

DAFTAR PUSTAKA

1. 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>
2. Agustiani, Y. S. (2018). Partisipasi Masyarakat Dalam Pembangunan Infrastruktur Desa Di Desa Cihambulu Kecamatan Pabuaran Kabupaten Subang. *Jurnal Politikom Indonesia*, 3(2), 187–195.
3. 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>
4. 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>
5. 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.
6. 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.
7. 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>
8. 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.

9. 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>
10. 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.
11. Hendrawan, J., & Perwitasari, I. D. (2019). Aplikasi Pengenalan Pahlawan Nasional Dan Pahlawan Revolusi Berbasis Android. *Jurnal Teknologi Informasi*, 3(1), 34. <https://doi.org/10.36294/jurti.v3i1.685>
12. 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. <https://stikomios.ac.id/journal/index.php/media-aplikom/article/download/54/31>
13. 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>
14. 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.
15. 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>
16. Junifa, D., Aisyah, S., Simanjuntak, A. C. M., & Ginting, S. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Dokter Menggunakan Metode Weight

17. 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>
18. Marbun, E., & Hansun, S. (2019). *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Program Studi*. 11(28).
19. 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>
20. 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>
21. Rauni, H., & Rosnelly, R. (2020). Perancangan Sistem Informasi Manajemen Data Kepegawaian Berbasis Web Pada Baper Chips Indonesia. *Infosys (Information System) Journal*, 5(1), 37.
<https://doi.org/10.22303/infosys.5.1.2020.37-48>
22. 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.
23. Ridhawati, E., Sirega, G. r K., & Iriawan, D. (2018). Metode Simple Additive Weighting (Saw) Pada Sistem Pendukung Keputusan Penilai Kinerja Guru (Pkg) (Studi Kasus Smp 17 1 Pagelaran). *Jurnal Informasi Dan Komputer*, 6(2), 38–49. <https://doi.org/10.35959/jik.v6i2.108>
24. Rohma, M. (2021). Pembangunan Desa Lewat Pemeliharaan Infrastruktur Dukung Pembangunan Desa Lebih Inklusif. *Jurnal Sosial Politik Integratif*, 1(1), 61–71. <https://jisip.org/index.php/jsp/article/view/12>

25. Setiyadi, D., Henderi, H., & Arifin, R. W. (2020). Fungsi Date dalam Data Manipulation Language Dengan Bahasa Query Menggunakan SQL Server 2008.
26. *INFORMATICS FOR EDUCATORS AND PROFESSIONAL : Journal of Informatics*, 4(2), 163. <https://doi.org/10.51211/itbi.v4i2.1329>
27. 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>
28. Silmina, E. P. (2021). *Penentuan Zona Risiko COVID-19 Menggunakan Simple Additive Weighting*. 5(02), 88–97.
29. 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>
30. 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.
31. Syarif, M., & Nugraha, W. (2020). Pemodelan Diagram UML Sistem Pembayaran Tunai Pada Transaksi E-Commerce. *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)*, 4(1), 70 halaman. <http://jurnal.kaputama.ac.id/index.p6hp/JTIK/article/view/240>
32. 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.
33. Yusnaeni, W. (2018). *ISSN : 2461-0690 1 . Perbaikan Nilai Bobot (W) ISSN : 2461-0690*. 4(2).

Skripsi Ganjil 22/23

by Yandi Makmur



Submission date: 21-Dec-2022 02:31PM (UTC+0700)

Submission ID: 1985400586

File name: Yandi_makmur_183112706450110_Informatika.docx (1.8M)

Word count: 6401

Character count: 39875

Skripsi Ganjil 22/23

ORIGINALITY REPORT

22%

SIMILARITY INDEX

21%

INTERNET SOURCES

11%

PUBLICATIONS

8%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	repository.potensi-utama.ac.id Internet Source	3%
2	docplayer.info Internet Source	2%
3	jurnal.stkipppgritulungagung.ac.id Internet Source	1%
4	123dok.com Internet Source	1%
5	Submitted to Universitas Pamulang Student Paper	1%
6	www.jurnal.stkipppgritulungagung.ac.id Internet Source	1%
7	www.researchgate.net Internet Source	1%
8	journal.lembagakita.org Internet Source	1%
9	journal.stikomys.ac.id Internet Source	1%

10	Submitted to Universitas Nasional Student Paper	<1 %
11	adoc.pub Internet Source	<1 %
12	www.slideshare.net Internet Source	<1 %
13	ejournal.stmik-budidarma.ac.id Internet Source	<1 %
14	id.123dok.com Internet Source	<1 %
15	ppt-online.org Internet Source	<1 %
16	Submitted to UIN Sunan Ampel Surabaya Student Paper	<1 %
17	moam.info Internet Source	<1 %
18	repositori.sith.itb.ac.id Internet Source	<1 %
19	Submitted to Universitas Lancang Kuning Student Paper	<1 %
20	journal.itny.ac.id Internet Source	<1 %
21	ejournal.kitamenuhis.id Internet Source	<1 %

