

## LAMPIRAN

### Lampiran 1.1 Kuesioner Uji Hedonik

#### Uji Hedonik: Uji Coba Pembuatan Nugget Menggunakan Kacang Garbanzo dan Jamur Tiram

Halo!

Perkenalkan nama saya Natasya Aurelia. Pada saat ini saya sedang menyelesaikan tugas akhir saya dengan judul 'Uji Coba Pembuatan Nugget Menggunakan Kacang Garbanzo dan Jamur Tiram untuk memenuhi syarat dalam menyelesaikan studi D4 Hotel Business di Podomoro University.

Berkennaan dengan tujuan tersebut, saya memohon kesediaan anda sebagai panelis uji coba penelitian saya. Perlu diketahui bahwa identitas pribadi dan segala informasi yang anda berikan pada kuesioner ini bersifat RAHASIA dan akan digunakan untuk hasil uji coba penelitian semata.

Atas kesediaan anda, saya mengucapkan terimakasih.

\* Required

#### Biodata Panelis

Nama \*

Your answer

Jenis Kelamin \*

Pria

Wanita

Usia \*

<17 tahun

18-25 tahun

26-33 tahun

33-40 tahun

>40 tahun

Usia \*

- <17 tahun
- 18-25 tahun
- 26-33 tahun
- 33-40 tahun
- >40 tahun

#### Bagian Uji Hedonik

Bagian ini ditujukan untuk mengetahui respon panelis terhadap warna, aroma, tekstur, dan rasa dari sample uji coba serangkaian produk nugget yang dibuat dari kacang garbanzo dan jamur shiitake

Apakah anda pernah mencoba nugget? \*

- Ya
- Tidak



## Nugget A

Bagian ini ditujukan untuk mengetahui respon panelis terhadap warna, aroma, tekstur, dan rasa dari sample uji coba produk nugget A

Berikut adalah pertanyaan mengenai nugget A. Panelis dipersilahkan untuk mencoba nugget A sebelum menjawab pertanyaan dibawah ini

Apakah anda menyukai warna dari Nugget A? \*

1      2      3      4      5

Sangat tidak suka                        Sangat suka

Apakah anda menyukai aroma dari Nugget A? \*

1      2      3      4      5

Sangat tidak suka                        Sangat suka

Apakah anda menyukai tekstur dari Nugget A? \*

1      2      3      4      5

Sangat tidak suka                        Sangat suka

Apakah anda menyukai rasa dari Nugget A? \*

1      2      3      4      5

Sangat tidak suka                        Sangat suka

## Nugget B

Bagian ini ditujukan untuk mengetahui respon panelis terhadap warna, aroma, tekstur, dan rasa dari sample uji coba produk nugget B

Berikut adalah pertanyaan mengenai nugget B. Panelis dipersilahkan untuk mencoba nugget B sebelum menjawab pertanyaan dibawah ini

Apakah anda menyukai warna dari Nugget B? \*

1      2      3      4      5

Sangat tidak suka

Sangat suka

Apakah anda menyukai aroma dari Nugget B? \*

1      2      3      4      5

Sangat tidak suka

Sangat suka

Apakah anda menyukai tekstur dari Nugget B? \*

1      2      3      4      5

Sangat tidak suka

Sangat suka

Apakah anda menyukai rasa dari Nugget B? \*

1      2      3      4      5

Sangat tidak suka

Sangat suka

## Nugget C

Bagian ini ditujukan untuk mengetahui respon panelis terhadap warna, aroma, tekstur, dan rasa dari sample uji coba produk nugget C

Berikut adalah pertanyaan mengenai nugget C. Panelis dipersilahkan untuk mencoba nugget C sebelum menjawab pertanyaan dibawah ini

Apakah anda menyukai warna dari Nugget C? \*

1      2      3      4      5

Sangat tidak suka

Sangat suka

Apakah anda menyukai aroma dari Nugget C? \*

1      2      3      4      5

Sangat tidak suka

Sangat suka

Apakah anda menyukai tekstur dari Nugget C? \*

1      2      3      4      5

Sangat tidak suka

Sangat suka

Apakah anda menyukai rasa dari Nugget C? \*

1      2      3      4      5

Sangat tidak suka

Sangat suka

## Nugget D

Bagian ini ditujukan untuk mengetahui respon panelis terhadap warna, aroma, tekstur, dan rasa dari sample uji coba produk nugget D

Berikut adalah pertanyaan mengenai nugget D. Panelis dipersilahkan untuk mencoba nugget D sebelum menjawab pertanyaan dibawah ini

