

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Anam, M. S. (n.d.). Sistem Pendukung Keputusan Bantuan Sosial Dengan Menggunakan Metode Naive Bayes. In *JTECS : Jurnal Sistem Telekomunikasi Elektronika Sistem Kontrol Power Sistem & Komputer* (Vol. 1, Issue 1).
- [2] Audilla, D., & Hidayatullah, D. (n.d.). *STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi) Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Efektivitas Sistem Informasi Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier*.
- [3] Dewi, R. H., & Indrawati, N. (n.d.). Rancang Bangun Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Beasiswa Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier. In *Seminar Nasional ke* (Vol. 9).
- [4] Dwi, A., & Informatika, C. (n.d.). Metode Naive Bayes Untuk Klasifikasi Masa Studi Sarjana. In *Teknologipintar.org* (Vol. 3, Issue 4).
- [5] Fajaryanti, J., & Yuniar Banowosari, L. (n.d.). *Seminar Nasional Inovasi Teknologi*. [www.pdsp.kemdikbud.go.id](http://www.pdsp.kemdikbud.go.id)
- [6] Farid Rifai, M., Jatnika, H., Valentino, B., & Tinggi Teknik PLN, S. (2019). *Penerapan Algoritma Naive Bayes Pada Sistem Prediksi Tingkat Kelulusan Peserta Sertifikasi Microsoft Office Specialist (MOS)*. 12(2).
- [7] Farida, I. N., & Niswatin, R. K. (2017). Penggunaan Algoritma Naive Bayes Untuk Mengevaluasi Prestasi Akademik Mahasiswa Universitas Nusantara PGRI Kediri. In *Jurnal Sains dan Informatika* (Vol. 3, Issue 2).
- [8] Firmansyah, A., Ramadhani, F., & Fauzan, E. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Status Karyawan Menggunakan Metode Naive Bayes Decision Support System for Determining Employee Status Using Naive Bayes Method. *Jurnal Ilmiah Intech : Information Technology Journal of UMUS*, 2(02), 85–94.
- [9] Fithri, D. L., & Darmanto, E. (n.d.-a). *Pro s id in g SNATIF Ke-1 Ta hun 2 01 4 Sistem Pendukung Keputusan Untuk Memprediksi Kelulusan Mahasiswa Menggunakan Metode Naive Bayes*.
- [10] Prasetya Adhi, B. (n.d.-b). *Sistem Pendukung Keputusan Untuk Memprediksi Kelulusan Mahasiswa Pada Program Studi Pendidikan Teknik Informatika Dan Komputer Dengan Menggunakan Algoritma Naive Bayes*.
- [11] Purwati, N., & Januanti, A. D. (2021a). *Prediksi Tingkat Kelulusan Mahasiswa dengan Algoritma Naive Bayes* (Vol. 2, Issue 1).
- [12] Ramsari, N., & Firmansyah, A. R. (n.d.-a). *Sistem Pendukung Keputusan Untuk Meningkatkan Mutu Kinerja Program Studi Melalui Prediksi Kelulusan Mahasiswa Menggunakan Algoritma Naive Bayes Berbasis Framework Laravel (Studi Kasus : Fakultas Ilmu Komputer Dan Informatika Universitas Nurtanio Bandung)*.
- [13] Rusdi, I., Pascasarjana Magister Ilmu Komputer STMIK Nusa Mandiri Teknik Informatika, P., Nusa Mandiri Jl Damai No, S., & Jati Barat Jakarta Selatan, W. (2015). Sistem Penunjang Keputusan Kelulusan Peserta Prajabatan Menggunakan Simple Additive Weighting Pada Pusat Pengembangan Tenaga Kependidikan. In *Jurnal Techno Nusa Mandiri* (Vol. 1).
- [14] Sejati, P., Pilliang, M., & Akbar, H. (2022). *Studi Komparasi Naive Bayes, Nearest Neighbor, Dan Random Forest Untuk Prediksi Calon Mahasiswa Yang Diterima Atau Mundur*. 9(7), 1341–1348. <https://doi.org/10.25126/jtiik.202296737>
- [15] *Sistem Pendukung Keputusan Kelulusan Peserta Pelaaahan Menggunakan Metode Naive Bayes Pada PPSDM Parekraf*. (n.d.).
- [16] *SPK Penyeleksian Mahasiswa Penerima Beasiswa Menggunakan Metode Naive Bayes Berbasis Web*. (n.d.).
- [17] Subariah, R., & Zein, A. (n.d.). *Penerapan Metode Naive Bayes Untuk Prediksi Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu Di Prodi Sistem Informasi Universitas Pamulang* (Vol. 33, Issue 2).
- [18] Hanif, A., Lailiyah, S., & Yushika, A. (n.d.). *Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Siswa Baru Madrasah Aliyah Negeri 2 Samarinda Menggunakan Metode Naive Bayes*.
- [19] Meilani, B. D., & Susanti, N. (2015). Aplikasi Data Mining Untuk Menghasilkan Pola Kelulusan Siswa Dengan Metode Naive Bayes. In *Jurnal Ilmiah Nero* (Vol. 1, Issue 3).
- [20] Rizki, U., & Malik Zuhdi, A. (2019). *Sistem Pendukung Keputusan Dengan Metode Naive Bayes Untuk Pemilihan Dosen Pembimbing* (Vol. 5).

