

# LAMPIRAN

## LAMPIRAN 1

### KUESIONERPERTANYAAN UJI ORGANOLEPTIK

**Uji Organoleptik**

Uji Coba Produk  
Suber: Sajian Bersusut

Kami dari Mahasiswa Pendidikan Profesi Guru di Lembang melakukan Capstone Project di mana kami sebagai mahasiswa melakukan uji coba dengan judul "Uji Coba Perilaku Mula Dengan Menggunakan Teknik Uji Organoleptik Melalui Teknik Uji". Untuk Berakhirnya kami melakukan validasi untuk mengisi kuesioner ini, kemudian di masukkan ke dalam satu pengumpulan data untuk menghasilkan laporan akhir kami. Terima kasih.

Nama \_\_\_\_\_  
No. Pendaftaran \_\_\_\_\_

Jenis Kelamin \*

Laki-Laki  
 Perempuan

Usia \*

20-25 Tahun  
 26-31 Tahun  
 32-37 Tahun  
 38-43 Tahun  
 44-49 Tahun  
 > 50 Tahun

Warna \*

	Dark	Light	White	Yellow
Produk A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Produk B	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Produk C	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Produk D	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Produk E	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Produk F	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Produk G	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Produk H	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Produk J	-	-	-	-
Produk J	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

  

Atom*	Bangun Tidak Sui	Tidak Sui Utr	Agak Sui Utr	Sui Utr
Produk A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Produk B	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Produk C	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Produk D	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Produk E	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Produk F	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Produk G	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Produk H	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Produk I	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Produk J	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

  

Tektor*	Bangun Tampak	Yensil	Agak Pindah	Pindah
Produk A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Produk B	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Produk C	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Produk D	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Produk E	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Produk F	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Produk G	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Produk H	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Produk I	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Produk J	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Produk A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Produk B	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Produk C	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Produk D	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Produk E	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Produk F	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Produk G	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Produk H	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Produk I	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Produk J	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Produk	Bangun Tidak Bersu	Tidak Bersu Utr	Agak Bersu Utr	Bersu Utr
Produk A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Produk B	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Produk C	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Produk D	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Produk E	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Produk F	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Produk G	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Produk H	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Produk I	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Produk J	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## LAMPIRAN 2

### HASIL DARI KUESIONER UJI ORGANOLEPTIK

Timestamp	Nama	Jenis Kelamin	Usia
12/20/2022 8:53:21	DL	Laki - Laki	31 - 46 Tahun
12/20/2022 8:54:57	Stella permata	Perempuan	26 - 31 Tahun
12/20/2022 8:56:47	Intan	Perempuan	26 - 31 Tahun
12/20/2022 8:58:30	Budi Riyanto	Laki - Laki	31 - 46 Tahun
12/20/2022 9:00:37	Cahyadi Pakeh	Laki - Laki	46 - 51 Tahun
12/20/2022 9:02:59	Dina	Perempuan	31 - 46 Tahun
12/20/2022 9:04:24	Fajarayu	Perempuan	> 51 Tahun
12/20/2022 9:05:45	Angga	Laki - Laki	31 - 46 Tahun

## LAMPIRAN 3

### PERTANYAANKUESIONER UJI HEDONIK

## Survey Uji Hedonik

Saya dari mahasiswa Perhotelan sedang melakukan Tugas Akhir uji coba produk sebagai syarat dalam menyelesaikan tugas akhir dengan judul " Uji Coba Pembuatan Mie Dengan Menggunakan Tepung Ubi Ungu Sebagai Substitusi Tepung Terigu "saya berterima kasih atas ketersediaan anda menjadi panella dalam penelitian ini, Terimakasih.

Section 2 of 11

### Mie Produk A

Tingkat Kesukaan Terhadap Produk Mie A  
1 = sangat tidak suka, 2= tidak suka 3= biasa saja, 4= suka, 5=sangat suka.

**Warna \***

1  
 2  
 3  
 4  
 5

**Aroma \***

1  
 2  
 3  
 4  
 5

**Tekstur \***

1  
 2  
 3  
 4  
 5

**Rasa \***

1  
 2  
 3  
 4  
 5

### Mie Produk B

Tingkat Kesukaan Terhadap Produk Mie B  
1 = sangat tidak suka, 2= tidak suka 3= biasa saja, 4= suka, 5=sangat suka.

