

## DAFTAR PUSAKA

- Aji Priyambodo, and Prihati Prihati. 2020. "Evaluasi Ekstraksi Fitur Klasifikasi Teks Untuk Peningkatan Akurasi Klasifikasi Menggunakan Naive Bayes." *Elkom : Jurnal Elektronika Dan Komputer* 13(1):159–75. doi: 10.51903/elkom.v13i1.277.
- Akromunnisa, Kitami, and Rahmat Hidayat. 2019. "Klasifikasi Dokumen Tugas Akhir (Skripsi) Menggunakan K-Nearest Neighbor." *JISKA (Jurnal Informatika Sunan Kalijaga)* 4(1):69. doi: 10.14421/jiska.2019.41-07.
- Desember, Juli, Vidya Rizqiyani, Anggraini Mulwinda, and Defi Mahadji. 2017. "Klasifikasi Judul Buku Dengan Algoritma Naive Bayes Dan Pencarian Buku Pada Perpustakaan Jurusan Teknik Elektro." *Jurnal Teknik Elektro* 9(2):60–65.
- Devita, Riri Nada, Heru Wahyu Herwanto, and Aji Prasetya Wibawa. 2018. "Perbandingan Kinerja Metode Naive Bayes Dan K-Nearest Neighbor Untuk Klasifikasi Artikel Berbahasa Indonesia." *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer* 5(4):427. doi: 10.25126/jtiik.201854773.
- Dwi Pramita B. B1, Ristu Saptono2, Rini Anggrainingsih3. 2018. "Academic Articles Classification Using Naive Bayes Classifier (Nbc) Method." *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Informasi* 7(2):74–81.
- Fauziah, Siti, Daning Nur Sulistyowati, and Taufik Asra. 2019. "Optimasi Algoritma Vector Space Model Dengan Algoritma K-Nearest Neighbour Pada Pencarian Judul Artikel Jurnal." *Jurnal Pilar Nusa Mandiri* 15(1):21–26. doi: 10.33480/pilar.v15i1.27.
- Firdaus, F., Pasnur, P., & Wabdillah, W. 2019. "Implementasi Cosine Similarity Untuk Peningkatan." 69–74.
- Hasanah, Faujatun, Tati Suprapti, Nining Rahaningsih, and Irfan Ali. 2022. "Implementasi Algoritma K-Nearest Neighbor Dalam Menentukan Buku Berdasarkan Peminatan." *Jurnal Accounting Information System (AIMS)* 5(1):102–11. doi: 10.32627/aims.v5i1.467.
- Islam, Universitas, Negeri Sultan, Syarif Kasim Riau, Program Studi, Sistem Informasi, Fakultas Sains, Teknologi Universitas, Islam Negeri, Syarif Kasim, Riau Hr Jl, Km Soebrantas, and Panam Pekanbaru -Riau. 2019. "Klasifikasi Dokumen Tugas Akhir Berbasis Text Mining Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier Dan K-Nearest Neighbor." *Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi Dan Industri (SNTIKI)* 11 (November):178–86.
- Nugraha, Kristian Adi. 2021. "Analisis Sentimen Berbasis Emoticon Pada Komentar Instagram Bahasa Indonesia Menggunakan Naive Bayes." *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi* 7(3):715–21. doi: 10.28932/jutisi.v7i3.4094.
- Putri, Ravega Widyawati, Aidina Ristyawan, and M. Najibulloh Muzaki. 2022. "Comparison Performance of K-NN and NBC Algorithm for Classification of Heart Disease." *JTECS : Jurnal Sistem Telekomunikasi Elektronika Sistem Kontrol Power Sistem Dan Komputer* 2(2):143. doi: 10.32503/jtecs.v2i2.2708.
- Sani, Ramadhan Rakhmat, Yunita Ayu Pratiwi, Sri Winarno, Erika Devi Udayanti, and Farrikh Alzami. 2022. "Analisis Perbandingan Algoritma Naive Bayes Classifier Dan Support Vector Machine Untuk Klasifikasi Berita Hoax Pada Berita Online Indonesia." *Jurnal Masyarakat Informatika* 13(2):85–98. doi: 10.14710/jmasif.13.2.47983.
- Sipayung, Agung Daniel, Fauziah, and Nurhayati. 2020. "Sistem Aplikasi Penilaian Jawaban Essay Test Calon Karyawan PT Siloam Hospitals TB Simatupang Menggunakan Algoritma Text Mining TF-

IDF Berbasis Web.” *Jurnal Media Informatika Budidarma* 4(4):872–78. doi: 10.30865/mib.v4i4.2202.

