30

Lampiran 1 Lembar Persetujuan Sebagai Panelis

LEMBAR PERSETUJUAN SEBAGAI PANELIS

Saya adalah mahasiswa Program Studi DIII Gizi Poltekkes Kemenkes Riau

yang saat ini sedang melakukan pengambilan data untuk uji organoleptik pada

produk makanan Kulit Pie dengan penambahan kacang tanah. Kegiatan ini

dilakukan untuk melengkapi data Laporan Tugas Akhir yang mana menjadi salah

satu syarat dalam memperoleh gelar diploma gizi. Oleh karena itu, saya memohon

kesediaan waktu teman-teman dan adik-adik sebagai panelis agak terlatih untuk

mengisi formular penilaian kesukaan terhadap produk yang disajikan. Saya akan

merahasiakan seluruh informasi yang adik-adik berikan. Atas kerja samanya saya

ucapkan terimakasih.

Informed Consent:

Setelah saya mendapat penjelasan mengenai tujuan dan manfaat

pengambilan data tersebut, dengan ini saya:

Nama:

Umur:

Jenis kelamin:

Dengan ini bersedia menjadi panelis dalam penelitian yang dilakukan oleh

mahasiswa Politeknik Kesehatan Kemenkes Riau, yang bernama Aura Diva dengan

judul "Daya Terima Kulit Pie Sebagai Pangan Tambahan Anak Stunting

Dengan Pemanfaatan Kacang Tanah".

Pekanbaru, 8 Mei 2024

Panelis

(

Lampiran 2 Formulir Uji Organoleptik

FORMULIR UJI ORGANOLEPTIK

Nama Panelis :

Tanggal Pengujian :

Jenis Produk : Kulit Pie Dengan Penambahan Kacang Tanah

Petunjuk :

- 1. Dihadapan anda telah disajikan 4 macam Kulit Pie penambahan Kacang Tanah dengan kode sampel yang berbeda-beda. Sebelum melakukan uji organoleptik, kumur terlebih dahulu mulut anda dengan air yang telah disediakan.
- 2. Nyatakan penilaian anda terhadap rasa, warna, tekstur dan aroma masingmasing sampel dengan memberikan penilaian pada kolom yang tersedia.

Parameter:

	Kode Sampel						
Parameter	215	173	821	743			
Warna							
Aroma							
Rasa							
Tekstur							

Keterangan:

Sangat suka sekali: 7 Tidak suka : 3

Sangat suka : 6 Sangat tidak suka : 2

Suka : 5 Sangat tidak suka sekali : 1

Agak suka : 4

Terimakasih atas partisipasinya.

Lampiran 3 Dokumentasi



Gambar 8 Persiapan Bahan



Gambar 9 Pembuatan Pie



Gambar 10 Pencetakan Pie



Gambar 11 Pemanggangan Pie



Gambar 12 Penjelasan Produk









Gambar 13 Pengujian Organoleptik

Lampiran 4 Master Tabel

n	Panelis Warna				Ar	oma		Rasa				Tekstur				
Panelis	P0	P1	P2	P3	P0	P1	P2	P3	P0	P1	P2	P3	P0	P1	P2	P3
1	6	6	6	6	4	4	4	4	5	6	5	4	5	6	5	5
2	7	5	6	6	6	4	6	4	6	5	6	5	6	5	6	5
3	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	4	5	5	5	4	4
4	4	4	6	5	6	5	5	5	6	5	5	5	7	6	4	5
5	6	4	5	7	6	5	5	5	5	5	6	5	6	6	5	6
6	6	4	4	5	6	5	5	7	6	6	6	6	5	5	5	7
7	5	4	5	6	5	5	5	5	6	4	6	5	5	4	5	4
8	5	5	5	6	6	6	6	6	5	7	7	7	6	6	6	6
9	7	7	7	5	6	6	7	6	6	6	7	6	6	6	7	6
10	7	7	7	7	7	7	7	7	6	7	7	6	6	7	7	7
11	5	5	5	6	5	5	5	6	4	5	5	7	6	5	5	6
12	6	6	6	6	6	5	5	6	6	6	7	5	5	6	6	6
13	6	5	5	6	6	5	5	4	5	5	5	5	6	5	5	4
14	7	5	7	5	6	6	5	6	4	7	6	5	7	7	7	6
15	5	4	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5
16	6	5	6	5	5	6	6	6	6	6	5	5	6	6	5	6
17	6	5	5	6	5	4	6	5	4	5	7	6	5	5	5	5
18	6	7	7	6	6	4	7	7	6	4	7	7	6	4	7	7
19	6	6	6	7	5	5	5	5	5	6	5	3	5	5	5	5
20	6	6	5	6	6	7	6	7	4	7	7	7	6	7	6	7
21	6	6	5	7	5	5	6	7	5	5	7	7	5	7	5	6
22	5	6	6	5	4	7	5	7	4	6	4	6	4	5	6	7
23	6	5	6	7	6	4	5	6	7	6	5	7	7	7	7	7
24	5	4	5	6	4	3	6	3	4	3	6	5	4	4	6	5
25	6	6	5	5	4	4	4	4	5	6	5	6	5	6	5	6
26	5	6	6	6	5	4	5	5	7	4	4	6	7	4	4	7
27	3	3	6	6	4	4	6	4	4	3	6	4	4	5	6	4
28	7	4	6	3	5	5	6	5	4	4	6	5	6	6	6	6
29	7	4	6	5	5	5	6	6	4	4	7	7	6	6	7	6
30	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6

Lampiran 5 Output Hasil Uji Anova

ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Warna	Between Groups	6,600	3	2,200	2,581	,057
	Within Groups	98,867	116	,852		
	Total	105,467	119			
Aroma	Between Groups	2,967	3	,989	1,047	,374
	Within Groups	109,533	116	,944		
	Total	112,500	119			
Rasa	Between Groups	4,492	3	1,497	1,307	,275
	Within Groups	132,833	116	1,145		
	Total	137,325	119			
Tekstur	Between Groups	,733	3	,244	,267	,849
	Within Groups	106,067	116	,914		
	Total	106,800	119			