

## Lampiran

### Lampiran 1. Kuisisioner

# TINGKAT KESUKAAN MASYARAKAT TERHADAP UJI ORGANOLEPTIK PUDING SUSU KAMBING ETAWA DIKOMBINASI BUAH NAGA

Nama :

Jenis Kelamin :

Profesi :

	F1					F2					F3					F4				
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
<b>Warna</b>																				
<b>Rasa</b>																				
<b>Aroma</b>																				
<b>Tekstur</b>																				

**Keterangan Warna F1 Merah :**

**Gelap :**

1. Sangat Tidak Suka
2. Tidak Suka
3. Agak Suka
4. Suka
5. Sangat Suka

**Keterangan Warna F2 Merah Keunguan :**

1. Sangat Tidak Suka
2. Tidak Suka
3. Agak Suka
4. Suka
5. Sangat Suka

**Keterangan Warna F3 Merah Agak**

1. Sangat Tidak Suka
2. Tidak Suka
3. Agak Suka
4. Suka
5. Sangat Suka

**Keterangan Warna F4 Merah Gelap :**

1. Sangat Tidak Suka
2. Tidak Suka
3. Agak Suka
4. Suka
5. Sangat Suka

**TINGKAT KESUKAAN MASYARAKAT TERHADAP  
UJI ORGANOLEPTIK PUDING SUSU KAMBING ETAWA  
DIKOMBINASI BUAH NAGA**

Nama :

Jenis Kelamin :

Profesi :

	F1					F2					F3					F4				
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
<b>Warna</b>																				
<b>Rasa</b>																				
<b>Aroma</b>																				
<b>Tekstur</b>																				

**Keterangan Rasa F1 Susu Kambing Kuat :**

**Agak Kuat :**

1. Sangat Tidak Suka
2. Tidak Suka
3. Agak Suka
4. Suka
5. Sangat Suka

**Keterangan Rasa F3 Susu Tipis Buah**

1. Sangat Tidak Suka
2. Tidak Suka
3. Agak Suka
4. Suka
5. Sangat Suka

**Keterangan Rasa F2 Seimbang :**

**Naga :**

1. Sangat Tidak Suka
2. Tidak Suka
3. Agak Suka
4. Suka
5. Sangat Suka

**Keterangan Rasa F4 Dominan Buah**

1. Sangat Tidak Suka
2. Tidak Suka
3. Agak Suka
4. Suka
5. Sangat Suka

**TINGKAT KESUKAAN MASYARAKAT TERHADAP  
UJI ORGANOLEPTIK PUDING SUSU KAMBING ETAWA  
DIKOMBINASI BUAH NAGA**

Nama :

Jenis Kelamin :

Profesi :

	F1					F2					F3					F4				
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
<b>Warna</b>																				
<b>Rasa</b>																				
<b>Aroma</b>																				
<b>Tekstur</b>																				

**Keterangan Aroma F1 Susu Kambing Kuat :**

1. Sangat Tidak Suka
2. Tidak Suka
3. Agak Suka
4. Suka
5. Sangat Suka

**Keterangan Aroma F3 Seimbang :**

1. Sangat Tidak Suka
2. Tidak Suka
3. Agak Suka
4. Suka
5. Sangat Suka

**Keterangan Aroma F2 Kambing Berkurang :**

**Naga :**

1. Sangat Tidak Suka
2. Tidak Suka
3. Agak Suka
4. Suka
5. Sangat Suka

**Keterangan Aroma F4 Dominan Buah**

1. Sangat Tidak Suka
2. Tidak Suka
3. Agak Suka
4. Suka
5. Sangat Suka

**TINGKAT KESUKAAN MASYARAKAT TERHADAP  
UJI ORGANOLEPTIK PUDING SUSU KAMBING ETAWA  
DIKOMBINASI BUAH NAGA**

Nama :

Jenis Kelamin :

Profesi :

