

## DAFTAR PUSTAKA

- Abror, N., & Amir, I. (2016). *Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Beasiswa Ppa Untuk Mahasiswa Berprestasi Dengan Menggunakan Metode Topsis*.
- Agung, H., & Ricky. (2016). *Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Untuk Pemilihan Siswa Teladan Menggunakan Metode Topsis*. *Viii(2)*, 112–126.
- Ariyanti, H. (2013). *Gambaran Culture Shock Yang Dialami Mahasiswa Asal Papua Di Yogyakarta*.
- Fitria, L., Puspitasari, D., & Ariyanto, Y. (2017). Spk Pemilihan Siswa Pertukaran Pelajar Di Sman 3 Malang Dengan Metode Ahp Topsis. *Jurnal Informatika Polinema*, 3(1), 14. <https://doi.org/10.33795/jip.v3i1.17>
- Hajriadi. (2016). Culture Shock Dalam Komunikasi Antarbudaya. *Intercultural Responsiveness In The Second Language Learning Classroom*, 62–83. <https://doi.org/10.4018/978-1-5225-2069-6.ch005>
- I. Permatasari. (2020). *Pengembangan Pembelajaran Pendidikan Agama Islam Dalam Program “ Student Exchange ” (Pertukaran Pelajar) Kelas Xi Madrasah Aliyah Keagamaan Al-Hikmah 2 Tahun Ajaran 2019/2020*.
- Prihandrijani, E. (2016). *Pengaruh Motivasi Berprestasi Dan Dukungan Sosial Terhadap Flow Akademik Pada Siswa Sma “X” Di Surabaya*.
- Rachmawati, D. L., & Fibriyani, V. (2018). *Hubungan Antara Prestasi Mahasiswa Dan Kemampuan Berbahasa Inggris Dengan Lama Studi*. 1(2).
- Riyadi, N. R. (2019). Pengujian Usability Untuk Meningkatkan Antarmuka Aplikasi Mobile Myumm Students. *Sistemasi*, 8(1), 226. <https://doi.org/10.32520/stmsi.v8i1.346>
- Rizanti, N. P., Sianturi, L. T., & Sianturi, M. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Siswa Pertukaran Pelajar Menggunakan Metode PSI (Preference Selection Index). *Seminar Nasional Teknologi Komputer Dan Sains (SAINTEKS)*, 263–269. <http://seminarid.com/prosiding/index.php/sainteks/article/view/165/166>
- Syaefudin, M., Semarang, U. N., & Negeri, P. L. (2019). *KONTRIBUSI PROGRAM VOLUNTEER MAHASISWA KE LUAR NEGERI*. 567–575.
- Sanjaya, M. T. R. (2015). *Pengaruh Disiplin Kerja Dan Motivasi Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada Hotel Ros In Yogyakarta*. *March*.

- Hanif, S. (2018). *Sistem pendukung keputusan penentuan faktor dominan peningkatan keharmonisan rumah tangga*.
- Sunarti. (2018). Perbandingan Metode TOPSIS dan SAW Untuk Pemilihan Rumah Tinggal. *Journal of Information System*, 3(1), 69–79. <https://publikasi.dinus.ac.id/index.php/joins/article/view/1883/1289>
- Syofian, S., Setyaningsih, T., Syamsiah, N., Informatika, T., Teknik, F., & Persada, U. D. (2015). *Otomatisasi metode penelitian skala likert berbasis web*. November, 1–8.
- Teuku Mufizar, T. N. dan A. S. (2017). *Sistem Pendukung Keputusan Dalam Penentuan Pertukaran Pelajar Di Sma Negeri 2 Tasikmalaya Dengan Metode Analytical Hierarchy Process ( Ahp )*. 68–82.
- Tinas, Fatma Agus Setyaningsih, D. M. M. (2018). *Sistem Seleksi Pertukaran Mahasiswa Universitas Tanjungpura (Untan) Ke Luar Negeri Menggunakan Metode Topsis*. 06(03), 193–204.
- Widodo, C. (2020). Penerapan Metode Ahp Dalam Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Kelayakan Mahasiswa Magang Keluar Negeri Pada Universitas Pgrri Madiun. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Informasi ...*, 195–203. <http://prosiding.unipma.ac.id/index.php/SENATIK/article/view/1535>

