

LAMPIRAN

Lampiran 1 Pernyataan Persetujuan Menjadi Responden

PERNYATAAN PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Nama :

Umur :

Jenis kelamin :

Berikanlah tanda (X) pada jawaban yang anda pilih !

1. Apakah anda saat ini dalam kondisi sakit ?
 - A. Ya, sakit
 - B. Tidak
2. Apakah anda ada alergi terhadap ikan teri dan ayam ?
 - A. Ya
 - B. Tidak

Dengan ini bersedia menjadi responden dalam penelitian yang dilakukan oleh mahasiswa Poltekkes Kemenkes Riau yang bernama Desby Fitri dengan judul “Uji Daya Terima dan Kadar Kalsium (Ca) Pada Dimsum Ayam dengan Substitusi Ikan Teri (*Stolephorus Sp*)”.

Tertanda

Lampiran 2 Formulir Uji Hedonik

FORMULIR UJI HEDONIK

Nama panelis :

Tanggal pengujian :

Nama produk : Dimsum Ikan Teri

Petunjuk :

1. Panelis dihadapan anda tersaji 4 sampel produk yang berbeda.
2. Minumlah air mineral terlebih dahulu. Cicipi sampel yang disediakan satu per satu.
3. Pada kolom kode sampel, berikan penilaian anda dengan cara memasukkan nomor (lihat keterangan yang ada di bawah tabel) berdasarkan tingkat kesukaan.
4. Penilaian tiap sampel BOLEH SAMA.
5. Gunakan air mineral sebagai penetral tiap berpindah sampel.

Parameter	Kode sampel			
	410	324	635	548
Warna				
Aroma				
Rasa				
Tekstur				

Keterangan :

Sangat suka	5
Suka	4
Agak suka	3
Tidak suka	2
Sangat tidak suka	1

Terima Kasih

Lampiran 3 Hasil Analisa Warna Pada Dimsum dengan Substitusi Ikan Teri

Panelis	Warna			
	410	324	635	548
1	4	5	4	4
2	4	4	5	5
3	4	4	4	3
4	4	3	4	4
5	4	4	4	4
6	5	5	5	3
7	5	5	5	3
8	4	4	4	4
9	4	4	4	3
10	4	4	4	5
11	4	4	4	4
12	5	5	5	2
13	4	4	4	4
14	4	4	4	5
15	4	5	5	3
16	4	5	4	4
17	3	5	4	4
18	4	4	5	3
19	5	5	5	3
20	5	3	3	2
21	4	4	4	2
22	4	4	4	4
23	4	4	4	4
24	5	4	3	3
25	3	3	3	3
Jumlah	104	105	104	88
Rata-rata	4.16	4.2	4.16	3.52

ANOVA

warna

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	0.240	3	0.080	0.202	0.895
Within Groups	38.000	96	0.396		
Total	38.240	99			

Lampiran 4 Hasil Analisa Aroma Pada Dimsum dengan Substitusi Ikan Teri

Panelis	Aroma			
	410	324	635	548
1	4	5	3	4
2	4	4	4	5
3	4	4	4	4
4	3	3	4	3
5	4	4	4	4
6	5	5	5	5
7	3	4	4	3
8	4	4	4	4
9	4	3	5	3
10	4	4	3	3
11	4	3	4	4
12	5	5	5	5
13	4	5	5	3
14	3	4	4	4
15	4	5	5	5
16	4	4	4	4
17	4	3	3	3
18	3	4	4	4
19	4	5	4	5
20	5	5	5	4
21	3	3	3	3
22	4	4	4	4
23	4	4	4	4
24	4	3	5	4
25	3	3	4	3
Jumlah	97	100	103	97
Rata-rata	3.88	4	4.12	3.88

ANOVA

aroma

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	0.510	3	0.170	0.302	0.824
Within Groups	54.000	96	0.563		
Total	54.510	99			

Lampiran 5 Hasil Analisa Rasa Pada Dimsum dengan Substitusi Ikan Teri

Panelis	Rasa			
	410	324	635	548
1	4	4	4	4
2	4	5	5	5
3	4	5	4	3
4	3	4	3	3
5	4	4	4	4
6	5	5	5	5
7	4	4	3	4
8	3	4	2	2
9	3	5	5	3
10	3	4	3	2
11	4	3	3	4
12	5	5	5	5
13	4	4	5	5
14	4	3	4	5
15	4	5	5	3
16	3	4	4	5
17	5	4	4	4
18	5	4	5	4
19	5	5	4	5
20	5	5	5	3
21	5	5	5	3
22	4	4	5	5
23	4	4	4	4
24	4	3	4	4
25	4	4	3	3
Jumlah	102	106	103	97
Rata-rata	4.08	4.24	4.12	3.88

ANOVA

rasa

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	0.360	3	0.120	0.181	0.909
Within Groups	63.680	96	0.663		
Total	64.040	99			