**Warna \***

1  
 2  
 3  
 4  
 5

**Aroma \***

1  
 2  
 3  
 4  
 5

**Tekstur \***

1  
 2  
 3  
 4  
 5

**Rasa \***

1  
 2  
 3  
 4  
 5

**Mie Produk C** ✕ ⋮

Tingkat Kasukaan Terhadap Produk Mie C  
1 = sangat tidak suka, 2 = tidak suka 3 = biasa saja, 4 = suka, 5 = sangat suka.

**Warna \***

1  
 2  
 3  
 4  
 5

**Aroma \***

1  
 2  
 3  
 4  
 5

**Tekstur \***

1  
 2  
 3  
 4  
 5

**Rasa \***

1  
 2  
 3  
 4  
 5

**Mie Produk D** ✕ ⋮

Tingkat Kasukaan Terhadap Produk Mie D  
1 = sangat tidak suka, 2 = tidak suka 3 = biasa saja, 4 = suka, 5 = sangat suka.

**Warna \***

1  
 2  
 3  
 4  
 5

**Aroma \***

1  
 2  
 3  
 4  
 5

**Tekstur \***

1  
 2  
 3  
 4  
 5

**Rasa \***

1  
 2  
 3  
 4  
 5

**Mie Produk E** < > ⋮

Tingkat Kesukaan Terhadap Produk Mie E  
 1 = sangat tidak suka. 2 = tidak suka 3 = biasa saja. 4 = suka. 5 = sangat suka.

---

**Warna \***

1

2

3

4

5

---

**Aroma \***

1

2

3

4

5

---

**Tekstur \***

1

2

3

4

5

---

**Rasa \***

1

2

3

4

5

**Mie Produk F** < > ⋮

Tingkat Kesukaan Terhadap Produk Mie F  
 1 = sangat tidak suka. 2 = tidak suka 3 = biasa saja. 4 = suka. 5 = sangat suka.

---

**Warna \***

1

2

3

4

5

---

**Aroma \***

1

2

3

4

5

---

**Tekstur \***

1

2

3

4

5

---

**Rasa \***

1

2

3

4

5

**Mie Produk G**

Tingkat Kesukaan Terhadap Produk Mie G  
1 = sangat tidak suka, 2= tidak suka 3= biasa saja, 4= suka, 5=sangat suka.

**Warna \***

1  
 2  
 3  
 4  
 5

**Aroma \***

1  
 2  
 3  
 4  
 5

**Tekstur \***

1  
 2  
 3  
 4  
 5

**Rasa \***

1  
 2  
 3  
 4  
 5

**Mie Produk H**

Tingkat Kesukaan Terhadap Produk Mie H  
1 = sangat tidak suka, 2= tidak suka 3= biasa saja, 4= suka, 5=sangat suka.

**Warna \***

1  
 2  
 3  
 4  
 5

**Aroma \***

1  
 2  
 3  
 4  
 5

**Tekstur \***

1  
 2  
 3  
 4  
 5

**Rasa \***

1  
 2  
 3  
 4  
 5

**Mie Produk I**

Tingkat Kesukaan Terhadap Produk Mie I  
1 = sangat tidak suka, 2= tidak suka 3= biasa saja, 4= suka, 5=sangat suka.

**Warna \***

1

2

3

4

5

**Aroma \***

1

2

3

4

5

**Tekstur \***

1

2

3

4

5

**Rasa \***

1

2

3

4

5

**Mie Produk J**

Tingkat Kesukaan Terhadap Produk Mie J  
1 = sangat tidak suka, 2= tidak suka 3= biasa saja, 4= suka, 5=sangat suka.

