

**LAPORAN FINAL PROJECT**  
**ANALISIS PENERIMAAN SENSORI KONSUMEN**  
**TERHADAP NUGGET LELE**



**Disusun oleh:**  
**Jesslyn Chrissa Evangelista**  
**NIM 21110022**

**PROGRAM STUDI DIPLOMA TIGA SENI KULINER**  
**AKADEMI SAGES**  
**2024**

**LAPORAN FINAL PROJECT**  
**ANALISIS PENERIMAAN SENSORI KONSUMEN**  
**TERHADAP NUGGET LELE**



**Disusun oleh :**  
**Jesslyn Chrissa Evangelista**  
**NIM 21110022**

**PROGRAM STUDI DIPLOMA TIGA SENI KULINER**  
**AKADEMI SAGES**  
**2024**

# LEMBAR PENGESAHAN

## FINAL PROJECT

Nama : Jesslyn Chrissa Evangelista  
NIM : 21110022  
Judul : Analisis Penerimaan Sensori Konsumen Terhadap Nugget Lele

Telah disetujui dan disahkan sesuai dengan prosedur dan ketentuan yang berlaku melalui Ujian Tugas Akhir, pada hari Kamis, tanggal 11 Juli 2024.

Surabaya, 11 Juli 2024

Disetujui oleh:  
Dosen Pembimbing,



**Drs. Bawa Mulyono Hadi, M.M.**  
NIDN 0725126601

Disahkan oleh :  
Ketua Program Studi,



**Ivy Dian P. Prabowo., S. TP., M.P**  
NIDN 0718127101

Diuji oleh :  
Ketua Penguji



**Titin Lestariningsih, S.E., M.M**  
NIDN 07110777

## KATA PENGANTAR

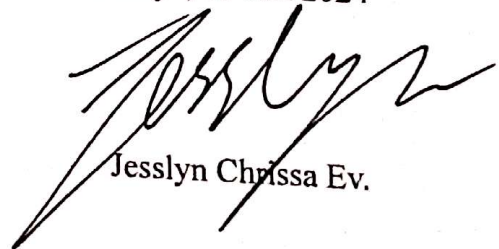
Puji Syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa yang telah memberikan berkat kepada penulis sehingga proses pembuatan Tugas Akhir dengan judul "Analisi Penerimaan Sensori Konsumen Terhadap Nugget Lele" ini dapat penulis selesaikan dengan baik.

Penulis juga mengucapkan terimakasih dengan ketulusan hati dari pihak – pihak yang telah membantu dan membimbing penulis selama proses penyusunan laporan ini.

1. Drs. Bawa Mulyono Hadi, M.M. sebagai Direktur Akademi Sages dan dosen pembimbing
2. Ivy Dian P. Prabowo., S. TP., M.P sebagai ketua program studi

Penulis juga berharap agar laporan ini dapat bermanfaat bagi para pembaca dari berbagai kalangan. Penulis mengucapkan permohonan maaf jika selama proses penyusunan tugas akhir ini banyak melakukan kesalahan, baik berbentuk lisan maupun tulisan, yang dilakukan secara disengaja maupun tidak disengaja.

Surabaya, 11 Juli 2024



Jesslyn Chrissa Ev.