22	Submitted to Sriwijaya University Student Paper	<1 %
23	journals.upi-yai.ac.id Internet Source	<1 %
24	jurnal.atmaluhur.ac.id Internet Source	<1 %
25	repository.its.ac.id Internet Source	<1 %
26	Submitted to Universitas Putera Batam Student Paper	<1 %
27	penerbitadm.com Internet Source	<1 %
28	politeknikmeta.ac.id Internet Source	<1 %
29	saptajicorporation.blogspot.com Internet Source	<1 %
30	tr-ex.me Internet Source	<1 %
31	Gustin Gustin. "Analisis Kebijakan Populis dan Peta Mutu Pendidikan di Provinsi Kepulauan Bangka Belitung", SUSTAINABLE: Jurnal Kajian Mutu Pendidikan, 2019 Publication	<1 %
32	www.jurnal.stikompoltek.ac.id Internet Source	<1 %



33 Alvhinia Meinda Amitaba, Ema Utami, Hanif Al Fatta. "Kriteria Otentikasi Dokumen Elektronik dengan Weighted Product", RESEARCH : Journal of Computer, Information System & Technology Management, 2021
Publication <1 %

34 Hadi Asnal, Fransiskus Zoromi. "Penerapan Metode Multi Atribut Utility Theory Dalam Sistem Seleksi Penerimaan Dosen Di Stmik-Amik-Riau.", Rabit : Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi Univrab, 2020
Publication <1 %

35 Marwan Hakim. "Sistem Pendukung Keputusan Kategori Rumah Tidak Layak Huni Di Kelurahan Majidi Selong Kabupaten Lombok Timur Dengan Metode Simple Additive Weighting (Saw)", Jurnal Matrik, 2017
Publication <1 %

36 Tengku Adriantama, Yulrio Brianorman, Sucipto Sucipto. "Sistem Pendukung Keputusan Penerima Dana Bantuan Sosial Menggunakan Metode Wp Dan Saw Pada Min 2 Pontianak", Digital Intelligence, 2021
Publication <1 %

37 de.scribd.com
Internet Source <1 %

38 www.nusanipa.ac.id
Internet Source <1 %

39	docshare.tips Internet Source	<1 %
40	journal.universitassuryadarma.ac.id Internet Source	<1 %
41	jurnal.iainambon.ac.id Internet Source	<1 %
42	kc.umn.ac.id Internet Source	<1 %
43	repo.darmajaya.ac.id Internet Source	<1 %
44	widuri.raharja.info Internet Source	<1 %
45	www.scribd.com Internet Source	<1 %
46	Achmad Riyadi, Septi Andryana, Winarsih Winarsih. "Pemilihan Transportasi Bus Antar Kota Antar Provinsi (AKAP) Dengan Metode Simple Additive Weighting (SAW), Weighted Product (WP), dan Promethee Berbasis Android", Jurnal JTİK (Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi), 2021 Publication	<1 %
47	Rivaldi Maulana Arfandi, Rani Purbaningtyas. "Sistem Pendukung Keputusan Untuk Penentuan Siswa Teladan Menggunakan	<1 %

Metode Weighted Product", Journal of Students' Research in Computer Science, 2022

Publication

48	Submitted to Universitas Brawijaya Student Paper	<1 %
49	ejournal.itn.ac.id Internet Source	<1 %
50	ejournal.nusamandiri.ac.id Internet Source	<1 %
51	journal.pancabudi.ac.id Internet Source	<1 %
52	klikoposisi.blogspot.com Internet Source	<1 %
53	library.binus.ac.id Internet Source	<1 %
54	ocs.unud.ac.id Internet Source	<1 %
55	pt.scribd.com Internet Source	<1 %
56	repository.uinsu.ac.id Internet Source	<1 %
57	text-id.123dok.com Internet Source	<1 %
58	repository.uin-suska.ac.id Internet Source	<1 %

59

Achmad Andriyanto., ST., MT, Nisaa Alberta
Wishnuartini. Jurnal Logistik Bisnis, 2019

Publication

<1 %

60

Anisah Fitriyani, Rachman Komarudin, Yana
Iqbal Maulana, Ali Haidir. "Penerapan Metode
Weighted Product (WP) Pada Pemilihan
Supplier Kimia Terbaik PT. Mayer Indah
Indonesia Bogor", Bianglala Informatika, 2020

Publication

<1 %

61

etheses.uin-malang.ac.id

Internet Source

<1 %

62

id.scribd.com

Internet Source

<1 %

63

ojs.stmikpringsewu.ac.id

Internet Source

<1 %



Exclude quotes On

Exclude matches Off

Exclude bibliography On