

**PENERAPAN METODE NAIVE BAYES UNTUK MENENTUKAN JURNALIS  
BERDEDIKASI DI PERUSAHAAN MEDIA**

**SKRIPSI**

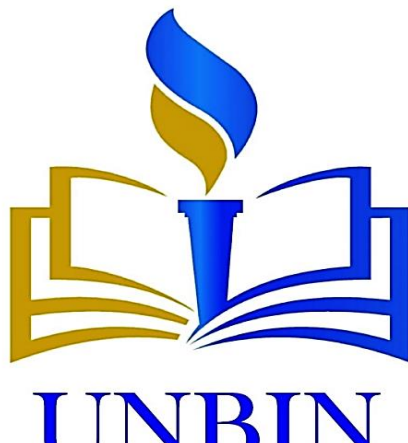
**Diajukan untuk memenuhi satu syarat dalam menempuh  
Ujian Sarjana Komputer (S.Kom)**

**DISUSUN OLEH :**

**KURNADI**

**NPM : 14170013**

**JENJANG STRATA 1 (S1)  
PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI**



**UNIVERSITAS BINANIAGA INDONESIA  
FAKULTAS INFORMATIKA DAN KOMPUTER  
BOGOR  
2021**

## **LEMBAR PERSETUJUAN EVALUASI**

Judul : Penerapan Metode Algoritma Naive Bayes Untuk Menentukan Jurnalis Berdedikasi Di Perusahaan Media  
Peneliti/ Penulis : Kurnadi, NPM : 14170013

Karya Tulis Tugas Akhir ini telah diuji di depan dewan penguji karya tulis penelitian, pada tanggal : 27 Oktober 2021

Dewan Penguji :

1. Ir. Hardi Jamhur, M.Kom .....
2. Irmayansyah, S.Kom, M.Kom .....
3. Lis Utari, S.Kom.,M.Kom .....

## **LEMBAR PERSETUJUAN SKRIPSI**

Judul : Penerapan Metode Algoritma Naive Bayes Untuk Menentukan Jurnalis Berdedikasi Di Perusahaan Media  
Peneliti/Penulis : Kurnadi, NPM : 14170013

Karya tulis Tugas Akhir ini telah diperiksa dan disetujui sebagai karya tulis ilmiah

Bogor, Desember 2021

Disetujui oleh :

Pembimbing I

Pembimbing II

Julio Warmansyah, S.Kom, M.MSi  
NIDN : 0401077302

Anggra Triawan, M.Kom  
NIDN : 0431088705

Ketua Program Studi  
Sistem Informasi

Irmayansyah, S.Kom, M.Kom  
NIDN : 0415118004

## TENTANG PENYUSUN



### Kurnadi

lahir di Bandung, tanggal 20 Desember 1996. Menyelesaikan pendidikan di SDN Menteng pada tahun 2009, menyelesaikan Sekolah Menengah Pertama di Paket B cemerlang pada tahun 2012, menyelesaikan Sekolah Menengah Atas di SMAN 01 Bogor jurusan IPS pada tahun 2015. Seletah itu, pada tahun 2017 melanjutkan pendidikan ke Perguruan Tinggi Jenjang Strata 1 (S1) di UNIVERSITAS BINANIAGA Bogor dengan jurusan Sistem Informasi. Tertarik di bidang analisis data.

## **LEMBAR PENGESAHAN KARYA PENELITIAN DAN PENULISAN ILMIAH TUGAS AKHIR**

Judul : : Penerapan Metode Algoritma Naive Bayes Untuk Menentukan Jurnalis Berdedikasi Di Perusahaan Media

Oleh : : Kurnadi, NPM : 14170013

Distujui dan disahkan sebagai karya penelitian dan karya tulis ilmiah

Bogor, Desember 2021

Disetujui Oleh :

Dekan Fakultas Informatika dan Komputer

Irmayansyah, S.Kom.,M.Kom

NIDN:0415118004

## **PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN**

Yang bertanda tangan dibawah ini adalah saya:

Nama : .....

NPM : .....

Program Studi : .....

Tahun Masuk : ..... Tahun Lulus.....

Judul Skripsi : .....

.....

.....

