

**SISTEM PENUNJANG KEPUTUSAN PEMILIHAN GURU LES
TERBAIK PADA SUB DIVISI PEC LARANGAN
MENGUNAKAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY
PROCESS (AHP) DAN SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING
(SAW)**

TUGAS AKHIR



Oleh:

**NAMA : CARISSA SHAFI FIANTRI
NIM :1812510160**

**PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI
FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI
UNIVERSITAS BUDI LUHUR**

**JAKARTA
2024**

**SISTEM PENUNJANG KEPUTUSAN PEMILIHAN GURU LES
TERBAIK PADA SUB DIVISI PEC LARANGAN
MENGUNAKAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY
PROCESS (AHP) DAN SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING
(SAW)**

**Diajukan untuk memenuhi salah satu persyaratan memperoleh
gelar Sarjana Komputer (S.Kom)**

TUGAS AKHIR



Oleh:

NAMA : CARISSA SHAFI FIANTRI

NIM :1812510160

**PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI
FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI
UNIVERSITAS BUDI LUHUR**

JAKARTA

2024



LEMBAR PENGESAHAN

Nama : Carissa Shafa Fiantri
Nomor Induk Mahasiswa : 1812510160
Program Studi : Sistem Informasi
Bidang Peminatan : Enterprise System
Jenjang Studi : Strata 1
Judul : SISTEM PENUNJANG KEPUTUSAN PEMILIHAN GURU LES TERBAIK
PADA SUB DIVISI PEC LARANGAN MENGGUNAKAN METODE
ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (AHP) DAN METODE SIMPLE
ADDITIVE WEIGHTING (SAW)



Laporan Tugas Akhir ini telah disetujui, disahkan dan direkam secara elektronik sehingga tidak memerlukan tanda tangan tim penguji.

Jakarta, Rabu 17 Januari 2024

Tim Penguji:

Ketua : Dr. Ir. Goenawan Brotosaputro, S.Kom, M.Sc
Anggota : Nawindah, S.Kom., M.Kom.
Pembimbing : Dr. Ir. Deni Mahdiana, S.Kom., M.M., M.Kom
Ketua Program Studi : Bima Cahya Putra, S.Kom., M.Kom.

**BERITA ACARA SIDANG PENDADARAN TUGAS AKHIR**

S/UBL/FTI/0540/I/24

Pada hari ini, Rabu 17 Januari 2024 telah dilaksanakan Ujian Sidang Pendadaran Tugas Akhir sebagai berikut:

Judul : SISTEM PENUNJANG KEPUTUSAN PEMILIHAN GURU LES TERBAIK PADA SUB DIVISI PEC
LARANGAN MENGGUNAKAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (AHP) DAN
METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW)

Nama : Carissa Shafa Fiantri

NIM : 1812510160

Dosen Pembimbing : Dr. Ir. Deni Mahdiana, S.Kom., M.M., M.Kom

Berdasarkan penilaian pada Presentasi, Penulisan, Penguasaan Materi, Penguasaan Program / Prototipe, Kompleksitas maka Mahasiswa tersebut di atas dinyatakan:

LULUS

dengan nilai angka: 80 huruf: A-

Mahasiswa tersebut di atas wajib menyerahkan hasil perbaikan tulisan Tugas Akhir dalam bentuk terjilid sesuai dengan Panduan Perbaikan Tugas Akhir, selambat-lambatnya Rabu 31 Januari 2024.

Panitia Penguji:

1. Ketua Dr. Ir. Goenawan Brotosaputro, S.Kom, M.Sc
2. Anggota Nawindah, S.Kom., M.Kom.
3. Moderator Dr. Ir. Deni Mahdiana, S.Kom., M.M., M.Kom

Keterangan:

Nilai Huruf: A:85-100 A-:80-84,99 B+:75-79,99 B:70-74,99 B-:65-69,99 C:60-64,99 D:40-59,99 E-:0-39,99