Lampiran 6 Hasil Analisa Tekstur Pada Dimsum dengan Substitusi Ikan Teri

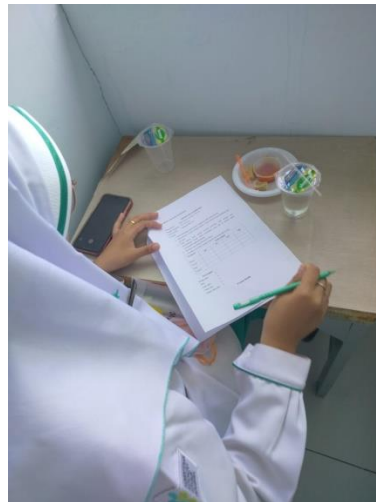
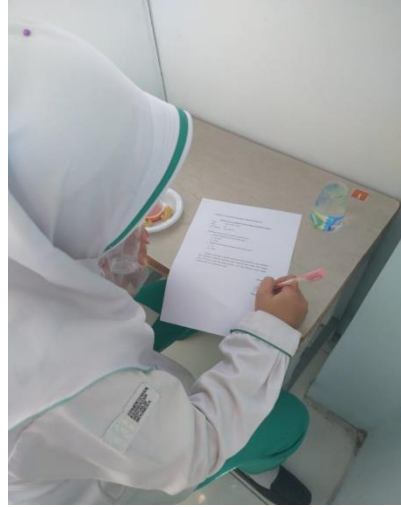
Panelis	Tekstur			
	410	324	635	548
1	5	4	4	4
2	4	5	5	5
3	3	5	4	4
4	5	4	3	2
5	4	4	4	4
6	5	5	5	5
7	5	5	5	5
8	3	4	3	3
9	3	4	3	3
10	3	4	3	2
11	3	3	3	4
12	5	5	5	5
13	3	4	5	5
14	4	3	3	5
15	4	5	5	3
16	4	4	4	5
17	5	5	4	4
18	5	3	4	5
19	5	5	4	5
20	5	5	5	5
21	4	4	4	4
22	4	4	4	4
23	4	3	4	3
24	4	4	4	3
25	5	4	5	2
Jumlah	104	105	102	99
Rata-rata	4.16	4.2	4.08	3.96

ANOVA

tekstur

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	0.670	3	0.223	0.308	0.819
Within Groups	69.520	96	0.724		
Total	70.190	99			

Lampiran 7 Dokumentasi Uji Organoleptik



Lampiran 8 Formulir Uji Hedonik Panelis

Lampiran 2. Formulir Uji Hedonik

FORMULIR UJI HEDONIK

Nama panelis : NOLIANA Perti Lisyan
 Tanggal pengujian :
 Nama produk : Dimsum Ikan Teri
 Petunjuk :

1. Panelis dihadapan anda tersaji 4 sampel produk yang berbeda.
2. Minumlah air mineral terlebih dahulu. Cicipi sampel yang disediakan satu per satu.
3. Pada kolom kode sampel, berikan penilaian anda dengan cara memasukkan nomor (lihat keterangan yang ada di bawah tabel) berdasarkan tingkat kesukaan.
4. Penilaian tiap sampel BOLEH SAMA.
5. Gunakan air mineral sebagai penetral tiap berpindah sampel.

Parameter	Kode sampel			
	410	324	635	548
Warna	4	3	4	4
Aroma	3	3	4	3
Rasa	3	4	3	3
Tekstur	5	4	3	3

Keterangan :

Sangat suka 5
 Suka 4
 Agak suka 3
 Tidak suka 2
 Sangat tidak suka 1

Terima Kasih

Lampiran 2. Formulir Uji Hedonik

FORMULIR UJI HEDONIK

Nama panelis : Alifrahul Rizqian
 Tanggal pengujian : 14 Mei 2024
 Nama produk : Dimsum Ikan Teri
 Petunjuk :

1. Panelis dihadapan anda tersaji 4 sampel produk yang berbeda.
2. Minumlah air mineral terlebih dahulu. Cicipi sampel yang disediakan satu per satu.
3. Pada kolom kode sampel, berikan penilaian anda dengan cara memasukkan nomor (lihat keterangan yang ada di bawah tabel) berdasarkan tingkat kesukaan.
4. Penilaian tiap sampel BOLEH SAMA.
5. Gunakan air mineral sebagai penetral tiap berpindah sampel.

Parameter	Kode sampel			
	410	324	635	548
Warna	5	5	5	5
Aroma	3	4	4	3
Rasa	4	4	3	4
Tekstur	5	5	5	5

Keterangan :

Sangat suka 5
 Suka 4
 Agak suka 3
 Tidak suka 2
 Sangat tidak suka 1

Terima Kasih

Lampiran 2. Formulir Uji Hedonik

FORMULIR UJI HEDONIK

Nama panelis : Sri Kusuma
 Tanggal pengujian : 14 Mei 2024
 Nama produk : Dimsum Ikan Teri
 Petunjuk :

1. Panelis dihadapan anda tersaji 4 sampel produk yang berbeda.
2. Minumlah air mineral terlebih dahulu. Cicipi sampel yang disediakan satu per satu.
3. Pada kolom kode sampel, berikan penilaian anda dengan cara memasukkan nomor (lihat keterangan yang ada di bawah tabel) berdasarkan tingkat kesukaan.
4. Penilaian tiap sampel BOLEH SAMA.
5. Gunakan air mineral sebagai penetral tiap berpindah sampel.

Parameter	Kode sampel			
	410	324	635	548
Warna	4	5	4	4
Aroma	4	4	4	4
Rasa	3	4	4	5
Tekstur	4	4	4	5

Keterangan :

Sangat suka 5
 Suka 4
 Agak suka 3
 Tidak suka 2
 Sangat tidak suka 1

Terima Kasih