**Warna \***

1

2

3

4

5

**Aroma \***

1

2

3

4

5

**Tekstur \***

1

2

3

4

5

**Rasa \***

1

2

3

4

5



## LAMPIRAN 4 HASIL DARI KUESIONER UJI HEDONIK

Nomor Responden	Nama	Jenis Kelamin	Usia
1	Irma so tan	Perempuan	> 51 Tahun
2	Rllyana nurtjaja	Perempuan	26 - 31 Tahun
3	Tiar vintana	Laki-Laki	> 51 Tahun
4	Moggie	Laki-Laki	46 - 51 Tahun
5	Tiffany	Perempuan	20-25 Tahun
6	Hellen	Perempuan	> 51 Tahun
7	Farah	Perempuan	31 - 46 Tahun
8	Komang	Perempuan	20-25 Tahun
9	Tuti	Perempuan	26 - 31 Tahun
10	Jarot	Laki-Laki	46 - 51 Tahun
11	Ersih	Perempuan	26 - 31 Tahun
12	Novita	Perempuan	26 - 31 Tahun
13	Evi	Perempuan	20-25 Tahun
14	Amanda	Perempuan	46 - 51 Tahun
15	Wiesiong	Laki-Laki	> 51 Tahun
16	Sunadi	Laki-Laki	31 - 46 Tahun
17	Christine	Perempuan	20-25 Tahun
18	Siok	Perempuan	> 51 Tahun
19	Melia	Perempuan	20-25 Tahun
20	Jaka	Laki-Laki	46 - 51 Tahun
21	Widyawati	Perempuan	46 - 51 Tahun
22	Naomi	Perempuan	20-25 Tahun
23	Teddy	Laki-Laki	46 - 51 Tahun
24	Janny	Perempuan	> 51 Tahun
25	Fairdy junisar	Laki-Laki	> 51 Tahun
26	Justini	Perempuan	46 - 51 Tahun
27	Yoshi	Perempuan	20-25 Tahun
28	Nana lestari	Perempuan	> 51 Tahun
29	Noni vintana	Perempuan	46 - 51 Tahun
30	Hengky	Laki-Laki	46 - 51 Tahun
31	Luki	Laki-Laki	26 - 31 Tahun

## LAMPIRAN 5

### HASIL DARI UJI ORGANOLEPTIK MENGUNAKAN SPSS

#### Warna

		Paired Samples Test							Significance	
		Paired Differences					t	df	One-Sided p	Two-Sided p
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference					
					Lower	Upper				
Pair 1	A1 - K	2.50000	.53452	.18898	2.05313	2.94687	13.229	7	<.001	<.001
Pair 2	A2 - K	2.25000	.88641	.31339	1.50895	2.99105	7.180	7	<.001	<.001
Pair 3	A3 - K	2.50000	.53452	.18898	2.05313	2.94687	13.229	7	<.001	<.001
Pair 4	B1 - K	2.87500	.35355	.12500	2.57942	3.17058	23.000	7	<.001	<.001
Pair 5	B2 - K	2.12500	.83452	.29505	1.42732	2.82268	7.202	7	<.001	<.001
Pair 6	B3 - K	2.25000	1.03510	.36596	1.38464	3.11536	6.148	7	<.001	<.001
Pair 7	C1 - K	1.75000	.88641	.31339	1.00895	2.49105	5.584	7	<.001	<.001
Pair 8	C2 - K	2.25000	.88641	.31339	1.50895	2.99105	7.180	7	<.001	<.001
Pair 9	C3 - K	1.75000	.88641	.31339	1.00895	2.49105	5.584	7	<.001	<.001

#### Aroma

		Paired Samples Test							Significance	
		Paired Differences					t	df	One-Sided p	Two-Sided p
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference					
					Lower	Upper				
Pair 1	A1 - K	-2.50000	.75593	.26726	-3.13197	-1.86803	-9.354	7	<.001	<.001
Pair 2	A2 - K	-2.25000	.70711	.25000	-2.84116	-1.65884	-9.000	7	<.001	<.001
Pair 3	A3 - K	-2.50000	.75593	.26726	-3.13197	-1.86803	-9.354	7	<.001	<.001
Pair 4	B1 - K	-2.37500	.51755	.18298	-2.80768	-1.94232	-12.979	7	<.001	<.001
Pair 5	B2 - K	-2.62500	.51755	.18298	-3.05768	-2.19232	-14.346	7	<.001	<.001
Pair 6	B3 - K	-2.25000	.70711	.25000	-2.84116	-1.65884	-9.000	7	<.001	<.001
Pair 7	C1 - K	-2.75000	.70711	.25000	-3.34116	-2.15884	-11.000	7	<.001	<.001
Pair 8	C2 - K	-2.62500	.51755	.18298	-3.05768	-2.19232	-14.346	7	<.001	<.001
Pair 9	C3 - K	-2.75000	.70711	.25000	-3.34116	-2.15884	-11.000	7	<.001	<.001