# Jerry Wahyu Ramadhan (16532570)

---

## ORIGINALITY REPORT

---

24%

SIMILARITY INDEX

22%

INTERNET SOURCES

9%

PUBLICATIONS

8%

STUDENT PAPERS

---

## PRIMARY SOURCES

---

1	<a href="http://core.ac.uk">core.ac.uk</a> Internet Source	5%
2	<a href="http://eprints.umpo.ac.id">eprints.umpo.ac.id</a> Internet Source	3%
3	<a href="http://docplayer.info">docplayer.info</a> Internet Source	1%
4	<a href="http://123dok.com">123dok.com</a> Internet Source	1%
5	<a href="http://repository.uin-suska.ac.id">repository.uin-suska.ac.id</a> Internet Source	1%
6	<a href="http://text-id.123dok.com">text-id.123dok.com</a> Internet Source	1%
7	<a href="http://news.palcomtech.com">news.palcomtech.com</a> Internet Source	1%
8	Submitted to Universitas Putera Batam Student Paper	1%
9	Submitted to Sriwijaya University Student Paper	<1%

---

10	Submitted to Konsorsium Perguruan Tinggi Swasta Indonesia II Student Paper	<1 %
11	repository.usd.ac.id Internet Source	<1 %
12	Submitted to Sultan Agung Islamic University Student Paper	<1 %
13	media.neliti.com Internet Source	<1 %
14	Submitted to Universitas Brawijaya Student Paper	<1 %
15	Submitted to Universitas Pendidikan Ganesha Student Paper	<1 %
16	ejurnal.stmik-budidarma.ac.id Internet Source	<1 %
17	Dani Saepulloh. "PEMBUATAN SISTEM INFORMASI PREDIKSI PRODUKSI GARAM BERBASIS WEB", Jurnal Pari, 2021 Publication	<1 %
18	Submitted to University College London Student Paper	<1 %
19	id.123dok.com Internet Source	<1 %
20	pt.scribd.com Internet Source	<1 %

21	<a href="http://prosiding.seminar-id.com">prosiding.seminar-id.com</a> Internet Source	<1 %
22	Submitted to Universitas Muria Kudus Student Paper	<1 %
23	<a href="http://id.scribd.com">id.scribd.com</a> Internet Source	<1 %
24	<a href="http://p3m.sinus.ac.id">p3m.sinus.ac.id</a> Internet Source	<1 %
25	<a href="http://www.scribd.com">www.scribd.com</a> Internet Source	<1 %
26	Istna Mar`atul Khusna, Novita Mariana. "Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Bibit Padi Berkualitas Dengan Metode AHP Dan Topsis", Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi dan Komputer), 2021 Publication	<1 %
27	<a href="http://www.researchgate.net">www.researchgate.net</a> Internet Source	<1 %
28	<a href="http://www.slideshare.net">www.slideshare.net</a> Internet Source	<1 %
29	<a href="http://docobook.com">docobook.com</a> Internet Source	<1 %
30	<a href="http://fr.scribd.com">fr.scribd.com</a> Internet Source	<1 %

adoc.pub

31

Internet Source

<1 %

---

32

Dspace.Uii.Ac.Id

Internet Source

<1 %

---

33

tunasbangsa.ac.id

Internet Source

<1 %

---

34

ejournal.stmik-time.ac.id

Internet Source

<1 %

---

35

eprints.unipdu.ac.id

Internet Source

<1 %

---

36

repository.upnyk.ac.id

Internet Source

<1 %

---

37

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

Publication

<1 %

---

38

blog.rifkilabs.net

Internet Source

<1 %

---

39

dspace.uii.ac.id

Internet Source

<1 %

---

40

journal.ibrahimy.ac.id

Internet Source

<1 %

---

41

konferensi.nusamandiri.ac.id

Internet Source

<1 %

---

42

shinobuwulanqueeny.blogspot.com

Internet Source

<1 %

43

widuri.raharja.info

Internet Source

<1 %

44

Bowasis Umar, Murni Murni, Ninik Indrayani.  
"PERANCANGAN SISTEM INFORMASI  
AKADEMIK PADA SMP NEGERI 9 MAKASSAR",  
ILTEK : Jurnal Teknologi, 2017

