














UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA
FAKULTAS TEKNIK

Program Studi : Teknik Lingkungan – Perencanaan Wilayah Kota
Teknik Industri – Teknik Elektro - PVKK

KAMPUS II: Jl. Dukuh Menanggal XII/4 ☎ (011) 8281181 Surabaya 60214
Website : www.f.unpasby.ac.id E-mail : f@unpasby.ac.id

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

Form Prop-03

Nama	: KRISTINA KUNTARNI			
NIM	: 205800017			
Program Studi	: Pendidikan Vokasional Kesejahteraan Keluarga – Konsentrasi Tata Busana			
Pembimbing	: Dr. Yunus Karyanto., M.Pd			
Periode Bimbingan	: Genap (8) Tahun 2023 / 2024			
Judul Proposal	PENAMBAHAN NANGKA MUDA TERHADAP HASIL JADI PEMBUATAN NUGGET DAGING AYAM			
KEGIATAN KONSULTASI / BIMBINGAN				
No	Tanggal	Materi pembimbingan	Keterangan	Paraf
1.	30 Oktober 2023	Pengajuan BAB I		
2.	10 November 2023	Revisi BAB I		
3.	29 November 2023	Pengajuan BAB II		
4.	8 Desember 2023	Revisi BAB II		
5.	13 Desember 2023	Pengajuan BAB III		
6.	15 Desember 2023	Revisi BAB III		
7.	7 Mei 2024	Pengajuan BAB IV		
8.	14 Mei 2024	Revisi BAB IV		
9.	21 Mei 2024	Pengajuan BAB V		
10.	29 Mei 2024	Revisi dan ACC BAB V		
Dinyatakan selesai tanggal 29 Mei 2024				


Ketua Program Studi
(Agus Ritwan M.H., S.Pd., M.Pd)
NPP: 0910377/DY

Pembimbing,

(Dr. Yunus Karyanto., M.Pd)
NIDN. 0722047701

Surabaya, 29 Mei 2024
Mahasiswa,

(Kristina Kuntarni)
NIM. 2058800017



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA

FAKULTAS TEKNIK

Program Studi : Teknik Lingkungan – Perencanaan Wilayah Kota
Teknik Industri – Teknik Elektro - PVKK
KAMPUS II: Jl. Dukuh Menanggal XII/4 ☎ (031) 8281181 Surabaya 60234
Website : www.ft.unipasby.ac.id E-mail : ft@unipasby.ac.id

FORM REVISI SKRIPSI

Nama Mahasiswa : KRISTINA KUNTARINI
NIM : 205800017
Fakultas / Progdil : Teknik / PVKK – TATA BOGA
Judul Skripsi : Penambahan Nangka Muda Terhadap Hasil Jadi Pembuatan Nugget Daging Ayam

Ujian Tanggal : 11 Juni 2024

No Bab.	Tanggal	Materi Konsultasi	Keterangan Catatan	Tanda Tangan Penguji
I	21-6-2024	Bab I dan II		
II	10-7-2024	Kesimpulan dan Bab III		
III	15-7-2024	Bab III dan IV		
IV	18-7-2024	Bab IV		
V	23-7-2024	Bab V		

Disetujui Dosen Penguji
Pada Tanggal,
Penguji I,


(Agus Ridwan Misbahuddin, S.Pd., M.Pd.)

Penguji II,


(Sulistiami, S.Pd., M.Pd.)

- Penyelesaian Revisi paling lambat 2 minggu dari pelaksanaan Ujian Skripsi.
 - Pengetikan, penjilidan, penandatanganan Skripsi dan mengumpulkan Skripsi paling lambat 2 minggu dari revisi.
- Apabila sampai batas waktu tersebut (point 1,a dan b) mahasiswa belum menyelesaikan revisi dan tanda tangan, maka **Ujian dinyatakan Gugur.**
- Foto copy Form Revisi diserahkan ke Program Studi.
 - Skripsi yang sudah direvisi diserahkan ke Fakultas tiga eksemplar untuk dijilid.

