

LAPORAN PUBLIKASI ILMIAH

SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN SELEKSI PEREKRUTAN KASIR MENGGUNAKAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING

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



WELFRIEDE SIREGAR
NPM : 2109405135

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

LEMBAR PENGESAHAN/PERSETUJUAN ARTIKEL

JUDUL : SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN SELEKSI PEREKRUTAN KASIR MENGGUNAKAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING

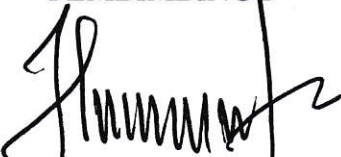
NAMA MAHASISWA : WELFRIEDE SIREGAR

NPM : 2109405135

PROGRAM STUDI : SISTEM INFORMASI

Pada Tanggal :

PEMBIMBING I


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

PEMBIMBING II


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

LEMBAR PENGESAHAN/PERSETUJUAN ARTIKEL

JUDUL : SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN SELEKSI PEREKRUTAN KASIR MENGGUNAKAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING

DIPUBLIKASI DI JURNAL : Jurnal Tekinkom

ISSN/ISBN : 2621-3079, 2621-1556

VOLUME/NOMOR/TAHUN : Volume 5, Nomor 2, Desember 2022

HALAMAN : 218-223

TERINDEKS : Sinta 4

NAMA : WELFRIEDE SIREGAR

NPM : 2109405135

PROGRAM STUDI : Sistem Informasi

Telah diuji dan Dinyatakan Lulus Dalam Ujian Sarjana
Pada Tanggal 2023

TIM PENGUJI

Penguji I (Ketua)

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

NIDN : 0105039401

Tanda Tangan

Penguji II (anggota)

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

NIDN : 0113028702

Penguji III (anggota)

Nama : Volvo Sihombing, S.Kom., M.Kom

NIDN : 0115058501

Rantauprapat, 2023

Diketahui Oleh:

Dekan Fakultas Sains dan Teknologi

Ketua Program Studi
Sistem Informasi



IBNU RASYID MUNTHE, S.T., M.Kom Dr. IWAN PURNAMA, S.Kom., M.Kom
NIDN. 0113028702 NIDN. 0112029202



PERNYATAAN

Saya yang bertandan tangan dibawah ini :

NAMA : WELFRIEDE SIREGAR
NPM : 2109405135
JUDUL : SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN SELEKSI PEREKRUTAN KASIR
MENGGUNAKAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING

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, 2023
Yataan



WELFRIEDE SIREGAR
NPM. 2109405135

LEMBAR TINDAK LANJUT

NAMA MAHASISWA
NPM
PROGRAM STUDI
JUDUL ARTIKEL

: WELFRIEDE SIREGAR
: 2109405135
: Sistem Informasi
: SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN SELEKSI
PEREKRUTAN KASIR MENGGUNAKAN METODE
SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING

DIPUBLIKASI DI JURNAL
ISSN/ISBN
VOLUME/NOMOR/TAHUN
TERINDEKS PADA

: Jurnal Tekinkom
: 2621-3079, 2621-1556
: Volume 5, Nomor 2, Desember 2022
: SCOPUS Q
 SINTA 4
 COPERNICUS
 DOAJ
 LAINNYA

BERDASARKAN KETERNGAN DAN DATA TERLAMPIR BAHWA KARYA ILMIAH
(ARTIKEL) DENGAN JUDUL SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN SELEKSI PEREKRUTAN
KASIR MENGGUNAKAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING

DIPUTUSKAN :

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

Disahkan Pada Tanggal : 2023

Ketua Program Studi
Sistem Informasi


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

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	218-223

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 “SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN SELEKSI PEREKRUTAN KASIR MENGGUNAKAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING” yang terindeks Internasional 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 Ibnu Rasyid Munthe, S.T., M.Kom
4. Dosen Pembimbing Bapak Masrizal, 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, 2023



WELFRIEDE SIREGAR
NPM. 2109405135

BUKTI PRINT OUT INDEKS JURNAL

The screenshot shows the homepage of the **JURNAL TEKINKOM** (TEKNIK INFORMASI DAN KOMPUTER) journal. The header includes the journal logo, the title "JURNAL TEKINKOM" with subtitle "(TEKNIK INFORMASI DAN KOMPUTER)", and accreditation information from Sinta 2. The main content area displays an article titled "SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN SELEKSI PEREKRUTAN KASIR MENGGUNAKAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING". The article abstract discusses the selection of cashiers at a supermarket using the Simple Additive Weighting method. The sidebar on the right lists various journal sections such as "MENU UTAMA", "TIM EDITORIAL", "REVIEWER", "PROSES REVIEW", "FOCUS AND SCOPE", "BIAYA PUBLIKASI", "PANDUAN PENULIS", and "ETIKA PUBLIKASI".

JURNAL TEKINKOM
(TEKNIK INFORMASI DAN KOMPUTER)

Terakreditasi Sinta 2

SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN SELEKSI PEREKRUTAN KASIR
MENGGUNAKAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING

Welfriede Siregar
Magrizal Magrizal
Ibnu Rasyid Munthe

ABSTRACT

This study aims to solve the selection problem of recruiting employees to be placed in the cashier section at Greenmart (Aji Lestari Business) - Rajam Baru Farm Shop. To facilitate the selection of cashiers at this company, it is done by building a decision support system that can help make it easier for companies to select prospective cashiers to be employed at the company. Decision support system built using the Simple Additive Weighting method. The criteria used in the ISSN-SAW method consist of psychological tests, interviews, health tests, education and work experience. The results of data processing from this research case study obtained the 3 best cashier candidates with rank 1 is cashier 06 with a value of 1.00000, rank 2 is candidate cashier 02 with a value of 0.99813.

4NjPNeosU9F

Journal Template

MENU UTAMA

TIM EDITORIAL

REVIEWER

PROSES REVIEW

FOCUS AND SCOPE

BIAYA PUBLIKASI

PANDUAN PENULIS

ETIKA PUBLIKASI