

Lampiran 1. Pernyataan Persetujuan Menjadi Responden

PERNYATAAN PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Nama :

Umur :

Jenis Kelamin :

Berikanlah tanda (X) pada jawaban yang anda pilih!

1. Apakah saat ini anda dalam kondisi sakit?
 - a. Ya, sakit
 - b. Tidak

2. Apakah anda alergi terhadap ikan patin?
 - a. Ya
 - b. Tidak

Dengan ini bersedia menjadi responden dalam penelitian yang dilakukan oleh mahasiswa Poltekes kamen khas Riau yang bernama Nisa Anggria Putri dengan judul “*Uji Daya Terima Dan Kadar Kalsium Kue Bawang Dengan Substitusi Tepung Tulang Ikan Patin (Pangasius Hypophthalmus) Sebagai Jajanan Tradisional*”.

Tertanda

Lampiran 2. Formulir Uji Hedonik

FORMULIR UJI HEDONIK

Nama penalis :
Tanggal pengujian :
Jenis Produk :
Petunjuk :

1. Dihadapan anda telah disajikan 4 macam kue bawang penambahan tepung tulang ikan patin dengan kode sampel yang berbeda beda. Cicipilah sampel satu persatu.
2. Pada kolom kode sampel, berikan penilaian anda dengan cara memasukkan nomor (lihat keterangan yang ada di bawah tabel) berdasarkan tingkat kesukaan.
3. Setelah mencicipi 1 sampel, netral kan indra pengecap anda dengan berkumur-kumur menggunakan air yang telah disediakan.
4. Jangan membandingkan tingkat kesukaan antar sampel.

Parameter	Kode sampel			
	110	214	323	420
Warna				
Aroma				
Rasa				
Tekstur				

Keterangan :

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

Terima Kasih

Lampiran 3. Uji Normalitas

Tests of Normality							
	perlakuan	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
warna	110	,222	25	,003	,811	25	,000
	214	,302	25	,000	,784	25	,000
	323	,260	25	,000	,850	25	,002
	420	,300	25	,000	,789	25	,000
aroma	110	,242	25	,001	,813	25	,000
	214	,284	25	,000	,801	25	,000
	323	,310	25	,000	,786	25	,000
	420	,246	25	,000	,809	25	,000
tekstur	110	,237	25	,001	,866	25	,004
	214	,282	25	,000	,763	25	,000
	323	,230	25	,001	,805	25	,000
	420	,223	25	,002	,842	25	,001
rasa	110	,272	25	,000	,800	25	,000
	214	,260	25	,000	,810	25	,000
	323	,230	25	,001	,805	25	,000
	420	,314	25	,000	,777	25	,000

a. Lilliefors Significance Correction

Lampiran 4. Hasil Uji Hedonik terhadap Warna Kue Bawang

Penalasis	Perlakuan			
	P0	P1	P2	P3
1	3	3	2	5
2	3	4	4	3
3	5	4	4	5
4	4	3	3	4
5	5	5	5	5
6	3	3	3	3
7	3	3	3	3
8	4	4	4	4
9	5	4	4	4
10	4	4	4	4
11	3	3	4	4
12	4	4	5	4
13	4	4	4	4
14	3	4	5	4
15	5	4	5	4
16	5	5	4	4
17	4	4	4	5
18	4	3	3	4
19	4	4	4	4
20	4	4	4	4
21	5	5	5	5
22	4	4	4	4
23	3	3	5	3
24	4	4	5	4
25	3	3	3	3
JUMLAH	98	95	100	100
RATA-RATA	3,92	3,80	4,00	4,00

Lampiran 5. Hasil SPSS terhadap Warna Kue Bawang

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
warna	100	3,93	,714	2	5
perlakuan	100	2,50	1,124	1	4

Kruskal-Wallis Test

Ranks

	perlakuan	N	Mean Rank
warna	110	25	49,78
	214	25	45,40
	323	25	53,82
	420	25	53,00
Total		100	