Menyatakan dengan sebenarnya bahwa penulisan skripsi ini berdasarkan hasil penelitian, pemikiran dan pemaparan asli dari diri sendiri, baik untuk naskah laporan maupun kegiatan Programming yang tercantum sebagai bagian dari skripsi ini. Jika terdapat karya orang lain, maka dicantumkan dengan sumber yang jelas.

Demikian pernyataan ini dibuat dengan sesungguhnya dan apabila dikemudian hari terdapat penyimpangan dan ketidakbenaran dalam pernyataan ini, maka saya bersedia menerima sanksi akademik berupa pencabutan gelar yang telah diperoleh karna karya tulis ini dan sanksi lain sesuai dengan peraturan yang berlaku di UNIVERSITAS BINANIAGA INDONESIA.

Demikian pernyataan ini dibuat dalam dalam keadaan sadar tanpa paksaan dari pihak manapun.



Bogor, ..... Desember 2021

Yang membuat pernyataan

Kurnadi

NPM: 14170013

## **ABSTRAK**

Peneliti/Penulis	:	Kurnadi, NPM : 14170013
Judul	:	Penerapan Metode Algoritma Naive Bayes Untuk menetukan jurnalis berdedikasi
Tahun	:	2021
Jumlah Halaman	:	xvi / 176 halaman

Penilaian kinerja karyawan merupakan salah satu cara yang digunakan oleh perusahaan untuk memperbaiki dan mengembangkan sumber daya manusia. Dari hasil penilaian kinerja karyawan, perusahaan diharapkan mengetahui kelebihan serta kelemahan karyawan sebagai dasar untuk mengurangi kelemahan dan mempertahankan kelebihan yang ada merupakan bentuk upaya meningkatkan produktivitas demi kemajuan perusahaan. Dalam proses penghimpunan karya jurnalistik, jurnalis sering kali tidak memaksimalkan kewajibannya diantaranya yaitu kurangnya karya jurnalistik yang dapat dihimpun sehingga dalam tuntutan target perusahaan belum tercukupi dalam beberapa konten pemberitaan dan juga tidak maksimal dari segi waktu saat bekerja di lapangan. Oleh sebab itu, dibutuhkan metode yang dapat membantu Pemimpin Redaksi dalam memotivasi jurnalis dalam menciptakan karya jurnalistik sehingga dapat membantu penghimpunan karya-karya jurnalistik di perusahaan tersebut. Pada penelitian ini dibuat sebuah aplikasi yang dapat menentukan jurnalis yang berdedikasi guna memberikan suatu motivasi kepada seluruh jajaran redaksi dan jurnalis atas peringkat banyaknya produk karya jurnalistik sehingga pemimpin redaksi dapat meminimalisir terjadinya kesalahan dalam memilih jurnalis berdedikasi dengan menerapkan metode Naive Bayes. Variabel-variabel yang digunakan berdasarkan artikel atau hasil karya jurnalistik secara akumulatif pertahunnya, banyaknya pembaca dalam sebuah artikel, nilai peringkat dalam kepopuleran suatu artikel, artikel yang disharing pembaca, komunikasi dan disiplin dalam sebuah perusahaan. Hal ini dilakukan untuk menentukan jurnalis berdedikasi dan layak mendapatkan apresiasi sehingga dapat termotivasi dalam suatu pekerjaan, hal tersebut dapat membantu Pemimpin Redaksi agar tidak lagi mengira-ngira dan tidak merasa kebingungan serta meminimalisir kesalahan dalam memilih jurnalis berdedikasi. Mendapatkan hasil presentase uji kelayakan ahli sistem informasi sebesar 100% dan hasilnya sangat layak, kemudian pada presentase uji kelayakan penggunaan yaitu sebesar 90,22% hasilnya sangat layak. Sudah dilakukan uji akurasi dengan menggunakan *confussion matrix* yang menghasilkan akurasi 95,30%.

Kata Kunci : Menentukan Jurnalis Berdedikasi, Naive Bayes, Sumber daya manusia, Presentase Kelayakan

## KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Wr.Wb.

Puji dan syukur panjatkan kehadirat Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat, dan hidayah-Nya sehingga dapat menyelesaikan penelitian ini dengan tepat, yang berjudul “Penerapan Metode Algoritma Naive Bayes Untuk Menentukan Jurnalis Berdedikasi”. Dalam skripsi ini dibahas mengenai bagaimana penerapan Algoritma Naive Bayes yang digunakan untuk menentukan jurnalis berdedikasi.

