimkan artikel ilmiah untuk diterbitkan pada **Journal of Computer System and Informatics (JoSYC)**, eISSN 2714-8912 (media online) dan ISSN 2714-7150 (media cetak), dengan judul:

Komparasi Metode Weighted Product (WP) Dan Simple Additive Weighting (SAW) Pada Sistem Pendukung Keputusan Dalam Menentukan Pembangunan Infrastruktur Kelurahan

Penulis: **Flipo Hariski, Agung Triayudi(*), Gatot Soepriyono**

Berdasarkan hasil review, artikel tersebut dinyatakan **DITERIMA** untuk dipublikasikan pada **Volume 4, No 3, Mei 2023**.

QR Code dibawah ini merupakan penanda keaslian LOA yang dikeluarkan yang akan menuju pada halaman website Daftar LOA pada Jurnal JoSYC.

Sebagai informasi tambahan, saat ini **Journal of Computer System and Informatics (JoSYC)** telah TERAKREDITASI dengan Peringkat SINTA 4 berdasarkan SK Kemendikbudristek No. 105/E/KPT/2022 tertanggal 7 April 2022 dimulai dari Volume 1 No 2, tahun 2020, hingga Volume 6 No 1 Tahun 2025.

Demikian informasi yang kami sampaikan, atas perhatiannya kami ucapkan terimakasih.



Hormat Kami,

Mesran, M.Kom
Jurnal Manager

Tembusan:

1. Pertinggal
2. Author
3. FKPT

UNIVERSITAS NASIONAL

Turnitin Flipo Hariski

ORIGINALITY REPORT

25%
SIMILARITY INDEX

24%
INTERNET SOURCES

6%
PUBLICATIONS

8%
STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	ejournal.seminar-id.com Internet Source	13%
2	Submitted to Southville International School and Colleges Student Paper	4%
3	rp.sith.itb.ac.id Internet Source	2%
4	www.researchgate.net Internet Source	1%
5	jmai.mercubuana-yogya.ac.id Internet Source	1%
6	journal.lembagakita.org Internet Source	<1%
7	ojs.trigunadharma.ac.id Internet Source	<1%
8	jurnal.uimedan.ac.id Internet Source	<1%
9	repository.uin-suska.ac.id Internet Source	<1%

10	text-id.123dok.com Internet Source	<1 %
11	de.scribd.com Internet Source	<1 %
12	digilib.unila.ac.id Internet Source	<1 %
13	journal.stikomys.ac.id Internet Source	<1 %
14	dspace.uui.ac.id Internet Source	<1 %
15	www.slideshare.net Internet Source	<1 %
16	eprints.sinus.ac.id Internet Source	<1 %
17	Gustin Gustin. "Analisis Kebijakan Populis dan Peta Mutu Pendidikan di Provinsi Kepulauan Bangka Belitung", SUSTAINABLE: Jurnal Kajian Mutu Pendidikan, 2019 Publication	<1 %
18	www.coursehero.com Internet Source	<1 %
19	123dok.com Internet Source	<1 %
20	epdf.pub Internet Source	<1 %

21	docplayer.info Internet Source	<1 %
22	eprints.unsri.ac.id Internet Source	<1 %
23	klikoposisi.blogspot.com Internet Source	<1 %
24	services.eng.uts.edu.au Internet Source	<1 %
25	Dhea Andarweni, Agung Triayudi, Agus Iskandar. "Implementasi Framework CodeIgniter dalam Perancangan Aplikasi E-Commerce Berbasis Website (Studi Kasus: Tiara Brand)", Jurnal JTİK (Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi), 2022 Publication	<1 %

Exclude quotes Off

Exclude matches Off

Exclude bibliography Off