Lampiran 6. Hasil Uji Hedonik terhadap Aroma Kue Bawang

Penalasis	Perlakuan			
	P0	P1	P2	P3
1	3	4	4	4
2	4	4	4	3
3	5	4	3	5
4	4	5	4	4
5	5	5	5	5
6	3	3	3	3
7	4	4	4	4
8	5	5	5	5
9	5	5	4	4
10	4	3	3	3
11	3	4	3	4
12	4	4	5	5
13	5	4	4	4
14	4	4	4	4
15	5	4	5	4
16	5	4	4	4
17	4	4	4	5
18	4	3	4	5
19	4	4	4	3
20	4	3	4	4
21	3	3	4	5
22	4	4	4	4
23	3	5	3	5
24	4	4	4	4
25	3	3	3	3
JUMLAH	101	99	98	103
RATA-RATA	4.04	3,96	3,92	4,12

Lampiran 7. Hasil SPSS terhadap Aroma Kue Bawang

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
aroma	100	4,01	,689	3	5
perlakuan	100	2,50	1,124	1	4

Kruskal-Wallis Test

Ranks

	perlakuan	N	Mean Rank
aroma	110	25	51,66
	214	25	48,58
	323	25	47,04
	420	25	54,72
	Total		100

Lampiran 8. Hasil Uji Hedonik terhadap Tekstur Kue Bawang

Penalasis	Perlakuan			
	P0	P1	P2	P3
1	3	5	5	4
2	4	4	4	4
3	5	3	4	5
4	3	3	3	2
5	3	4	5	5
6	3	3	3	4
7	4	4	4	4
8	4	4	4	5
9	3	4	3	3
10	3	4	4	4
11	2	3	4	3
12	5	4	3	4
13	4	4	4	4
14	3	4	4	5
15	5	3	5	5
16	5	5	5	5
17	4	4	5	5
18	4	3	3	4
19	3	3	3	3
20	4	3	5	5
21	4	3	4	3
22	4	4	3	3
23	5	3	3	4
24	4	4	4	4
25	4	3	3	5
JUMLAH	95	91	97	102
RATA-RATA	3,80	3,64	3,88	4,08

Lampiran 9. Hasil SPSS terhadap Tekstur Kue Bawang

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
tekstur	100	3,85	,783	2	5
perlakuan	100	2,50	1,124	1	4

Kruskal-Wallis Test

Ranks

	perlakuan	N	Mean Rank
tekstur	110	25	49,12
	214	25	42,88
	323	25	51,12
	420	25	58,88
	Total	100	

Lampiran 10. Hasil Uji Hedonik terhadap Rasa Kue Bawang

Penalasis	Perlakuan			
	P0	P1	P2	P3
1	4	3	5	3
2	4	4	4	4
3	5	4	4	4
4	5	4	4	3
5	5	3	4	5
6	3	5	4	2
7	5	5	5	4
8	4	4	4	5
9	4	4	3	3
10	3	4	4	5
11	3	5	3	5
12	4	4	3	3
13	5	4	5	5
14	4	4	5	5
15	5	4	4	5
16	5	5	5	5
17	4	4	5	5
18	4	3	3	5
19	4	4	4	3
20	4	3	5	5
21	3	3	4	5
22	4	5	3	4
23	5	3	5	4
24	4	4	5	4
25	4	5	3	5
JUMLAH	104	100	103	106
RATA-RATA	4,64	4,00	4,12	4,24

Lampiran 11. Hasil SPSS terhadap Rasa Kue Bawang

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
rasa	100	4,13	,774	2	5
perlakuan	100	2,50	1,124	1	4

Kruskal-Wallis Test

Ranks

	perlakuan	N	Mean Rank
rasa	110	25	50,94
	214	25	45,30
	323	25	49,98
	420	25	55,78
	Total	100	