

LAPORAN PUBLIKASI ILMIAH

MACHINE LEARNING TO PREDICT STUDENT SATISFACTION LEVEL USING KNN METHOD AND NAIVE BAYES METHOD

Diajukan Sebagai syarat untuk mendapatkan gelar Sarjana pada Program Studi
Sistem Informasi Fakultas Sains dan Teknologi
Universitas Labuhanbatu



DINDA JULIA ARFAH
NPM : 2009100018

**PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS LABUHANBATU
RANTAUPRAPAT
2024**

LEMBAR PENGESAHAN/PERSETUJUAN ARTIKEL

JUDUL : MACHINE LEARNING TO PREDICT STUDENT SATISFACTION
LEVEL USING KNN METHOD AND NAIVE BAYES METHOD

NAMA MAHASISWA : DINDA JULIA ARFAH

NPM : 2009100018

PROGRAM STUDI : SISTEM INFORMASI

Pada Tanggal : 29 Juli 2024

PEMBIMBING I



MASRIZAL, S.Kom., M.Kom
NIDN. 0105039401

PEMBIMBING II



IRMAYANTI, S.Si., M.Pd
NIDN. 0124088404

LEMBAR PENGESAHAN/PERSETUJUAN ARTIKEL

JUDUL : MACHINE LEARNING TO PREDICT STUDENT SATISFACTION LEVEL USING KNN METHOD AND NAIVE BAYES METHOD

DIPUBLIKASI DI JURNAL : Jurnal dan Penelitian Teknik Informatika
ISSN/ISBN : 2541-2019
VOLUME/NOMOR/TAHUN : Volume 8, 3, Juli 2024
HALAMAN : 1895-1908
TERINDEKS : Sinta 3
NAMA : Dinda Julia Arfah
NPM : 2009100018
PROGRAM STUDI : Sistem Informasi

Telah diuji dan Dinyatakan Lulus Dalam Ujian Sarjana
Pada Tanggal 29 Juli 2024

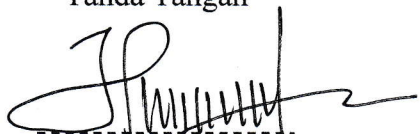
TIM PENGUJI

Penguji I (Ketua)

Nama : MASRIZAL, S.Kom., M.Kom

NIDN : 0105039401

Tanda Tangan



Penguji II (anggota)

Nama : IRMAYANTI, S.Si., M.Pd

NIDN : 0124088404



Penguji III (anggota)

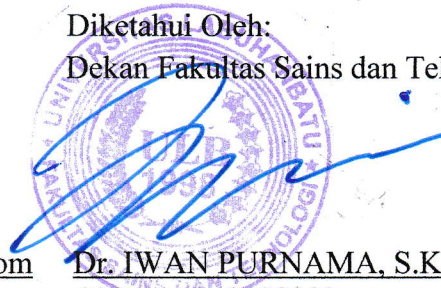
Nama : SYAIFUL ZUHRI HARAHAP, S.Kom., M.Kom

NIDN : 0113129103



Rantauprapat, 29 Juli 2024

Diketahui Oleh:
Dekan Fakultas Sains dan Teknologi



PERNYATAAN

Saya yang bertandan tangan dibawah ini :

NAMA : DINDA JULIA ARFAH
NPM : 2009100018
JUDUL : MACHINE LEARNING TO PREDICT STUDENT SATISFACTION LEVEL USING KNN METHOD AND NAIVE BAYES METHOD

Dengan ini penulis menyatakan bahwa artikel ilmiah ini disusun dengan sebagai syarat untuk memperoleh gelar Sarjana pada Program Studi Sistem Informasi di Universitas Labuhanbatu adalah hasil karya penulis sendiri semua kutipan maupun rujukan dalam penulisan artikel Ilmiah ini telah penulis cantumkan sumbernya dengan benar sesuai dengan ketentuan yang berlaku

Jika dikemudian hari ternyata ditemukan seluruh atau sebagian artikel ilmiah ini bukan hasil karya penulis atau plagiat, penulis tersedia menerima sanksi Pencabutan gelar akademik yang disandang dan sanksi-sanksi lainnya sesuai dengan peraturan dan perundang-undang yang berlaku.