Verawati, Ike, and Bagas Sonas Audit. 2022. “Algoritma Naïve Bayes Classifier Untuk Analisis Sentiment Pengguna Twitter Terhadap Provider By.U.” *Jurnal Media Informatika Budidarma* 6(3):1411. doi: 10.30865/mib.v6i3.4132.

Yusra, Dhita Olivita, and Dkk. 2016. “Perbandingan Klasifikasi Tugas Akhir Mahasiswa Jurusan Teknik Informatika Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier Dan K-Nearest Neighbor.” *Jurnal Sains, Teknologi Dan Industri* 14(1):79–85.



# LAMPIRAN

## Lampiran 1 : Lembaran Publikasi Jurnal

The screenshot displays the submission details for article #3959 in the JIPI journal. The page header includes the JIPI logo, the journal title 'Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika', and the e-ISSN '2540 - 8984'. The navigation menu includes 'HOME', 'ABOUT', 'USER HOME', 'SEARCH', 'CURRENT', 'ARCHIVES', and 'ANNOUNCEMENTS'. The article title is 'ANALISIS KINERJA NAE BAYES DAN K-NEAREST NEIGHBOR UNTUK KLASIFIKASI JUDUL ARTIKEL DALAM JURNAL ILMIAH'. The author is Muhammad Irsyad Marwan. The submission date is February 17, 2023. The status is 'In Review'. The page also features a sidebar with various journal policies and a 'COVER PAGE DOWNLOADS' section showing the journal cover.

**JIPI**  
Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika  
e-ISSN : 2540 - 8984

HOME ABOUT USER HOME SEARCH CURRENT ARCHIVES ANNOUNCEMENTS

Home > User > Author > Submissions > #3959 > Summary

### #3959 Summary

[SUMMARY](#) [REVIEW](#) [EDITING](#)

#### Submission

Authors	Muhammad Irsyad Marwan
Title	ANALISIS KINERJA NAE BAYES DAN K-NEAREST NEIGHBOR UNTUK KLASIFIKASI JUDUL ARTIKEL DALAM JURNAL ILMIAH
Original file	3959-8754-1-SM.DOCX 2023-02-17
Supp. files	None <a href="#">ADD A SUPPLEMENTARY FILE</a>
Submitter	Iir Muhammad Irsyad Marwan
Date submitted	February 17, 2023 - 03:52 AM
Section	
Editor	yandria yandria

#### Status

Status	In Review
Initiated	2023-03-03
Last modified	2023-03-03

#### Submission Metadata

EDIT METADATA

#### Authors

Name	Muhammad Irsyad Marwan
Affiliation	—
Country	Indonesia
Bio Statement	—

Principal contact for editorial correspondence.

#### Editorial Team

- Reviewer
- Focus and Scope
- Author Guidelines
- Publication Ethics
- Open Access Policy
- Peer Review Process
- Online Submission
- Journal History
- Indexing
- Author(s) Fee
- Fast Track Review
- Contact

#### COVER PAGE DOWNLOADS

# Skripsi Ganjil 22/23

by Muhammad Irsyad Marwan



---

**Submission date:** 20-Feb-2023 06:42PM (UTC+0700)

**Submission ID:** 2018776718

**File name:** cek\_turnitin-Muhammad\_Irsyad\_Marwan.docx (4.26M)

**Word count:** 6962

**Character count:** 45216

# Skripsi Ganjil 22/23

## ORIGINALITY REPORT

**22%**  
SIMILARITY INDEX

**21%**  
INTERNET SOURCES

**8%**  
PUBLICATIONS

**6%**  
STUDENT PAPERS

## PRIMARY SOURCES

1	<b>123dok.com</b> Internet Source	6%
2	<b>digilib.uin-suka.ac.id</b> Internet Source	2%
3	<b>repository.uin-suska.ac.id</b> Internet Source	2%
4	<b>www.researchgate.net</b> Internet Source	1%
5	<b>Maulana Angga Pribadi. "Classification of Encephalo Graph (EEG) Signals for Epilepsy Using Discrete Wavelet Transform and K-Nearest Neighbor Methods", Procedia of Engineering and Life Science, 2021</b> Publication	1%
6	<b>ejournal.uin-suska.ac.id</b> Internet Source	1%
7	<b>digilib.uinsby.ac.id</b> Internet Source	<1%
8	<b>journal.uniku.ac.id</b> Internet Source	