Maksud dan tujuan pada penelitian ini adalah untuk memenuhi salah satu syarat kelulusan dalam jenjang perkuliahan Strata 1 Universitas Binaniaga Indonesia program studi Sistem Informasi. Diharapkan Untuk itu penilitian ini bisa memberikan manfaat kepada seluruh pihak yang telah membacanya.

Selanjutnya diucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada semua pihak yang telah mendukung penyelesaian skripsi yang telah tersusun ini. Adapun pihak-pihak tersebut adalah :

1. Kepada bapak Ryan Poerpratama, S.E. Selaku Pimpinan Perusahaan PT. Sanga Bharata Media telah berkenan untuk menjadi objek penelitian. Sebab tanpa data-data & fasilitasnya tentu penyusun tidak mampu menyelesaikan penyusunan skripsi ini.
2. Kepada bapak Julio Warmansyah,S.Kom,M.Kom,M.Si dan Bapak Anggra Triawan M.Kom, selaku Dosen Pembimbing I dan Dosen Pembimbing II. Yang selalu membimbing, dan memberikan arahan serta ilmu-ilmu yang penulis dapatkan selama penyusunan skripsi ini. Dengan segala kesibukan dalam pekerjaan dan pendidikan, masih bersedia membimbing dan menuntun penulis menyusun skripsi ini.

Semoga penelitian ini dapat memberikan manfaat kepada seluruh pihak yang membacanya.

Bogor, Desember 2021

Penyusun

## **UCAPAN TERIMA KASIH**

Puji syukur saya panjatkan kehadirat Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat, taufik, dan hidayah-Nya sehingga saya dapat menyelesaikan tugas akhir penelitian ini dengan tepat waktu. Dalam Penulisan penelitian ini dibuat untuk memenuhi salah satu syarat dalam mencapai sebuah gelar Sarjana Sistem Informasi. Saya sadari tanpa bantuan dan bimbingan dari berbagai pihak sangatlah sulit bagi saya untuk menyelesaikan penyusunan tugas akhir penelitian ini. Oleh karena itu, saya mengucapkan terima kasih kepada :

1. Bapak Ir. Hardi Jamhur, sebagai pembimbing yang telah memberikan wawasan kepada mahasiswa yang menyelesaikan program sarjana..
2. Seluruh dosen Universitas Binaniaga Indonesia Fakultas Informatika dan Komputer yang dengan senang hati telah membagi wawasan, pengetahuan dan ilmu yang mereka punya khususnya dalam bidang komputer.
3. Kepada Teman – Teman yang selalu membantu dan menemani serta memberi dukungan selama penulisan skripsi.
4. Serta kepada semua pihak yang secara langsung maupun tidak langsung mendukung penyusunan skripsi ini.

Semua pihak yang telah membantu secara material maupun dukungan secara lisan yang tidak bisa sebutkan satu per satu semoga Allah SWT dapat membalas semua kebaikan kalian semua yang telah memberi kesempatan, dukungan, ilmu dan juga bantuan dalam menyelesaikan tugas akhir penelitian ini.

## **HALAMAN PERSEMBAHAN**

Pertama – tama puji dan syukur saya panjatkan kepada Allah SWT dengan segala rahmat serta karunianya yang memberikan kekuatan dalam menyelesaikan skripsi ini. Dan skripsi ini saya persesembahkan untuk :

Kupersembahkan karya tulis skripsi ini kepada orang yang paling berharga untuk Ayahanda tercinta IR. Nuzul Kuniyanto dan Ibunda tercinta DRA. R.Riza PoerwanaSari, Kaka Ryan Poerpratama, S.E. sebagai orang tua dan kaka yang selalu mendukung dengan baik moral dan material dalam menyelesaikan skripsi ini serta selalu menyertai saya dengan doa doa selama menjalani hidup ini.

## DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN EVALUASI .....	ii
LEMBAR PERSETUJUAN SKRIPSI.....	iii
TENTANG PENYUSUN .....	iv
LEMBAR PENGESAHAN KARYA PENELITIAN DAN PENULISAN ILMIAH TUGAS AKHIR .....	v
PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN.....	vi
ABSTRAK.....	vii
KATA PENGANTAR .....	viii
UCAPAN TERIMA KASIH.....	ix
HALAMAN PERSEMPERBAHAN .....	x
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL .....	xiii
DAFTAR GAMBAR .....	xiv
BAB I PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Permasalahan .....	4
C. Maksud dan Tujuan Penelitian .....	6
D. Spesifikasi Hasil Yang Diharapkan .....	6
E. Signifikansi Penelitian .....	7
F. Asumsi dan Keterbatasan.....	7
G. Definisi Istilah atau Definisi Operasional .....	7
BAB II KERANGKA TEORITIS .....	9
A. Landasan Teori.....	9
B. Metode Naive Bayes .....	17
C. Menentuka Jurnalis Berdedikasi .....	19
D. Tinjauan Pustaka .....	20
E. Kerangka Pemikiran .....	28
F. Hipotesis Penelitian .....	28
BAB III METODOLOGI PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN.....	29
A. Metode Penelitian dan Pengembangan .....	29
B. Model / Metode yang Diusulkan .....	30
C. Prosedur Pengembangan.....	32
D. Uji Coba Produk.....	33
1. Desain Uji Coba .....	33
2. Subjek Uji Coba .....	33

3. Jenis Data .....	34
4. Instrumen Pengumpulan Data .....	35
5. Skala Penilaian .....	37
6.Teknik Analisis Data .....	38
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....	41
A. Deskripsi Objek Penelitian .....	41
B. Hasil Pengembangan.....	42
C.Pembahasan.....	75
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....	87
A.Kesimpulan.....	87
B.Saran.....	87
DAFTAR RUJUKAN.....	89
LAMPIRAN.....	93

## DAFTAR TABEL

Tabel 1.1. Data Jurnalis di Bharatanews.id .....	5
Tabel 2.1. Simbol Flowchart.....	12
Tabel 2.2. Simbol Usecase Diagram .....	13
>	
Tabel 2.3. Simbol Activity Diagram .....	14
Tabel 2.4. Simbol Sequence Diagram .....	15
Tabel 2.5. Simbol Class Diagram .....	15
Tabel 2.6. Simbol Component Diagram.....	16
Tabel 2.7. Data Training Contoh Kasus .....	18
Tabel 3.1 Probabilitas Penyampaian Terhadap Materi.....	39
Tabel 3.2 Kisi-Kiss Kuisioner Untuk Ahli Sistem Informasi .....	35
Tabel 3.3 Instrumen untuk Ahli Materi .....	35
Tabel 3.4 Pertanyaan terbuka untuk Ahli Materi .....	35
Tabel 3.5 Kuesioner Uji Penggunaan .....	36
Tabel 3.6 Aturan Perhitungan Score PSSUQ .....	37
Tabel 3.7 Tabel Pertanyaan terbuka untuk Pengguna .....	37
Tabel 3.8 Skala Likert .....	37
Tabel 3.9 Skoring Skala Guttman .....	37
Tabel 3.10 Kategori Kelayakan Menurut Arikunto .....	38
Tabel 3.11. Confusion Matrix .....	38
Tabel 4.1. Data menentukan jurnalis berdedika .....	45
Tabel 4.2. Klasifikasi Variabel Artike .....	46
Tabel 4.3. Variabel Pembaca .....	46
Tabel 4.4. Variabel Bounce Rate Artikel .....	46
Tabel 4.5. Variabel Artikel yang suka .....	46
Tabel 4.6. Variabel Share berita .....	46
Tabel 4.7. Variabel Nilai tertip .....	47
Tabel 4.8. Tabel Hasil Uji Coba Pengg .....	63
Tabel 4.9. Hasil Uji Coba Pengguna .....	65
Tabel 4.10. Kategori Kelayakan Menurut Arikunto .....	66
Tabel 4.11. Hasil Kuisioner Untuk Ahli Materi .....	76
Tabel 4.12. Data Prediksi .....	76
Tabel 4.13. Keterangan berdedikasi .....	77
Tabel 4.14. Keterangan berdedikasi Jumlah Artikel .....	77
Tabel 4.15. Keterangan berdedikasi Jumlah Pembaca .....	77