	F1					F2					F3					F4				
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
<b>Warna</b>																				
<b>Rasa</b>																				
<b>Aroma</b>																				
<b>Tekstur</b>																				

**Keterangan Tekstur F1 Agak Lembek :**

1. Sangat Tidak Suka
2. Tidak Suka
3. Agak Suka
4. Suka
5. Sangat Suka

**Keterangan Tekstur F3 Agak Kenyal :**

1. Sangat Tidak Suka
2. Tidak Suka
3. Agak Suka
4. Suka
5. Sangat Suka

**Keterangan Tekstur F2 Kenyal :**

1. Sangat Tidak Suka
2. Tidak Suka
3. Agak Suka
4. Suka
5. Sangat Suka

**Keterangan Tekstur F4 Agak Keras :**

1. Sangat Tidak Suka
2. Tidak Suka
3. Agak Suka
4. Suka
5. Sangat Suka

**Lampiran 2. Tabel Hasil Hitung Variabel Warna**

No	P1					P2					P3					P4					Total	Rata-rata
	U1	U2	U3	U4	U5	U1	U2	U3	U4	U5	U1	U2	U3	U4	U5	U1	U2	U3	U4	U5		
1	5	5	5	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	69	3.5
2	4	4	5	5	4	5	5	4	4	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	66	3.3
3	3	3	2	2	3	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	2	3	3	3	2	73	3.7
4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	5	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	69	3.5
5	5	5	5	4	5	4	4	3	4	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	64	3.2
6	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	69	3.5
7	3	2	3	3	4	4	3	3	3	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	77	3.9
8	2	2	2	3	3	5	4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	5	78	3.9
9	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	4	4	4	3	3	5	5	4	4	5	66	3.3
10	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	5	5	5	4	68	3.4
11	3	4	4	4	4	3	2	3	3	2	5	5	5	4	4	4	4	4	3	4	74	3.7
12	5	5	5	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	2	2	2	71	3.6
13	2	2	3	2	3	3	3	2	2	3	5	5	5	4	5	4	4	4	3	4	68	3.4
14	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	4	75	3.8
15	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	71	3.6
16	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	3	4	4	4	2	3	3	2	2	2	75	3.8
17	4	5	5	5	4	4	3	3	4	4	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	66	3.3
18	4	4	4	5	5	5	5	5	4	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	68	3.4
19	3	2	3	3	2	5	5	4	4	5	4	3	3	3	4	5	5	4	5	4	76	3.8
20	2	2	3	3	3	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	3	4	4	3	3	75	3.8
Total	70	71	75	71	73	84	77	72	76	78	72	70	71	65	70	67	67	65	62	62	1418	70.9
Rata-rata	3.5	3.55	3.75	3.55	3.65	4.2	3.85	3.6	3.8	3.9	3.6	3.5	3.55	3.25	3.5	3.35	3.35	3.25	3.1	3.1	70.9	3.5

### Lampiran 3. Uji Anova Warna

#### Descriptives

WARNA

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
P1	20	3.6000	1.04226	.23306	3.1122	4.0878	2.00	4.80
P2	20	3.8700	.76026	.17000	3.5142	4.2258	2.40	4.80
P3	20	3.4800	.95895	.21443	3.0312	3.9288	2.20	4.80
P4	20	3.2300	.97392	.21778	2.7742	3.6858	2.00	4.60
Total	80	3.5450	.95040	.10626	3.3335	3.7565	2.00	4.80

#### ANOVA

WARNA

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	4.242	3	1.414	1.601	.196
Within Groups	67.116	76	.883		
Total	71.358	79			

