

**ANALISIS ALGORITMA NAÏVE BAYES UNTUK MENILAI MINAT
MASYARAKAT DALAM OLAHRAGA**

SKRIPSI

Untuk Memenuhi Persyaratan Memperoleh Gelar Sarjana (S1) Pada
Program Studi Sistem Informasi Fakultas Sains Dan Teknologi
Universitas Labuhanbatu



OLEH:

PUTRA ANDIKA RITONGA
2009100090

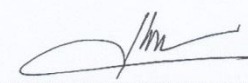
PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS LABUHANBATU
RANTAUPRAPAT
2023

LEMBAR PENGESAHAN/PERSETUJUAN SKRIPSI

JUDUL : ANALISIS ALGORITMA NAÏVE BAYES UNTUK
MENILAI MINAT MASYARAKAT DALAM OLAHRAGA
NAMA MAHASISWA : PUTRA ANDIKA RITONGA
NPM : 2009100090
PROGRAM STUDI : SISTEM INFORMASI

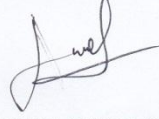
Pada Tanggal : 20 Agustus 2024

PEMBIMBING I



IBNU RASYID MUNTHE,S.T., M.Kom
NIDN. 0113028702

PEMBIMBING II



ANGGA PUTRA JULEDI, S.Kom., M.Kom
NIDN. 0114068501

LEMBAR PENGESAHAN NASKAH SKRIPSI

JUDUL : ANALISIS ALGORITMA NAÏVE BAYES UNTUK
MENILAI MINAT MASYARAKAT DALAM OLAHRAGA
NAMA MAHASISWA : PUTRA ANDIKA RITONGA
NPM : 2009100090
PROGRAM STUDI : SISTEM INFORMASI
KONSENTRASI : DATA MINING DAN BIG DATA

Yang dipersiapkan dan disusun oleh
Telah Diuji Dan Dinyatakan Lulus Dalam Ujian Sarjana
Pada Tanggal 20 Agustus 2024

TIM PENGUJI

Penguji I (Ketua)

Nama : IBNU RASYID MUNTHE,S.T., M.Kom
NIDN : 0113028702

Tanda Tangan

[Signature]

Penguji II(Anggota)

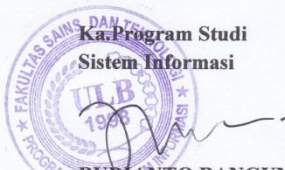
Nama : ANGGA PUTRA JULEDI, S.Kom., M.Kom
NIDN : 0114068501

[Signature]

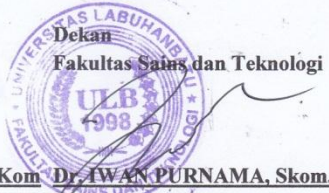
Penguji III (Anggota)

Nama : MARNIS NASUTION. S.Kom., M.Kom
NIDN : 0130039001

Rantauprapat, 20 Agustus 2024



BUDANTO BANGUN, S.Kom., M.Kom **Dr. IWAN PURNAMA, Skom., M.Kom**
NIDN : 0124047003 NIDN : 0112029202



SURAT PERNYATAAN

Nama : PUTRA ANDIKA RITONGA
NPM : 2009100090
JUDUL : ANALISIS ALGORITMA NAÏVE BAYES UNTUK MENILAI
MINAT MASYARAKAT DALAM OLAHRAGA

Dengan ini penulis menyatakan bahwa Skripsi ini disusun sebagai syarat untuk memperoleh gelar sarjana pada Program Studi Sistem Informasi Fakultas Sains dan Teknologi Rujukan dalam Skripsi ini telah penulis cantumkan sumbernya dengan benar dan sesuai dengan ketentuan yang berlaku.

Apabila kemudian hari bahwa pernyataan saya tidak benar, saya bersedia menanggung resiko dan siap diperkarakan sesuai dengan aturan berlaku. Demikian surat pernyataan ini buat dengan sesungguhnya.

Rantauprapat, 20 Agustus 2024

Yang Menyatakan



PUTRA ANDIKA RITONGA
NPM. 2009100090

ABSTRAK

Tahap implementasi merupakan tahap penciptaan perangkat lunak, tahap kelanjutan dari kegiatan perancangan sistem. Tahap ini merupakan tahap dimana sistem siap untuk dioperasikan, yang terdiri dari penjelasan mengenai lingkungan implementasi, dan implementasi program. Lingkup implementasi yang direkomendasikan meliputi perangkat keras (*hardware*) dan perangkat lunak (*software*). Tujuan dari penelitian Tugas Akhir ini Untuk mengetahui cara membuat sistem informasi pemesanan tiket *bus online* pada PT. Chandra berbasis *web* ini. Untuk mengetahui cara membuat sistem informasi menu yang lengkap menggunakan *template bootstrap* dan meneliti harga, tujuan pemesanan tiket *bus online* dengan cara menggunakan Algoritma *FCFS*. Dalam membuat sistem informasi pemesanan tiket *bus online* pada PT. Chandra berbasis *web* ini diawali dengan proses penelusuran untuk mengidentifikasi dan menganalisa semua kebutuhan yang berhubungan dengan fitur-fitur. Kemudian meneliti harga, tujuan yang ingin dipesan di *web* pemesanan tiket *bus online* ini. Dengan menggunakan *template bootstrap* dan meneliti harga, tujuan pemesanan tiket *bus online* agar membuat pelanggan melihat lengkap dan Algoritma *FCFS* yang akan memprioritaskan konsumen yang transfer lebih awal.