Publication

<1 %

45

Dadang Amiruddin, Ely Nuryani, Hani  
Faturrohmah. "Rancangan Aplikasi Sistem  
Pendukung Keputusan (SPK) Pengangkatan  
Karyawan Menggunakan Metode Simple  
Additive Weighting (SAW) Pada PT. Ultra  
Prima Plast - Flexible Packaging", Jurnal  
Sistem Informasi dan Informatika (Simika),  
2018

Publication

<1 %

46

Dita Septasari. "ANALISIS ASOSIASI PILIHAN  
PROGRAM STUDI PENDAFTAR UNIVERSITAS  
ISLAM NEGERI SUNAN KALIJAGA JALUR  
MANDIRI MENGGUNAKAN ALGORITMA  
APRIORI", Aisyah Journal Of Informatics and  
Electrical Engineering (A.J.I.E.E), 2020

Publication

<1 %

47

Irfak Lahumu Darojat, Wiwien Hadikurniawati.  
"IMPLEMENTASI METODE AHP PADA SISTEM

<1 %

PENDUKUNG KEPUTUSAN PENYELEKSIAN  
NASABAH PINJAMAN KREDIT", Jurnal  
Manajemen Informatika dan Sistem  
Informasi, 2021

Publication

---

48	<a href="https://repository.umy.ac.id">Repository.umy.ac.id</a> Internet Source	<1 %
49	<a href="https://fathialam25.wordpress.com">fathialam25.wordpress.com</a> Internet Source	<1 %
50	<a href="https://johannessimatupang.wordpress.com">johannessimatupang.wordpress.com</a> Internet Source	<1 %
51	<a href="https://karyailmiah.unisba.ac.id">karyailmiah.unisba.ac.id</a> Internet Source	<1 %
52	<a href="https://lists.boost.org">lists.boost.org</a> Internet Source	<1 %
53	<a href="https://qdoc.tips">qdoc.tips</a> Internet Source	<1 %
54	<a href="https://repositori.usu.ac.id">repositori.usu.ac.id</a> Internet Source	<1 %
55	<a href="https://tugaskami25.blogspot.com">tugaskami25.blogspot.com</a> Internet Source	<1 %
56	Khoirudin Khoirudin, Muhammad Zakki Abdillah, Saifur Rohman Cholil. "Concentration Determination Disciplines Of Final Projects	<1 %



# Using Simple Additive Weighting", Jurnal Transformatika, 2018

Publication

57

Nia Nuraeni. "PENERAPAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW) DALAM SELEKSI CALON KARYAWAN", Swabumi, 2018

Publication

<1 %

58

[edoc.pub](http://edoc.pub)

Internet Source

<1 %

59

[jip.polinema.ac.id](http://jip.polinema.ac.id)

Internet Source

<1 %

60

[jurnal.unissula.ac.id](http://jurnal.unissula.ac.id)

Internet Source

<1 %

61

[jurnalismsoul.wordpress.com](http://jurnalismsoul.wordpress.com)

Internet Source

<1 %

62

[minerva.uni-sw.gwdg.de](http://minerva.uni-sw.gwdg.de)

Internet Source

<1 %

63

[www.coursehero.com](http://www.coursehero.com)

Internet Source

<1 %

64

[www.dtek.chalmers.se](http://www.dtek.chalmers.se)

Internet Source

<1 %

65

[kalladaud.blogspot.com](http://kalladaud.blogspot.com)

Internet Source

<1 %

66

[qiita.com](http://qiita.com)

Internet Source

<1 %

---

Exclude quotes      On

Exclude matches      Off

Exclude bibliography      On