**Lampiran 4. Tabel Hasil Hitung Variabel Rasa**

No	P1					P2					P3					P4					Total	Rata-rata
	U1	U2	U3	U4	U5	U1	U2	U3	U4	U5	U1	U2	U3	U4	U5	U1	U2	U3	U4	U5		
1	3	3	3	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	3	3	3	3	3	2	2	72	3.6
2	1	1	1	1	2	3	3	3	3	2	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	63	3.2
3	2	2	2	1	1	3	3	3	2	2	4	4	4	3	3	5	5	5	4	4	62	3.1
4	5	5	5	4	5	4	4	4	5	5	3	3	3	4	4	3	3	2	2	2	75	3.8
5	3	3	2	3	2	4	5	5	5	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	70	3.5
6	1	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	5	71	3.6
7	2	2	2	3	3	5	5	4	5	5	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	70	3.5
8	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	3	3	3	4	4	85	4.3
9	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	82	4.1
10	2	2	3	3	2	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	3	3	4	3	3	72	3.6
11	4	3	3	4	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	79	4.0
12	3	3	2	2	3	4	5	5	4	5	4	3	3	4	4	3	3	3	2	2	67	3.4
13	1	1	1	2	2	4	4	3	3	5	5	5	4	4	5	3	3	4	3	4	66	3.3
14	2	2	1	1	2	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	3	3	3	3	4	68	3.4
15	4	3	3	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	5	4	3	3	3	4	4	80	4.0
16	4	4	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	3	4	3	3	2	2	3	77	3.9
17	3	4	4	3	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	3	3	2	2	3	74	3.7
18	1	1	1	2	2	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	3	3	3	2	2	64	3.2
19	3	3	3	4	3	5	4	4	4	5	4	4	5	3	3	2	2	3	3	2	69	3.5
20	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	3	3	4	4	3	3	2	3	3	78	3.9
Jumlah	57	55	56	61	64	86	88	88	86	87	82	80	80	78	79	63	64	64	61	65	1444	72.2
Rata-rata	2.9	2.8	2.8	3.1	3.2	4.3	4.4	4.4	4.3	4.4	4.1	4.0	4.0	3.9	4.0	3.2	3.2	3.2	3.1	3.3	72.2	3.6

## Lampiran 5. Uji Anova, dan LSD Rasa

### Descriptives

RASA

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
P1	20	2.9300	1.22993	.27502	2.3544	3.5056	1.20	4.80
P2	20	4.3500	.63867	.14281	4.0511	4.6489	2.60	5.00
P3	20	3.9900	.41282	.09231	3.7968	4.1832	3.40	4.60
P4	20	3.1700	.62669	.14013	2.8767	3.4633	2.40	4.60
Total	80	3.6100	.96883	.10832	3.3944	3.8256	1.20	5.00

### ANOVA

RASA

	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	26.960	3	8.987	14.473	<.001
Within Groups	47.192	76	.621		
Total	74.152	79			

### Multiple Comparisons

Dependent Variable: RASA

LSD

(I) Perlakuan	(J) Perlakuan	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
P1	P2	-1.42000*	.24919	<.001	-1.9163	-.9237
	P3	-1.06000*	.24919	<.001	-1.5563	-.5637
	P4	-.24000	.24919	.339	-.7363	.2563
P2	P1	1.42000*	.24919	<.001	.9237	1.9163
	P3	.36000	.24919	.153	-.1363	.8563
	P4	1.18000*	.24919	<.001	.6837	1.6763
P3	P1	1.06000*	.24919	<.001	.5637	1.5563
	P2	-.36000	.24919	.153	-.8563	.1363
	P4	.82000*	.24919	.002	.3237	1.3163
P4	P1	.24000	.24919	.339	-.2563	.7363
	P2	-1.18000*	.24919	<.001	-1.6763	-.6837
	P3	-.82000*	.24919	.002	-1.3163	-.3237

\*. The mean difference is significant at the 0.05 level.