Tabel 4.16. Keterangan berdedikasi Jumlah Perikat .....	77
Tabel 4.17. Keterangan berdedikasi Jumlah Artikel yang suka .....	78
Tabel 4.18. Keterangan berdedikasi Jumlah Disipilin .....	78
Tabel 4.19. Keterangan berdedikasi Jumlah Disipilin .....	78
Tabel 4.20. Keterangan berdedikasi Jumlah Komunikasi .....	78
Tabel 4.21. Data Uji .....	85

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. SDLC Konsep .....	9
Gambar 2.2. Melingkar dari Siklus Hidup Sistem .....	11
Gambar 2.3. Algoritma Naive Bayes.....	18
Gambar 2.4. Kerangka Pemikiran.....	28
Gambar 3.1 Langkah - Langkah Penelitian dan Pengembangan .....	29
Gambar 3.2. Alur Proses Metode Naive Bayes .....	31
Gambar 3.3. Prototype Model .....	32
Gambar 3.4. Prosedur Pengembangan .....	32
Gambar 4.1. Alur Prediksi Jurnalis Berdedikasi Sebelum Di Analisis .....	42
Gambar 4.2. Alur Prediksi Jurnalis Berdedikasi Sesudah Di lakukan Analisis .....	43
Gambar 4.3. Diagram Use Case .....	47
Gambar 4.4. Diagram Activity Login .....	48
Gambar 4.5. Diagram Activity Input Dataset .....	48
Gambar 4.6. Diagram Activity import dataset .....	49
Gambar 4.7. Diagram Activity Lihat Akurasi .....	49
Gambar 4.8. Diagram Activity Lihat perhitungan .....	49
Gambar 4.9. Diagram Activity Lihat Akurasi .....	50
Gambar 4.10. Diagram Sequence Login .....	50
Gambar 4.11. Diagram Sequence Input Dataset .....	51
Gambar 4.12. Diagram Sequence Import Dataset .....	51
Gambar 4.13. Diagram Sequence Akurasi .....	52
Gambar 4.14. Diagram Sequence Lihat Perhitungan .....	52
Gambar 4.15. Class Diagram .....	53
Gambar 4.16. Diagram Komponen .....	54
Gambar 4.17. Diagram Deployment .....	55
Gambar 4.18. Diagram Deployment .....	55
Gambar 4.19. Interface Form dataset .....	56
Gambar 4.20. Interface Input dataset Form dataset .....	56
Gambar 4.21. Interface Import dataset Form Dataset .....	56
Gambar 4.22. Interface Form Akurasi .....	57
Gambar 4.23. Interface Form Perhitungan .....	57
Gambar 4.24. Source Code Login .....	58
Gambar 4.25. Source Code Form Dataset .....	59
Gambar 4.26. Source Code Form Tambah Dataset .....	60
Gambar 4.27. Source Code Import Dataset .....	60

Gambar 4.28. Source Code Form Akurasi .....	61
Gambar 4.29. Source Code Penghitungan akurasi .....	62
Gambar 4.30. Source Code Data Form Perhitungan .....	67
Gambar 4.31. Source Code Hasil Perhitungan .....	67
Gambar 4.32. Source Code perhitungan metode Naive Bayes .....	68
Gambar 4.33. Form Login .....	68
Gambar 4.34. Halaman utama .....	69
Gambar 4.35. Form Input Data jurnalis bededikasi .....	69
Gambar 4.36. Form import dataset.....	70
Gambar 4.37. Form dataset .....	71
Gambar 4.38. Form perhitungan .....	71
Gambar 4.39. Form dataset .....	72
Gambar 4.40. Form Input Dataset Sebelum Di Evaluasi .....	72
Gambar 4.41. Form Input Setelah Di Evaluasi .....	73
Gambar 4.42. Form Input Dataset Sebelum Di Evaluasi .....	73
Gambar 4.43. Form Input Setelah Di Evaluasi .....	74
Gambar 4.44. Form Input Dataset Sebelum Di Evaluasi.....	74
Gambar 4.45. Form Input Setelah Di Evaluasi .....	75
Gambar 4.46 Langkah-Langkah Naive Bayes.....	75