# Skripsi Jajang Nurjaman

## ORIGINALITY REPORT

25%

SIMILARITY INDEX

24%

INTERNET SOURCES

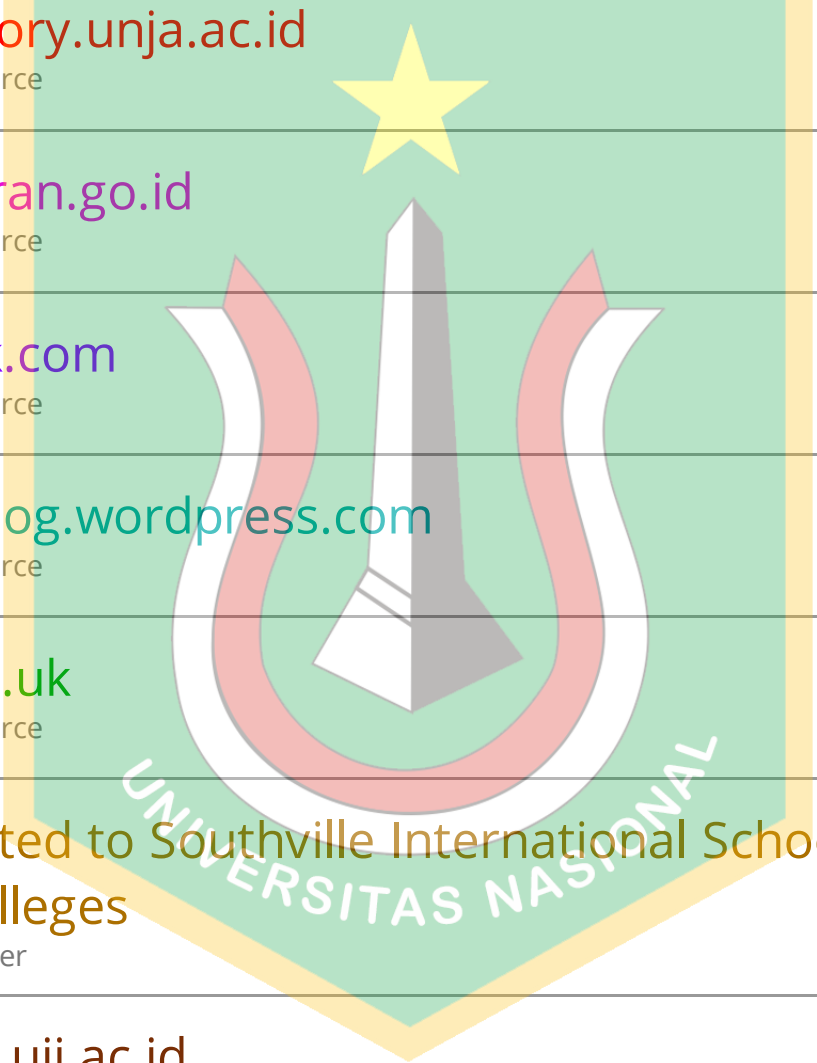
11%

PUBLICATIONS

13%

STUDENT PAPERS

## PRIMARY SOURCES



1	<a href="http://repository.unja.ac.id">repository.unja.ac.id</a> Internet Source	3%
2	<a href="http://peraturan.go.id">peraturan.go.id</a> Internet Source	2%
3	<a href="http://123dok.com">123dok.com</a> Internet Source	1%
4	<a href="http://djokoblog.wordpress.com">djokoblog.wordpress.com</a> Internet Source	1%
5	<a href="http://core.ac.uk">core.ac.uk</a> Internet Source	1%
6	Submitted to Southville International School and Colleges Student Paper	1%
7	<a href="http://dspace.uui.ac.id">dspace.uui.ac.id</a> Internet Source	1%
8	<a href="http://repository.usd.ac.id">repository.usd.ac.id</a> Internet Source	1%
9	<a href="http://jurusan.tik.pnj.ac.id">jurusan.tik.pnj.ac.id</a> Internet Source	1%