**Lampiran 6. Tabel Hasil Hitung Variabel Aroma**

No	P1					P2					P3					P4					Total	Rata-rata
	U1	U2	U3	U4	U5	U1	U2	U3	U4	U5	U1	U2	U3	U4	U5	U1	U2	U3	U4	U5		
1	2	3	3	3	2	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	5	5	4	5	5	73	3.7
2	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	5	4	4	3	5	5	5	4	5	79	4.0
3	1	1	2	3	2	3	2	3	3	2	4	4	5	5	4	4	5	5	4	5	67	3.4
4	2	2	2	1	1	3	3	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	5	4	71	3.6
5	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	3	3	2	3	2	1	2	2	1	1	64	3.2
6	4	3	4	4	3	5	5	5	4	5	3	3	3	2	2	2	3	3	1	1	65	3.3
7	1	2	2	1	2	3	3	3	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	71	3.6
8	3	3	3	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	84	4.2
9	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	81	4.1
10	5	5	4	4	5	4	4	4	5	5	3	3	4	4	3	2	2	1	1	2	70	3.5
11	4	5	4	5	5	4	4	4	3	4	4	3	3	3	2	2	2	2	1	1	65	3.3
12	1	1	2	2	1	3	3	2	2	3	4	3	4	4	3	5	5	5	4	4	61	3.1
13	2	1	1	2	2	2	2	3	3	2	3	3	4	4	5	5	4	4	4	5	61	3.1
14	4	5	5	4	5	4	4	4	5	4	3	4	3	2	2	2	1	1	2	2	66	3.3
15	3	2	2	3	2	3	3	4	3	3	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	72	3.6
16	2	1	2	3	2	3	3	3	2	2	4	4	5	3	4	4	4	5	5	5	66	3.3
17	3	3	2	2	2	3	3	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	4	5	5	76	3.8
18	3	3	4	4	3	4	4	5	5	4	5	4	4	5	4	4	5	5	4	4	83	4.2
19	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4	3	3	2	2	3	1	1	2	2	2	66	3.3
20	1	1	1	2	2	3	3	2	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	68	3.4
Jumlah	56	57	58	64	59	71	69	74	74	76	78	78	76	74	72	75	78	75	72	73	1409	70.5
Rata-rata	2.8	2.9	2.9	3.2	3.0	3.6	3.5	3.7	3.7	3.8	3.9	3.9	3.8	3.7	3.6	3.8	3.9	3.8	3.6	3.7	70.45	3.5

## Lampiran 7. Uji Anova, dan LSD Aroma

### Descriptives

AROMA

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
P1	20	2.9400	1.21239	.27110	2.3726	3.5074	1.40	4.60
P2	20	3.6400	.70666	.15801	3.3093	3.9707	2.40	4.80
P3	20	3.7800	.71052	.15888	3.4475	4.1125	2.60	4.60
P4	20	3.7300	1.41760	.31698	3.0665	4.3935	1.40	4.80
Total	80	3.5225	1.09336	.12224	3.2792	3.7658	1.40	4.80

### ANOVA

AROMA

	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	9.250	3	3.083	2.751	.048
Within Groups	85.190	76	1.121		
Total	94.440	79			

### Multiple Comparisons

Dependent Variable: AROMA

LSD

(I) Perlakuan	(J) Perlakuan	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
P1	P2	-.70000*	.33480	.040	-1.3668	-.0332
	P3	-.84000*	.33480	.014	-1.5068	-.1732
	P4	-.79000*	.33480	.021	-1.4568	-.1232
P2	P1	.70000*	.33480	.040	.0332	1.3668
	P3	-.14000	.33480	.677	-.8068	.5268
	P4	-.09000	.33480	.789	-.7568	.5768
P3	P1	.84000*	.33480	.014	.1732	1.5068
	P2	.14000	.33480	.677	-.5268	.8068
	P4	.05000	.33480	.882	-.6168	.7168
P4	P1	.79000*	.33480	.021	.1232	1.4568
	P2	.09000	.33480	.789	-.5768	.7568
	P3	-.05000	.33480	.882	-.7168	.6168

\*. The mean difference is significant at the 0.05 level.

