

LAPORAN PUBLIKASI ILMIAH

SISTEM PENGAMBILAN KEPUTUSAN UNTUK PENGOLAHAN DATA SISWA PENERIMA BANTUAN BELAJAR KOMPUTER GRATIS

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



ANGGI SOFIANI HARAHAP
NPM : 2009100008

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

LEMBAR PENGESAHAN /PERSETUJUAN NASKAH TUGAS AKHIR

JUDUL TUGAS AKHIR : SISTEM PENGAMBIL KEPUTUSAN UNTUK
PENGOLAHAN DATA SISWA PENERIMA BANTUAN
BELAJAR KOMPUTER GRATIS

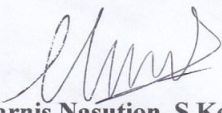
NAMA : ANGGI SOFIANI HARAHAP

NPM : 2009100008

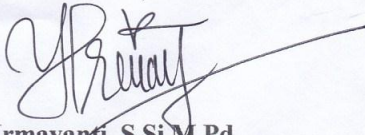
PRODI : SISTEM INFORMASI

Disetujui Pada Tanggal :

Pembimbing I


Marnis Nasution, S.Kom.,M.Kom
NIDN. 0130039001

Pembimbing II


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

LEMBAR PENGESAHAN/PERSETUJUAN ARTIKEL

JUDUL

: SISTEM PENGAMBIL KEPUTUSAN UNTUK PENGOLAHAN DATA SISWA PENERIMA BANTUAN BELAJAR KOMPUTER GRATIS

DIPUBLIKASI DI JURNAL

: JURNAL INFORMATIKA

ISSN/ISBN

: 2615-1855, 2303-2863

VOLUME/NOMOR/TAHUN

: Volume 12, 3, Agustus 2024

HALAMAN

: 9 Halaman (373-381)

TERINDEKS

: Sinta 5

NAMA

: Anggi Sofiani Harahap

NPM

: 2009100008

PROGRAM STUDI

: Sistem Informasi

Telah diuji dan Dinyatakan Lulus Dalam Ujian Sarjana
Pada Tanggal 02 Agustus 2024

TIM PENGUJI

Penguji I (Ketua)

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

NIDN : 0130039001

Tanda Tangan

Penguji II (anggota)

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

NIDN : 0124088404

Penguji III (anggota)

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

NIDN : 0105039401

Rantauprapat, 02 Agustus 2024

Diketahui Oleh:

Dekan Fakultas Sains dan Teknologi



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

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

SURAT PERNYATAAN

Yang bertanda tangan di bawah ini :

NAMA : ANGGI SOFIANI HARAHAP
NPM : 2009100008
JUDUL TUGAS AKHIR : SISTEM PENGAMBIL KEPUTUSAN UNTUK
PENGOLAHAN DATA SISWA PENERIMA
BANTUAN BELAJAR KOMPUTER GRATIS

Dengan ini penulis menyatakan bahwa Tugas Akhir ini disusun sebagai syarat untuk memperoleh Gelar Ahli Madya pada Program Studi Manajemen Informatika Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Labuhanbatu adalah hasil karya tulis penulis sendiri. Semua kutipan maupun rujukan dalam penulisan Tugas Akhir ini telah penulis cantumkan sumbernya dengan benar sesuai dengan ketentuan yang berlaku.

Jika di kemudian hari ternyata ditemukan seluruh atau Sebagian skripsi ini bukan hasil karya penulis atau plagiat, penulis bersedia menerima sanksi pencabulan gelar akademik yang disandang dan sanksi – sanksi lainnya sesuai dengan peraturan perundang – undangan yang berlaku.

Rantauprapat, 28 Agustus 2024

Yang membuat pernyataan,



ANGGI SOFIANI HARAHAP

NPM. 2009100008

LEMBAR TINDAK LANJUT

NAMA MAHASISWA : TOMI HIDAYAT
NPM : 2009100062
PROGRAM STUDI : Sistem Informasi
JUDUL ARTIKEL : ANALISIS DATA PENJUALAN MENGGUNAKAN ALGORITMA APRIORI PADA ANALISIS KOPI

DIPUBLIKASI DI JURNAL : Jurnal Informatika
ISSN/ISBN : 2615-1855, 2303-2863
VOLUME/NOMOR/TAHUN : Vol. 10 No. 3 / Juli/ 2024
TERINDEKS PADA : SCOPUS Q
 SINTA 5
 COPERNICUS
 DOAJ
 LAINNYA