LAMPIRAN

1. Lembar Validitas Instrumen

Gambar 1. 1 Lembar Validitas Instrumen

LEMBAR VALIDITAS INSTRUMEN UJI ORGANOLEPTIK "PENAMBAHAN NANGKA MUDA TERHADAP HASIL JADI PEMBUATAN NUGGET DAGING AYAM"

Nama Validator

NIP

Jabatan

Instansi

Tanggal Pengisian

: Dr. Diana Evawati, M.Kes

: 19751029 200501 2001

: PVKK - Universitas PGRI Adi Buana Surabaya

: 29-1-2024

A. PENGANTAR

Lembar validasi ini digunakan untuk memperoleh penilaian Bapak/Ibu terhadap angket validitas yang dikembangkan. Saya ucapkan terima kasih atas kesediaan Bapak/Ibu menjadi validator dan mengisi lembar validasi ini

B. PETUNJUK

- Bapak/Ibu dimohon untuk memberikan skor pada setiap butir pertanyaan dengan memberikan tanda centang (✓) pada kolom dengan skala penilaian sebagai berikut.
 - 1 = Tidak Baik
 - 2 = Kurang Baik
 - 3 = Baik
 - 4 = Sangat Baik
- Bapak/Ibu dimohon untuk memberikan kritik dan saran perbaikan pada baris yang telah disediakan.

C. PENILAIAN

Aspek	Indikator	Skala Nilai					Komentar
		1	2	3	4	5	
Kejelasan	1. Kejelasan judul lembar angket instrument					✓	
	2. Kejelasan butir pertanyaan					✓	
	3. Kejelasan petunjuk pengisian angket				✓		
Ketepatan isi	4. Ketepatan pertanyaan dengan jawaban yang diberikan				✓		
Relevansi	5. Pertanyaan berkaitan dengan tujuan penelitian				✓		
	6. Pertanyaan sesuai dengan aspek yang ingin dicapai					✓	

Kevalidan isi	7. Pertanyaan mengungkapkan informasi yang benar				✓	
Tidak ada bias	8. Pertanyaan berisi satu gagasan yang lengkap				✓	
Ketepatan bahasa	9. Bahasa yang digunakan mudah dipahami				✓	
	10. Penulisan sesuai dengan EYD				✓	

D. KOMENTAR UMUM DAN SARAN

Redaksi kalimat dijelaskan sehingga tidak menimbulkan misinterpretasi di responden

E. KESIMPULAN

Berdasarkan penilaian yang telah dilakukan, lembar instrumen uji organoleptik ini dinyatakan:

1. Layak digunakan untuk uji coba tanpa revisi
2. Layak digunakan untuk uji coba setelah revisi
3. Tidak layak untuk digunakan uji coba

Mohon diberi tanda (X) pada nomor yang sesuai dengan kesimpulan Bapak/Ibu.

Surabaya, 24 - 1 2024
Validator,



Dr. Diana Evawati, M.Kes

**LEMBAR VALIDITAS INSTRUMEN UJI ORGANOLEPTIK
"PENAMBAHAN NANGKA MUDA TERHADAP HASIL JADI PEMBUATAN NUGGET
DAGING AYAM"**

Nama Validator : Rina Asmaul, S.Pd., M.Pd
 NIDN : 07 29 05 91 0 9
 Jabatan : Dosen
 Instansi : PVKK - Universitas PGRI Adi Buana Surabaya
 Tanggal Pengisian : 25 Januari 2024

A. PENGANTAR
 Lembar validasi ini digunakan untuk memperoleh penilaian Bapak/Ibu terhadap angket validitas yang dikembangkan. Saya ucapkan terima kasih atas kesediaan Bapak/Ibu menjadi validator dan mengisi lembar validasi ini

- B. PETUNJUK**
- Bapak/Ibu dimohon untuk memberikan skor pada setiap butir pertanyaan dengan memberikan tanda centang (√) pada kolom dengan skala penilaian sebagai berikut.
 1 = Tidak Baik
 2 = Kurang Baik
 3 = Baik
 4 = Sangat Baik
 - Bapak/Ibu dimohon untuk memberikan kritik dan saran perbaikan pada baris yang telah disediakan.