Rantauprapat, 29 Juli 2024

Membuat Pernyataan



DINDA JULIA ARFAH

NPM. 2009100018

LEMBAR TINDAK LANJUT

NAMA MAHASISWA

NPM

PROGRAM STUDI

JUDUL ARTIKEL

: DINDA JULIA ARFAH

: 2009100018

: Sistem Informasi

: MACHINE LEARNING TO PREDICT STUDENT SATISFACTION LEVEL USING KNN METHOD AND NAIVE BAYES METHOD

DIPUBLIKASI DI JURNAL

ISSN/ISBN

VOLUME/NOMOR/TAHUN

TERINDEKS PADA

: Informatika Universitas Labuhanbatu

: 2541-2019

: Volume 8, 3, Juli 2024

: SCOPUS Q

SINTA 3

COPERNICUS

DOAJ

LAINNYA

BERDASARKAN KETERNGAN DAN DATA TERLAMPIR BAHWA KARYA ILMIAH (ARTIKEL) DENGAN JUDUL MACHINE LEARNING TO PREDICT STUDENT SATISFACTION LEVEL USING KNN METHOD AND NAIVE BAYES METHOD

DIPUTUSKAN :

1. MELAKSANAKAN UJIAN PENDALAMAN KARYA ILMIAH
2. TIDAK PERLU MELAKSANAKAN UJIAN PENDALAMAN KARYA ILMIAH

Disahkan Pada Tanggal : 29 Juli 2024

Ketua Program Studi

Sistem Informasi


BUDIANTO BANGUN, S.Kom., M.Kom
NIDN. 0124047003

Mengetahui

Dekan Fakultas Sains dan Teknologi


Dr. IWAN PURNAMA, S.Kom., M.Kom
NIDN. 0112029202

DAFTAR ISI

COVER

LEMBAR PENGESAHAN PERSETUJUAN ARTIKEL	i
LEMBAR PENEGSAHAN NASKAH ARTIKEL	ii
PERNYATAAN	iii
LEMBAR TINDAK LANJUT	iv
DAFTAR ISI.....	v
KATA PENGANTAR	vi
BUKTI PRINT OUT INDEKS JURNAL	1
BUKTI PRINT OUT ARTIKEL	1895-1908

KATA PENGANTAR

Puji Syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa, yang telah memberikan banyak kesehatan dan kesempatan sehingga dapat menyelesaikan karya ilmiah Yang menjadi salah satu syarat untuk mendapatkan gelar Sarjana pada Program Studi Sistem Informasi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Labuhanbatu Artikel yang berjudul “Machine Learning To Predict Student Satisfaction Level Using Knn Method And Naive Bayes Metho” yang terindeks Internasional penyusunan hingga terpublikasinya artikel ini kedalam jurnal tidak terlepas atas bantuan dan dukungan banyak pihak. Ucapan terimakasih sebesar-besarnya penulis ucapkan kepada Bapak Ibu.

1. Rektor Universitas Labuhanbatu Bapak Ade Parlaungan Nasution, SE., M.Si, Ph.D
2. Dekan Fakultas Sains dan Teknologi Bapak Dr. Iwan Purnama, S.Kom., M.Kom
3. Kaprodi Sistem Informasi Bapak Budianto Bangun, S.Kom., M.Kom
4. Dosen Pembimbing I Bapak Masrizal, S.Kom., M.Kom
5. Dosen Pembimbing II Ibu Irmayanti, S.Si., M.Pd

Artikel yang terpublikasi ini tentunya masih memerlukan adanya masukan dan saran sehingga kedepan Artikel ini dapat dijadikan rujukan Artikel-artikel yang akan datang

Rantauprapat, 29 Juli 2024

DINDA JULIA ARFAH
NPM. 2009100018

BUKTI PRINT OUT INDEKS JURNAL

Register [Login](#)

SinkrOn

JURNAL & PENELITIAN TEKNIK INFORMATIKA

E-ISSN : 2541-2019

P-ISSN : 2541-044X

DOI Prefix : 10.33395

RISTEKDIKTI Accredited National Scientific Journal Rank 3 (Sinta 3)

Current Call for Paper Archives About ▾

Search

[Home](#) / [Archives](#) / [Vol. 8 No. 3 \(2024\): Research Artikel Volume 8 Issue 3, July 2024](#) / [Articles](#)

Machine Learning to Predict Student Satisfaction Level Using KNN Method and Naive Bayes Method

Dinda Julia Arfah

Universitas Labuhanbatu, Indonesia

Masrizal

Menunggu www.polgan.ac.id...

[DOWNLOAD PDF](#)

Terakreditasi Sinta 3 by

Kemdikbud

[CONTACT US](#)

[EDITORIAL BOARD](#)

[AIMS & SCOPE](#)

[COPYRIGHT & LICENSE](#)

[REVIEWER](#)

[FACEBOOK ENTRANCE](#)

