

LAPORAN PUBLIKASI ILMIAH

IMPLEMENTATION OF K-NEAREST NEIGHBORS ALGORITHM IN ANALYZING PUBLIC INTEREST IN SHOPING AT SUPERMARKETS

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



SITI KHOLIJA
NPM : 2107100011

**PROGRAM STUDI MANAJEMEN INFORMATIKA
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS LABUHANBATU
RANTAUPRAPAT
2024**

LEMBAR PENGESAHAN/PERSETUJUAN ARTIKEL

JUDUL : IMPLEMENTATION OF K-NEAREST NEIGHBORS ALGORITHM
IN ANALYZING PUBLIC INTEREST IN SHOPPING AT
SUPERMARKETS
NAMA MAHASISWA : SITI KHOLIJA
NPM : 2107100011
PROGRAM STUDI : MANAJEMEN INFORMATIKA

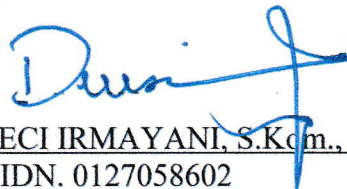
Pada Tanggal : 05 September 2024

PEMBIMBING I



VOLVO SIHOMBING, S.Kom., M.Kom
NIDN. 0115058501

PEMBIMBING II



DECI IRMAYANI, S.Kom., M.Kom
NIDN. 0127058602

LEMBAR PENGESAHAN/PERSETUJUAN ARTIKEL

JUDUL : IMPLEMENTATION OF K-NEAREST NEIGHBORS ALGORITHM IN ANALYZING PUBLIC INTEREST IN SHOPPING AT SUPERMARKETS

DIPUBLIKASI DI JURNAL : International Journal Of Science, Technology & Management (IJSTM)

ISSN/ISBN : 2722 - 4015

VOLUME/NOMOR/TAHUN : Volume 05, 05, September 2024

HALAMAN : 1252 - 1259

TERINDEKS : Sinta 3

NAMA : SITI KHOLIHAH

NPM : 2107100011

PROGRAM STUDI : Manajemen Informatika

Telah diuji dan Dinyatakan Lulus Dalam Ujian Sarjana
Pada Tanggal 05 September 2024


TIM PENGUJI

Penguji I (Ketua)

Nama : VOLVO SIHOMBING, S.Kom., M.Kom

NIDN : 0115058501

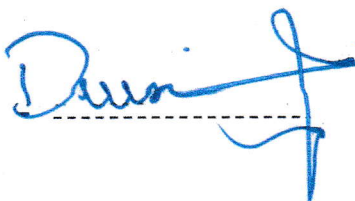
Tanda Tangan



Penguji II (anggota)

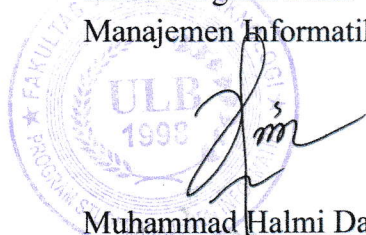
Nama : DECI IRMAYANI, S.Kom., M.Kom

NIDN : 0127058602



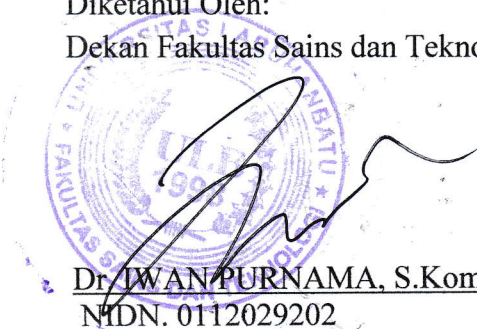
Rantauprapat, 05 September 2024

Ketua Program Studi
Manajemen Informatika



Muhammad Halmi Dar, S.Si., M.Kom
NIDN. 0121088603

Diketahui Oleh:
Dekan Fakultas Sains dan Teknologi



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

PERNYATAAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

NAMA : SITI KHOLIJA
NPM : 2107100011
JUDUL : IMPLEMENTATION OF K-NEAREST NEIGHBORS ALGORITHM IN ANALYZING PUBLIC INTEREST IN SHOPING AT SUPERMARKETS

Dengan ini penulis menyatakan bahwa artikel ilmiah ini disusun dengan sebagai syarat untuk memperoleh gelar Sarjana pada Program Studi Manajemen Informatika 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, 05 September 2024