**Lampiran 8. Tabel Hasil Hitung Variabel Tekstur**

No	P1					P2					P3					P4					Total	Rata-rata
	U1	U2	U3	U4	U5	U1	U2	U3	U4	U5	U1	U2	U3	U4	U5	U1	U2	U3	U4	U5		
1	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	2	2	2	74	3.7
2	1	2	2	2	1	2	2	2	3	3	3	4	3	4	4	5	5	4	4	5	61	3.1
3	2	2	1	1	2	2	3	3	2	3	4	4	3	4	5	5	4	4	5	5	64	3.2
4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	3	4	4	3	2	2	3	2	2	74	3.7
5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	3	4	4	3	3	2	2	1	2	2	69	3.5
6	4	4	5	5	5	4	5	4	4	3	4	3	3	4	3	3	2	3	2	2	72	3.6
7	2	2	1	2	2	2	3	3	2	3	4	4	3	3	5	5	5	4	4	5	64	3.2
8	4	4	5	5	5	4	5	4	5	4	4	3	3	4	3	2	1	1	1	2	69	3.5
9	5	5	5	4	5	4	4	3	4	4	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	68	3.4
10	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	4	3	4	3	4	4	84	4.2
11	3	3	2	3	3	4	4	3	3	4	5	5	4	4	4	5	4	5	5	5	78	3.9
12	5	5	4	4	5	5	4	4	3	3	3	4	3	3	4	2	2	3	1	1	68	3.4
13	2	1	1	1	2	2	3	2	3	3	3	4	4	3	5	5	5	4	4	5	62	3.1
14	4	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	92	4.6
15	1	1	2	2	1	3	2	3	3	2	3	4	4	5	4	5	5	5	4	4	63	3.2
16	4	3	4	5	5	5	5	3	4	4	3	3	5	5	3	5	5	5	5	4	85	4.3
17	5	5	4	4	5	4	4	4	5	3	3	3	2	4	3	2	1	2	2	1	66	3.3
18	4	4	5	5	4	4	5	4	3	5	4	3	3	2	2	1	1	2	2	1	64	3.2
19	3	4	4	5	5	5	5	4	4	5	3	3	4	4	3	3	2	2	1	2	71	3.6
20	4	5	5	5	4	4	4	3	3	4	3	2	2	3	3	2	1	1	2	2	62	3.1
Total	71	72	74	73	77	77	79	72	73	74	73	72	67	74	73	68	61	61	58	61	1410	70.5
Rata-rata	3.6	3.6	3.7	3.7	3.9	3.9	4.0	3.6	3.7	3.7	3.7	3.6	3.4	3.7	3.7	3.4	3.1	3.1	2.9	3.1	70.5	3.5

## Lampiran 9. Uji Anova Tekstur

### Descriptives

TEKSTUR

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
P1	20	3.6700	1.31593	.29425	3.0541	4.2859	1.40	4.80
P2	20	3.7500	.76468	.17099	3.3921	4.1079	2.40	4.60
P3	20	3.5900	.57847	.12935	3.3193	3.8607	2.60	4.80
P4	20	3.0900	1.38940	.31068	2.4397	3.7403	1.40	4.80
Total	80	3.5250	1.08120	.12088	3.2844	3.7656	1.40	4.80

### ANOVA

TEKSTUR

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	5.302	3	1.767	1.543	.210
Within Groups	87.048	76	1.145		
Total	92.350	79			

## DAFTAR GAMBAR

- Bahan-bahan Pembuatan Puding Susu Kambing



Blender



Daging Buah Naga Merah



Susu Kambing Etawa



Gula



Agar-agar Warna Putih

- Cara pembuatan



Blender Buah Naga dan Susu Masukan ke Panci Lalu masak Tambahkan Agar-agar dan aduk



Masukkan ke cetakan, lalu masukan ke kulkas

