# SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN JURUSAN PADA SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN MENGGUNAKAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW) BERBASIS WEB

(Studi Kasus : SMK PGRI 1 Karawang)



## FAKULTAS ILMU KOMPUTER UNIVERSITAS BUANA PERJUANGAN KARAWANG 2022

#### LEMBAR PERSETUJUAN

SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN JURUSAN PADA SEKOLAH MENENGAH KERURUAN MENGGUNAKAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW) BERBASIS WEB (Studi Kasas: SMK PGRI 1 Karawang)

DECISION SUPPORT SYSTEM FOR SELECTION OF MAJORS AT VOCATIONAL HIGH SCHOOLS EMPLOYING SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW) METHOD BASED ON WEB (Case Study: SMK PGRI 1 Karuwang)

Tugas Akhir diajukan oleh :

Chisty Noer Sofianty

NIM: 18416257201038

Program Studi Sistem Informasi

Fakultas Ilmu Komputer

Universitas Buana Perjuangan Karawang

Karawang, 23 Juni 2022.

Menyetujui:

Pembimbing I,

Pembimbing II,

Bayu Priyatoa, M.Kom.

NIDN: 0405029101

Shofa Shofiah Hilabi, M.Kom

NTDN: 0414057006

#### LEMBAR PENGESAHAN

### SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN JURUSAN PADA SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN MENGGUNAKAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW) BERBASIS WEB

(Studi Kasus : SMK PGRI I Karawang)

DECISION SUPPORT SYSTEM FOR SELECTION OF MAJORS AT VOCATIONAL HIGH SCHOOLS EMPLOYING SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW) METHOD BASED ON WEB

(Case Study: SMK PGRI 1 Karawang)

NIM: 18416257201038 Chisty Noer Sofianty

Tugas Akhir ini telah diterima dan disahkan untuk memenuhi sebagian syarat memperoleh gelar sarjana pada Program Studi Sistem Informasi Fakultas Ilmu Komputer Universitas Buana Perjuangan Karawang

Karawang, 25 Juni 2022

Penguji I.

Tukino, S.Kom., MMSi

NIDN: 0423036803

r

Jr. April Lia Hananto, Ph.D

NIDN: 0403048301

Mengetahui:

Dekan,

Kourdinator Program Studi,

Dr. Almad Fauzi, M.Kom

NIDN: 0419037701 FAXOUAS ICHOROCO IL 11 NIDAL 040300

Tukino, S.Kom., MMSi

NIDN: 0423036803

#### LEMBAR PERNYATAAN

Saya Chisty Noer Sofianty menyatakan dengan sesungguhnya bahwa Tugas Akhir yang saya tulis dengan judul Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Jurusan Pada Sekolah Menengah Kejuruan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting Berbasis Web beserta dengan seluruh isinya adalah merupakan hasil karya sendiri. Saya tidak melakukan penjiplakan yang tidak sesuai dengan etika keilmuan yang berlaku dalam masyarakat keilmuan.

Sesuai peraturan yang berlaku saya siap menanggung resiko/sanksi yang diberikan jika di kemudian hari ditemukan pelanggaran terhadap etika keilmuan dalam Tugas Akhir ini atau jika ada klaim dari pihak lain terhadap keaslian karya,