## Tekstur

### Paired Samples Test

		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	Paired Differences		t	df	Significance	
					95% Confidence Interval of the Difference				One-Sided p	Two-Sided p
					Lower	Upper				
Pair 1	A1 - K	-1.50000	.53452	.18898	-1.94687	-1.05313	-7.937	7	<.001	<.001
Pair 2	A2 - K	-2.00000	1.06904	.37796	-2.89374	-1.10626	-5.292	7	<.001	.001
Pair 3	A3 - K	-1.50000	.53452	.18898	-1.94687	-1.05313	-7.937	7	<.001	<.001
Pair 4	B1 - K	-2.12500	.99103	.35038	-2.95352	-1.29648	-6.065	7	<.001	<.001
Pair 5	B2 - K	-2.00000	.75593	.26726	-2.63197	-1.36803	-7.483	7	<.001	<.001
Pair 6	B3 - K	-1.75000	.88641	.31339	-2.49105	-1.00895	-5.584	7	<.001	<.001
Pair 7	C1 - K	-2.00000	1.06904	.37796	-2.89374	-1.10626	-5.292	7	<.001	.001
Pair 8	C2 - K	-2.37500	1.18773	.41993	-3.36797	-1.38203	-5.656	7	<.001	<.001
Pair 9	C3 - K	-2.12500	1.12599	.39810	-3.06635	-1.18365	-5.338	7	<.001	.001

## Rasa

### Paired Samples Test

		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	Paired Differences		t	df	Significance	
					95% Confidence Interval of the Difference				One-Sided p	Two-Sided p
					Lower	Upper				
Pair 1	A1 - K	-2.37500	.51755	.18298	-2.80768	-1.94232	-12.979	7	<.001	<.001
Pair 2	A2 - K	-2.12500	.83452	.29505	-2.82268	-1.42732	-7.202	7	<.001	<.001
Pair 3	A3 - K	-2.37500	.51755	.18298	-2.80768	-1.94232	-12.979	7	<.001	<.001
Pair 4	B1 - K	-2.25000	.88641	.31339	-2.99105	-1.50895	-7.180	7	<.001	<.001
Pair 5	B2 - K	-2.50000	.53452	.18898	-2.94687	-2.05313	-13.229	7	<.001	<.001
Pair 6	B3 - K	-2.37500	.91613	.32390	-3.14090	-1.60910	-7.333	7	<.001	<.001
Pair 7	C1 - K	-2.62500	.51755	.18298	-3.05768	-2.19232	-14.346	7	<.001	<.001
Pair 8	C2 - K	-2.37500	.91613	.32390	-3.14090	-1.60910	-7.333	7	<.001	<.001
Pair 9	C3 - K	-2.62500	.51755	.18298	-3.05768	-2.19232	-14.346	7	<.001	<.001

**LAMPIRAN 6**  
**HASIL PRODUK MIE UBI UNGU**

**(A 70%, B 60%, C 50%)**



Produk A 70% Tepung Ubi Ungu



Produk B 60% Tepung Ubi Ungu



Produk C 50% Tepung Ubi



Produk D (Kontrol)  
100% Tepung

## LAMPIRAN 7

### UJI PLAGIRISME DENGAN TURNITIN

Tugas Akhir_Andreano Nicholas_Angela Valenia			
ORIGINALITY REPORT			
<b>18%</b>	<b>16%</b>	<b>7%</b>	<b>5%</b>
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS
PRIMARY SOURCES			
1	repository.podomorouniversity.ac.id Internet Source		4%
2	Novrianty Mustapa, Siti Aisa Liputo, Suryani Une. "MODIFIKASI TEPUNG UBI JALAR UNGU (Ipomea batatas L.) DENGAN METODE FERMENTASI DAN APLIKASINYA DALAM PEMBUATAN ROTI TAWAR", Jambura Journal of Food Technology, 2021 Publication		2%
3	Submitted to Universitas Sebelas Maret Student Paper		1%
4	123dok.com Internet Source		1%
5	repo.iain-tulungagung.ac.id Internet Source		1%
6	eprints.ums.ac.id Internet Source		1%
7	id.123dok.com Internet Source		1%