Kata Kunci : *Sistem informasi pemesanan tiket bus online, berbasis web*

KATA PENGANTAR

Puji syukur saya panjatkan kepada Allah SWT berkat Rahmat, Hidayah, dan Karunia-Nya kepada kita sehingga saya dapat menyelesaikan proposal skripsi dengan judul “Penerapan machine learning untuk prediksi tingkat kepuasan mahasiswa pada program (studi kasus fst universitas labuhanbatu)”. Laporan proposal skripsi ini disusun sebagai salah satu syarat untuk mengerjakan tugas akhir pada program Studi Sistem Informasi Fakultas Sains Dan Teknologi universitas labuhanbatu.

Saya sebagai Penulis menyadari dalam penyusunan proposal skripsi ini tidak akan dapat terselesaikan tanpa bantuan dari berbagai pihak. Karena itu pada kesempatan ini saya ingin mengucapkan terima kasih kepada:

1. Bapak Rektor Universitas Labuhanbatu, Bapak Assoc, Prof. Ade Parlaungan Nasution, Ph.D
2. Bapak Dr. Iwan Purnama, S.Kom., M.Kom Selaku Dekan Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Labuhanbatu.
3. Bapak Ibnu Rasyid Munthe, S.T., M.Kom selaku Kepala Program Studi Sistem Informasi.
4. Bapak ibnu Rasyid Munthe, S.T., M.Kom selaku Dosen Pembimbing 1 (Satu).
5. Bapak Angga Puta, S.Kom., M.Kom Juledi selaku Dosen Pembimbing 2 (Dua)

saya ucapkan terimakasih kepada orang tua saya yang selalu mensupport kuliah saya sampai menyandang gelar Sarjana Komputer (S.Kom) dan kepada

teman-teman seperjuangan dengan saya, terimakasih telah berjuang Bersama dalam penelitian dan penggerjaan proposal skripsi ini. Dan teman seperjuangan kelas sistem informasi. saya menyadari proposal penelitian ini tidak luput dari berbagai kekurangan. Penulisan mengharapkan saran dan kritik untuk perbaikannya sehingga plaporan proposal penelitian ini dapat memberikan manfaat bagi banyak orang-orang dalam bidang komputer.

Rantauprapat, 2023
Penulis



Putra Andika Ritonga
NIM. 2009100090

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
KATA PENGANTAR.....	ii
DAFTAR ISI	iv
BAB I	1
PENDAHULUAN	1
1.1.Latar Belakang	1
1.2.Rumusan Masalah	4
1.3.Ruang Lingkup Masalah	4
1.4.Tujuan dan Manfaat Penelitian.....	5
1.4.1.Tujuan Penelitian	5
1.4.2.Manfaat Penelitian	6
1.5.Tinjauan Umum Objek Penelitian	7
1.6.Sistematika Penulisan Laporan	8
BAB II.....	10
LANDASAN TEORI.....	10
2.1.Data Science	10
2.1.1.Data Mining	11
2.1.2.Database dan Data Processing	12
2.1.3.Visualisation.....	13
2.1.4.Statistik	15
2.1.7.Pattern Recognition.....	15
2.2.Model Klasifikasi	16
2.3.Algoritma Naïve Bayes	17
2.3.1.Uji Performa	18
2.4.Alat Bantu Program/Tools Pendukung.....	19
2.4.1.Orange.....	19
2.5.Metodologi Penelitian	21
2.5.1.Penelitian Terdahulu	21
2.5.2.Kerangka Kerja Penelitian.....	28
BAB III	33
ANALISIS DAN PERANCANGAN.....	33
3.1.Arsitektur Sistem	33
3.2.Desain Aktifitas Sistem	35
3.3.Langkah-Langkah Pengolahan pada Metode Naive Bayes	36
4.1.Data Selection.....	41
Data Training	41
Data Testing	42
4.2.Perancangan Model Klasifikasi.....	44
4.3.Hasil Klasifikasi	44
4.4.Perancangan Model Evaluasi	46
4.5.Hasil Evaluasi.....	47
Test and Score	47
Confusion Matrix	47
Box Plot	48

BAB V.....	49
KESIMPULAN DAN SARAN.....	49
5.1.Kesimpulan.....	49
5.2.Saran	50
DAFTAR PUSTAKA	51