Membuat Pernyataan



Siti Kholijah

SITI KHOLIJA
NPM. 2107100011

LEMBAR TINDAK LANJUT

NAMA MAHASISWA : SITI KHOLIHAH
NPM : 2107100011
PROGRAM STUDI : Manajemen Informatika
JUDUL ARTIKEL : IMPLEMENTATION OF K-NEAREST NEIGHBORS ALGORITHM IN ANALYZING PUBLIC INTEREST IN SHOPING AT SUPERMARKETS

DIPUBLIKASI DI JURNAL : International Journal Of Science, Technology & Management (IJSTM)
ISSN/ISBN : 2722 - 4015
VOLUME/NOMOR/TAHUN : Volume 05, 05 September 2024
TERINDEKS PADA : SCOPUS Q
 SINTA 3
 COPERNICUS
 DOAJ
 LAINNYA

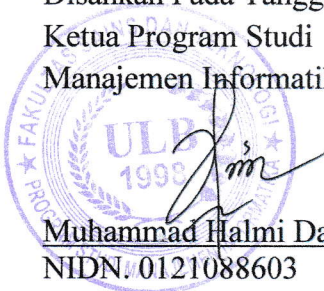
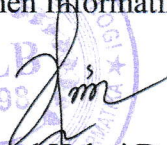
BERDASARKAN KETERNGAN DAN DATA TERLAMPIR BAHWA KARYA ILMIAH (ARTIKEL) DENGAN JUDUL IMPLEMENTATION OF K-NEAREST NEIGHBORS ALGORITHM IN ANALYZING PUBLIC INTEREST IN SHOPING AT SUPERMARKETS

DIPUTUSKAN :

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


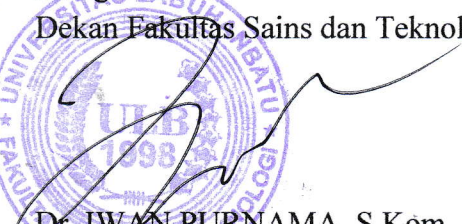
Disahkan Pada Tanggal : 05 September 2024

Ketua Program Studi
Manajemen Informatika



Muhammad Halmi Dar, S.Si., M.Kom
NIDN. 0121088603

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	1252 - 1259


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 Manajemen Informatika Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Labuhanbatu Artikel yang berjudul “IMPLEMENTATION OF K-NEAREST NEIGHBORS ALGORITHM IN ANALYZING PUBLIC INTEREST IN SHOPPING AT SUPERMARKETS” yang terindeks Jurnal Journal Of Science, Technology & Management. Terpublikasinya artikel ini kedalam jurnal tidak terlepas atas bantuan dan dukungan banyak pihak. Ucapkan 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 Manajemen Informatika Muhammad Halmi Dar, S.Si., M.Kom
4. Dosen Pembimbing I Bapak Volvo Sihombing, S.Kom., M.Kom
5. Dosen Pembimbing II Deci Irmayani, S.Kom., M.Kom

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

Rantauprapat, 05 September 2024



SITI KHOLIJA
NPM. 2107100011

BUKTI PRINT OUT INDEKS JURNAL



International Journal Of Science,
Technology & Management

E-ISSN : 2722-4015

HOME EDITORIAL TEAM ISSUE - ANNOUNCEMENTS CONTACT

SEARCH

HOME ARCHIVES VOL. 5 NO. 5 (2024): SEPTEMBER 2024 Articles

Implementation of K-Nearest Neighbors Algorithm in Analyzing Public Interest in Shopping at Supermarkets

Siti Kholijah

Faculty of Science and Technology, Universitas Labuhanbatu, Sumatera Utara Indonesia

Volvo Sihombing

Faculty of Science and Technology, Universitas Labuhanbatu, Sumatera Utara Indonesia

Deci Irmayani

Faculty of Science and Technology, Universitas Labuhanbatu, Sumatera Utara Indonesia

DOI: <https://doi.org/10.46729/ijstm.v4i5.1184>

Keywords: Faculty of Science and Technology, Universitas Labuhanbatu, Sumatera Utara Indonesia

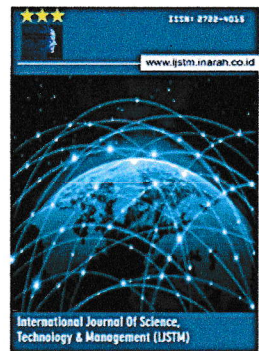
PDF

PUBLISHED

2024-09-30

HOW TO CITE

Kholijah, S., Sihombing, V., & Irmayani, D. (2024). Implementation of K-Nearest Neighbors Algorithm in Analyzing Public Interest in Shopping at Supermarkets. *International Journal of Science, Technology &*



DOCX Journal Template