10	<a href="https://repository.uin-suska.ac.id">repository.uin-suska.ac.id</a> Internet Source	1 %
11	<a href="https://peraturan.bpk.go.id">peraturan.bpk.go.id</a> Internet Source	1 %
12	<a href="https://pusbangsdm.kemenparekraf.go.id">pusbangsdm.kemenparekraf.go.id</a> Internet Source	1 %
13	<a href="https://j-ptiik.ub.ac.id">j-ptiik.ub.ac.id</a> Internet Source	1 %
14	<a href="https://repository.ub.ac.id">repository.ub.ac.id</a> Internet Source	<1 %
15	Submitted to Sultan Agung Islamic University Student Paper	<1 %
16	<a href="https://etheses.uin-malang.ac.id">etheses.uin-malang.ac.id</a> Internet Source	<1 %
17	<a href="https://repository.widyatama.ac.id">repository.widyatama.ac.id</a> Internet Source	<1 %
18	<a href="https://jurnal.untan.ac.id">jurnal.untan.ac.id</a> Internet Source	<1 %
19	<a href="https://id.123dok.com">id.123dok.com</a> Internet Source	<1 %
20	<a href="https://repository.usbypkp.ac.id">repository.usbypkp.ac.id</a> Internet Source	<1 %
21	<a href="https://docplayer.info">docplayer.info</a> Internet Source	<1 %



22	Submitted to Politeknik Negeri Banyuwangi Student Paper	<1 %
23	eprints.utdi.ac.id Internet Source	<1 %
24	Submitted to Universitas Muria Kudus Student Paper	<1 %
25	library.polmed.ac.id Internet Source	<1 %
26	jurnal.pancabudi.ac.id Internet Source	<1 %
27	Arief Algi ary. "Implementasi Machine Learning dengan Algoritma Naive Bayes Terhadap Sistem Informasi Pelayanan Pemberkasan Kepegawaian di BKPSDM Kota Palembang", Indonesian Journal of Computer Science, 2023 Publication	<1 %
28	Submitted to Universitas Nasional Student Paper	<1 %
29	Submitted to Universiti Teknologi Petronas Student Paper	<1 %
30	doku.pub Internet Source	<1 %
31	text-id.123dok.com Internet Source	<1 %

32

Submitted to Konsorsium PTS Indonesia -  
Small Campus

Student Paper

&lt;1 %

33

Submitted to Universitas Dian Nuswantoro

Student Paper

&lt;1 %

34

[digilib.uinsby.ac.id](http://digilib.uinsby.ac.id)

Internet Source

&lt;1 %

35

Submitted to iGroup

Student Paper

&lt;1 %

36

[repositori.usu.ac.id](http://repositori.usu.ac.id)

Internet Source

&lt;1 %

37

[publikasi.uyelindo.ac.id](http://publikasi.uyelindo.ac.id)

Internet Source

&lt;1 %

38

[trilogi.ac.id](http://trilogi.ac.id)

Internet Source

&lt;1 %

39

[www.researchgate.net](http://www.researchgate.net)

Internet Source

&lt;1 %

40

Dicky Ghifari, Safni Marwa, Beny Setiawan.  
"Rancang Bangun Sistem Informasi Reservasi  
Rental Mobil Berbasis Web Di Kabupaten  
Kampar (Programming)", Innovative: Journal  
Of Social Science Research, 2022

Publication

&lt;1 %

41

Nur Isnaini Parihah, Sari Hartini, Juarni  
Siregar. "Prediksi Angka Kelahiran Bayi Pada

&lt;1 %



# Desa Tridaya Sakti Dengan Menggunakan Algoritma Naive Bayes", Journal of Students' Research in Computer Science, 2020

Publication

42

Submitted to Sriwijaya University

Student Paper

<1 %

43

journal.pancabudi.ac.id

Internet Source

<1 %

44

repository.umsu.ac.id

Internet Source

<1 %

45

Farrell Ega Santoso, Ika Ratna Indra Astutik. "Decision Support System For Computer Recommendations Using Web-Based Fuzzy Tahani Logic Method", Procedia of Engineering and Life Science, 2021

