

## Lampiran 1

### FORMULIR KESEDIAANMENJADI PANELIS

#### Judul Penelitian

#### **PENGARUH PENAMBAHAN TEPUNG DAUN BAYAM MERAH DAN TEPUNG JEWAWUT TERHADAP SIFAT ORGANOLEPTIK MOCHI**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini merupakan mahasiswa/I Prodi Gizi Poltekkes Kemenkes Kupang :

Nama :

NIM :

Semester :

Bersedia menjadi panelis penelitian dari awal sampai akhir penelitian dan akan member penilaian sejujur-jujurnya tanpa ada paksaan dan tekanan dari pihak manapun.

Kupang,

(\_\_\_\_\_)

## Lampiran 2

### FORMULIR PENILAIAN ORGANOLEPTIK

#### Judul Penelitian :

#### **PENGARUH PENAMBAHAN TEPUNG DAUN BAYAM MERAH DAN TEPUNG JEWAWUT TERHADAP SIFAT ORGANOLEPTIK MOCHI**

Dihadapaan saudara/I di sajikan beberapa jenis Biskuit sebelum mencicipi setiap jenisnya, kumur terlebih dahulu dengan air minuman yang telah disediakan. Istirahatlah sebentar sebelum mencicipi produk berikutnya. Saudara/I diminta untuk memberikan penilaian organoleptik dengan cara dicentang (√).

Faktor Kualitas	Deskripsi Nilai	Keterangan Sampel		
		P1	P2	P3
Warna	Sangat Suka (5)			
	Suka (4)			
	Agak Suka (3)			
	Tidak Suka (2)			
	Sangat tidak suka (1)			
Aroma	Sangat Suka (5)			
	Suka (4)			
	Agak Suka (3)			
	Tidak Suka (2)			
	Sangat tidak suka (1)			
Tekstur	Sangat Suka (5)			
	Suka (4)			
	Agak Suka (3)			
	Tidak Suka (2)			
	Sangat tidak suka (1)			
Rasa	Sangat Suka (5)			
	Suka (4)			
	Agak Suka (3)			
	Tidak Suka (2)			
	Sangat tidak suka (1)			
<b>TOTAL NILAI</b>				

Komentar:

## Lampiran

### Pengolahan Data SPSS

#### Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
warna	90	3.88	.747	2	5
aroma	90	3.74	.829	2	5
tekstur	90	3.87	.824	2	5
rasa	90	3.87	.889	2	5

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		warna	aroma	tekstur	rasa
N		90	90	90	90
Normal	Mean	3.88	3.74	3.87	3.87
Parameters <sup>a,b</sup>	Std. Deviation	.747	.829	.824	.889
Most Extreme	Absolute	.265	.254	.220	.226
Differences	Positive	.235	.201	.198	.174
	Negative	-.265	-.254	-.220	-.226
Kolmogorov-Smirnov Z		2.514	2.414	2.086	2.146
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
Monte Carlo Sig. (2-tailed)	Sig.	.000 <sup>c</sup>	.000 <sup>c</sup>	.000 <sup>c</sup>	.000 <sup>c</sup>
	95% Confidence Interval				
	Lower Bound	.000	.000	.000	.000
	Upper Bound	.095	.095	.095	.095

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Based on 30 sampled tables with starting seed 2000000.

#### ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
warna	Between Groups	.956	2	.478	.854	.429
	Within Groups	48.700	87	.560		
	Total	49.656	89			
aroma	Between Groups	2.222	2	1.111	1.641	.200
	Within Groups	58.900	87	.677		
	Total	61.122	89			
tekstur	Between Groups	.867	2	.433	.633	.533
	Within Groups	59.533	87	.684		
	Total	60.400	89			
rasa	Between Groups	1.067	2	.533	.669	.515
	Within Groups	69.333	87	.797		
	Total	70.400	89			

**Multiple Comparisons**

Tukey HSD

Dependent Variable	(I) perlakuan	(J) perlakuan	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
						Lower Bound	Upper Bound
warna	perlakuan 1	perlakuan 2	-.033	.193	.984	-.49	.43
		perlakuan 3	.200	.193	.557	-.26	.66
		perlakuan 1	.033	.193	.984	-.43	.49
	perlakuan 2	perlakuan 3	.233	.193	.452	-.23	.69
		perlakuan 1	-.200	.193	.557	-.66	.26
		perlakuan 2	-.233	.193	.452	-.69	.23
aroma	perlakuan 1	perlakuan 2	-.333	.212	.264	-.84	.17
		perlakuan 3	.000	.212	1.000	-.51	.51
		perlakuan 1	.333	.212	.264	-.17	.84
	perlakuan 2	perlakuan 3	.333	.212	.264	-.17	.84
		perlakuan 1	.000	.212	1.000	-.51	.51
		perlakuan 2	-.333	.212	.264	-.84	.17
tekstur	perlakuan 1	perlakuan 2	-.067	.214	.948	-.58	.44
		perlakuan 3	.167	.214	.716	-.34	.68
		perlakuan 1	.067	.214	.948	-.44	.58
	perlakuan 2	perlakuan 3	.233	.214	.521	-.28	.74
		perlakuan 1	.067	.214	.948	-.44	.58
		perlakuan 2	.167	.214	.716	-.34	.68

**warna**

Tukey HSD<sup>a</sup>

perlakuan	N	Subset for alpha = 0.05
		1
perlakuan 3	30	3.73
perlakuan 1	30	3.93
perlakuan 2	30	3.97
Sig.		.452

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 30,000.

**aroma**

Tukey HSD<sup>a</sup>

perlakuan	N	Subset for alpha = 0.05
		1
perlakuan 1	30	3.63
perlakuan 3	30	3.63
perlakuan 2	30	3.97
Sig.		.264

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 30,000.

**tekstur**

Tukey HSD<sup>a</sup>

perlakuan	N	Subset for alpha = 0.05
		1
perlakuan 3	30	3.73
perlakuan 1	30	3.90
perlakuan 2	30	3.97
Sig.		.521

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 30,000.

**rasa**

Tukey HSD<sup>a</sup>

perlakuan	N	Subset for alpha = 0.05
		1
perlakuan 1	30	3.73
perlakuan 3	30	3.87
perlakuan 2	30	4.00
Sig.		.482

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 30,000.

## Lampiran

### Dokumentasi Pembuatan Tepung Bayam



### Pembuatan Mochi



### Panelis