BERDASARKAN KETERNGAN DAN DATA TERLAMPIR BAHWA KARYA ILMIAH (ARTIKEL) DENGAN JUDUL ANALISIS DATA PENJUALAN MENGGUNAKAN ALGORITMA APRIORI PADA ANALISIS KOPI

DIPUTUSKAN :

- MELAKSANAKAN UJIAN PENDALAMAN KARYA ILMIAH
- TIDAK PERLU MELAKSANAKAN UJIAN PENDALAMAN KARYA ILMIAH

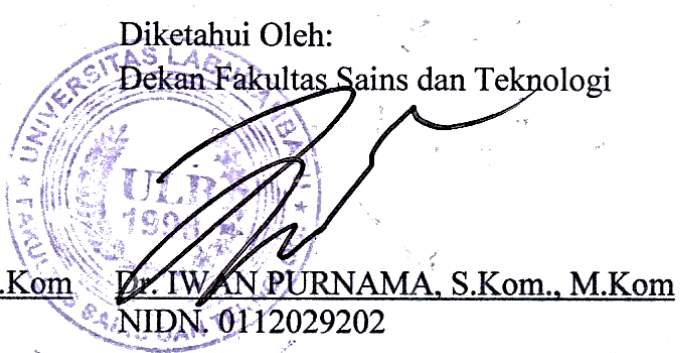
Disahkan Pada Tanggal : 02 Agustus 2024

Mengetahui



Ketua Program Studi
Sistem Informasi

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



Diketahui Oleh:
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	443-452
BUKTI PRINT OUT SERTIFIKAT	

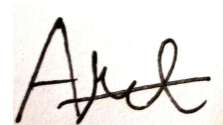
KATA PENGANTAR

Puji Syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa, yang telah memberikan banyak kesehatan dan kesematan 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 “Sistem Pengambilan Keputusan Untuk Pengolahan Data Siswa Penerima Bantuan Belajar Komputer Gratis” yang terindeks jurnal Informatika penyusunan hingga 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 Sistem Informasi Bapak Budianto Bangun, S.Kom., M.Kom
4. Dosen Pembimbing I Bapak Ibnu Rasyid Munthe, S.T., M.Kom
5. Dosen Pembimbing II Bapak Angga Putra Juledi, S.Kom.,M.Kom
6. Dosen Penguji Bapak Ibu Marnis Nasution, 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, 07 Agustus 2024



ANGGI SOFIANI HARAHAP
NPM. 2009100008

BUKTI PRINT OUT INDEKS JURNAL

p-ISSN : 2303-2863 e-ISSN : 2615-1855

INFORMATIKA

Fakultas Sains & Teknologi
Universitas Labuhanbatu



HOME ABOUT LOGIN REGISTER SEARCH CURRENT ARCHIVES

Home > Vol 12, No 3 (2024) > Sofiani

Download this PDF file

Anggi Sofiani¹, Marnis Nasution², Irmayanti³

INFORMATIKA
Universitas Labuhanbatu
Vol. 12 No. 3 / Juli 2024
2615-1855 (E-ISSN)
2303-2863 (P-ISSN)

Sistem Pengambilan Keputusan Untuk Pengolahan Data Siswa Penerima Bantuan Belajar Komputer Gratis

Anggi Sofiani¹, Marnis Nasution², Irmayanti³

Sistem Informasi, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Labuhanbatu^{1,2,3}

Email : anggiosofiani2701@gmail.com¹, marnispt@gmail.com², irmayantiurong2@gmail.com³

Corresponding Author: anggiosofiani2701@gmail.com

Abstract
Students play an important role in learning computers, especially in the process of education and learning. According to Law No. 14 of 2005 article 51 paragraph 1 item b states that students are entitled to receive awards for their performance during computer Learning. On the other hand information technology continues to develop rapidly, one of the developments in information technology is the emergence of Decision Support Systems. Decision support system is a system that helps decision makers in making a decision. There are many methods or algorithms that can be used in decision support systems, including Weighted Product (WP), TOPSIS, Simple Additive Weighting (SAW), Analytical Hierarchy Process (AHP) methods and others. Analytical

USER

Username
Password
 Remember me

ABOUT JOURNAL

Editorial Team
Contact
Reviewer
Focus & Scope
Publication Ethics
Author Guidelines
Publisher
Template
Indexed
Open Access Statement
Journal License
Copyright Notice
Open Access Policy