Publication

<1 %

46

Riyo Efendi, Fauziah Fauziah, Aris Gunaryati. "Diagnosa Penyakit Tanaman Cabai menggunakan Metode Forward Chaining dan Naïve Bayes", Jurnal JTIK (Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi), 2021

Publication

<1 %

47

eprints.itn.ac.id

Internet Source

<1 %

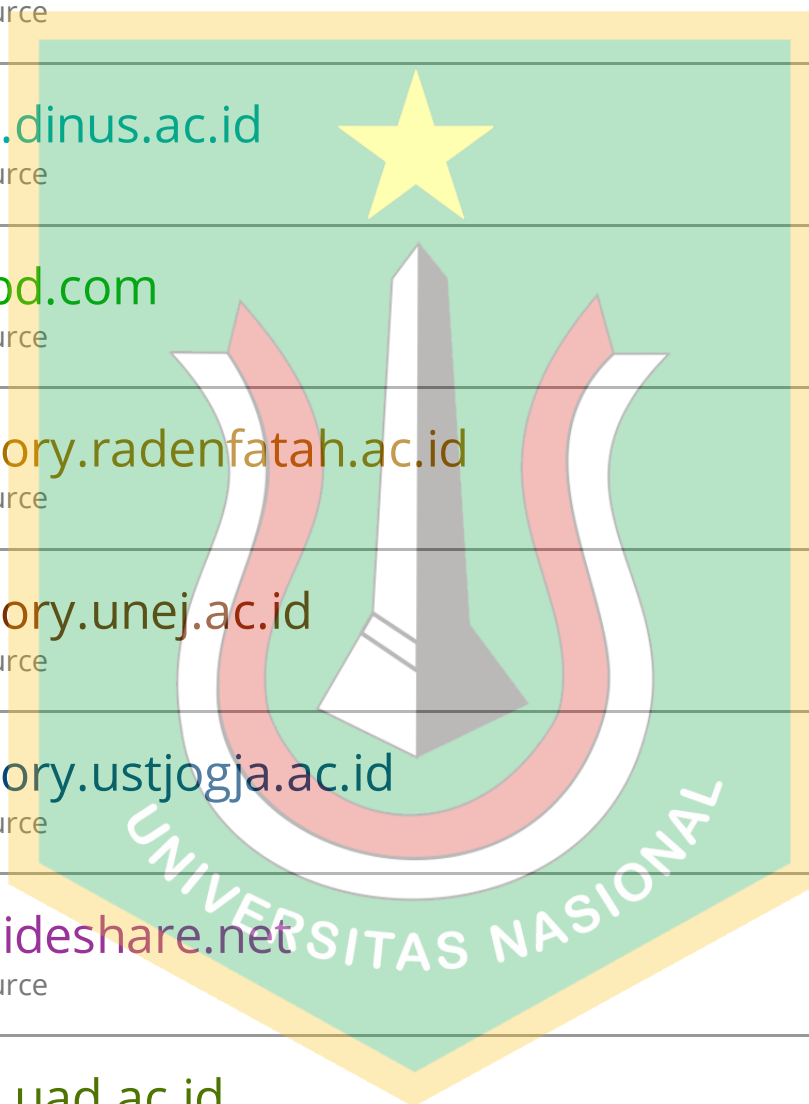
48

ma adoc.com

Internet Source

<1 %

49	<a href="http://repository.unib.ac.id">repository.unib.ac.id</a> Internet Source	<1 %
50	<a href="http://repository.upbatam.ac.id">repository.upbatam.ac.id</a> Internet Source	<1 %
51	<a href="http://adoc.pub">adoc.pub</a> Internet Source	<1 %
52	<a href="http://eprints.dinus.ac.id">eprints.dinus.ac.id</a> Internet Source	<1 %
53	<a href="http://es.scribd.com">es.scribd.com</a> Internet Source	<1 %
54	<a href="http://repository.radenfatah.ac.id">repository.radenfatah.ac.id</a> Internet Source	<1 %
55	<a href="http://repository.unej.ac.id">repository.unej.ac.id</a> Internet Source	<1 %
56	<a href="http://repository.ustjogja.ac.id">repository.ustjogja.ac.id</a> Internet Source	<1 %
57	<a href="http://www.slideshare.net">www.slideshare.net</a> Internet Source	<1 %
58	<a href="http://journal.uad.ac.id">journal.uad.ac.id</a> Internet Source	<1 %
59	<a href="http://stimata.ac.id">stimata.ac.id</a> Internet Source	<1 %



---

Exclude quotes      On

Exclude matches      0

Exclude bibliography      On

