

**SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN JAJANAN
STREET FOOD DI FLAMBOYAN MANADO DENGAN
METODE *WEIGHTED SUM MODEL***

Laporan Tugas Akhir

Disusun Oleh:

Angwyn Reinhart Dalima

20013003



**PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS KATOLIK DE LA SALLE
MANADO
2024**

**SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN JAJANAN
STREET FOOD DI FLAMBOYAN MANADO DENGAN
METODE *WEIGHTED SUM MODEL***

LAPORAN TUGAS AKHIR

Ditulis untuk memenuhi sebagian persyaratan untuk mendapatkan Gelar
Sarjana Teknik pada Program Studi Teknik Informatika

Disusun Oleh:

Angwyn Reinhart Dalima

20013003



**PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS KATOLIK DE LA SALLE
MANADO
2024**

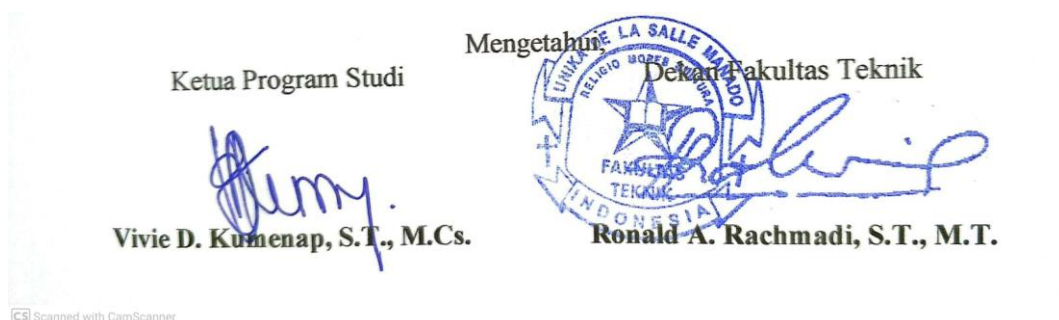
LEMBAR PERNYATAAN

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Angwyn Reinhart Dalima
NIM : 20013003
Tempat/Tanggal Lahir : Manado, 24 Oktober 2002
Fakultas/Program Studi : Teknik/Teknik Informatika

Dengan ini menyatakan bahwa Karya Ilmiah atau Tugas Akhir dan atau Aplikasi/Program berjudul “**Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Jajanan Street Food Di Flamboyan Manado Dengan Metode Weighted Sum Model**” yang penulis buat adalah benar hasil karya penulis dan bukan karya tulis orang lain, baik sebagian atau seluruhnya kecuali dalam bentuk kutipan yang telah disebutkan sumbernya.

Demikian pernyataan ini penulis buat dengan sebenar-benarnya dan apabila pernyataan ini tidak benar, maka penulis bersedia menerima sanksi akademis sesuai dengan yang diterapkan oleh Fakultas Teknik, berupa pembatalan Tugas Akhir dan hasilnya.





**UNIVERSITAS KATOLIK DE LA SALLE
MANADO – INDONESIA**

Nama : Angwyn Reinhart Dalima
NIM : 20013003
Fakultas : Teknik
Program Studi : Teknik Informatika
Judul Tugas Akhir : Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Jajanan *Street Food* Di Flamboyan Manado Dengan Metode *Weighted Sum Model*
Pembimbing I : Debby Paseru, S.T., M.M.S.I., M.Ed.
Pembimbing II : Indah Yessi Kairupan, S.T., M.Sc.

Manado, 19 Juni 2024

Menyetujui,

Dosen Pembimbing I

Debby Paseru, S.T., M.M.S.I., M.Ed.

Dosen Pembimbing II

Indah Yessi Kairupan, S.T., M.Sc.

CS Scanned with CamScanner

Mengetahui,

Ketua Program Studi

Vivie D. Kumenap, S.T., M.Cs.



Dekan Fakultas Teknik

Ronald A. Rachmadi, S.T., M.T.

CS Scanned with CamScanner