C. PENILAIAN

Aspek	Indikator	Skala Nilai					Komentar
		1	2	3	4	5	
Kejelasan	1. Kejelasan judul lembar angket instrument						
	2. Kejelasan butir pertanyaan						
	3. Kejelasan petunjuk pengisian angket						
Ketepatan isi	4. Ketepatan pertanyaan dengan jawaban yang diberikan						
Relevansi	5. Pertanyaan berkaitan dengan tujuan penelitian						
	6. Pertanyaan sesuai dengan aspek yang ingin dicapai						

Kevalidan isi	7. Pertanyaan mengungkapkan informasi yang benar						
Tidak ada bias	8. Pertanyaan berisi satu gagasan yang lengkap						
Ketepatan bahasa	9. Bahasa yang digunakan mudah dipahami						
	10. Penulisan sesuai dengan EYD						

D. KOMENTAR UMUM DAN SARAN

Revisi sesuai Instrumen

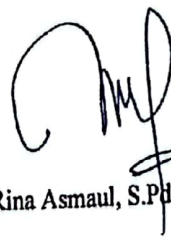
E. KESIMPULAN

Berdasarkan penilaian yang telah dilakukan, lembar instrument uji organoleptik ini dinyatakan:

1. Layak digunakan untuk uji coba tanpa revisi
2. Layak digunakan untuk uji coba setelah revisi
3. Tidak layak untuk digunakan uji coba

Mohon diberi tanda (X) pada nomor yang sesuai dengan kesimpulan Bapak/Tbu.

Surabaya, 25 Januari 2024
Validator,



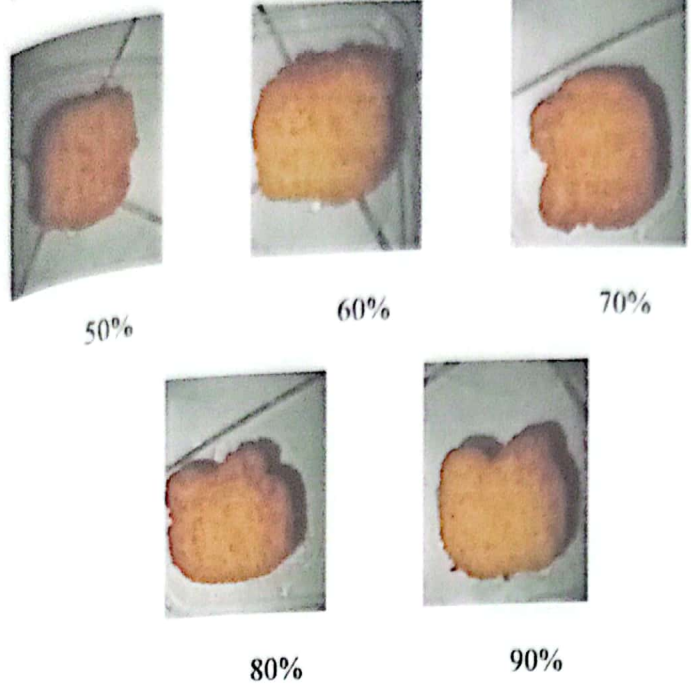
Rina Asmaul, S.Pd., M.Pd

2. Dokumentasi Observasi



Gambar 1. 2 Dokumentasi Observasi

3. Produk Siap Konsumsi



Gambar 1. 3 Produk Siap Konsumsi

4. Produk Dalam Bentuk Frozen



Gambar 1. 4 Produk Frozen

Lampiran 2 Dokumentasi Produk