Apakah anda menyukai warna dari Nugget D? \*

1      2      3      4      5

Sangat tidak suka

Sangat suka

Apakah anda menyukai aroma dari Nugget D? \*

1      2      3      4      5

Sangat tidak suka

Sangat suka

Apakah anda menyukai tekstur dari Nugget D? \*

1      2      3      4      5

Sangat tidak suka

Sangat suka

Apakah anda menyukai rasa dari Nugget D? \*

1      2      3      4      5

Sangat tidak suka

Sangat suka

## Nugget E

Bagian ini ditujukan untuk mengetahui respon panelis terhadap warna, aroma, tekstur, dan rasa dari sample uji coba produk nugget E

Berikut adalah pertanyaan mengenai nugget E. Panelis dipersilahkan untuk mencoba nugget E sebelum menjawab pertanyaan dibawah ini

Apakah anda menyukai warna dari Nugget E? \*

1      2      3      4      5

Sangat tidak suka

Sangat suka

Apakah anda menyukai aroma dari Nugget E? \*

1      2      3      4      5

Sangat tidak suka

Sangat suka

Apakah anda menyukai tekstur dari Nugget E? \*

1      2      3      4      5

Sangat tidak suka

Sangat suka

Apakah anda menyukai rasa dari Nugget E? \*

1      2      3      4      5

Sangat tidak suka

Sangat suka

## Lampiran 1.2 Kuesioner Uji Organoleptik

### Uji Organoleptik: Uji Coba Pembuatan Nugget Menggunakan Kacang Garbanzo dan Jamur Tiram

Halo!

Perkenalkan nama saya Natasya Aurelia. Pada saat ini saya sedang menyelesaikan tugas akhir saya dengan judul 'Uji Coba Pembuatan Nugget Menggunakan Kacang Garbanzo dan Jamur Tiram untuk memenuhi syarat dalam menyelesaikan studi D4 Hotel Business di Podomoro University.

Berkenaan dengan tujuan tersebut, saya memohon kesediaan anda sebagai panelis uji coba penelitian saya. Perlu diketahui bahwa identitas pribadi dan segala informasi yang anda berikan pada kuesioner ini bersifat RAHASIA dan akan digunakan untuk hasil uji coba penelitian semata.

Atas kesediaan anda, saya mengucapkan terimakasih.

\* Required

#### Biodata Panelis

Nama \*

Your answer

Jenis Kelamin \*

Pria

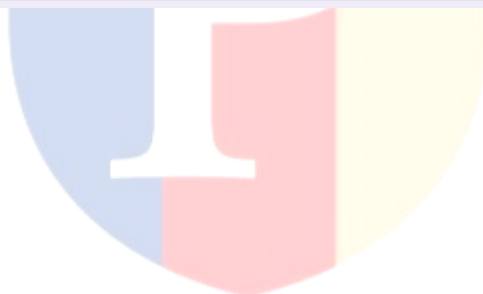
Wanita

Bidang Pekerjaan

- Food Handler
- Food Production
- Hotel and Hospitality
- Pemilik Usaha Bidang F&B
- Dosen
- Other: \_\_\_\_\_

Usia \*

- <17 tahun
- 18-25 tahun
- 26-33 tahun
- 34-40 tahun
- >40 tahun



### Uji Organoleptik (Pembedaan)

Bagian ini ditujukan untuk mengetahui respon panelis terhadap warna, aroma, tekstur, dan rasa dari sample uji coba serangkaian produk nugget yang dibuat dari kacang garbanzo dan jamur shiitake

Untuk pertanyaan pertama, panelis diminta untuk memerhatikan warna dari sample uji coba nugget P1-P13

Untuk pertanyaan kedua, panelis diminta untuk mencium aroma dari sample uji coba nugget P1-P13

Untuk pertanyaan ketiga dan keempat, panelis diminta untuk mencicipi rasa dari sample uji coba nugget P1-P13

Bagaimana WARNA dari nugget P1-P13? (Tingkat degradasi warna dari produk uji coba) \*

	Kuning pucat	Kuning	Kuning kecoklatan	Cokelat muda	Cokelat tua
P-1	<input type="radio"/>				
P-2	<input type="radio"/>				
P-3	<input type="radio"/>				
P-4	<input type="radio"/>				
P-5	<input type="radio"/>				
P-6	<input type="radio"/>				
P-7	<input type="radio"/>				
P-8	<input type="radio"/>				
P-9	<input type="radio"/>				
P-10	<input type="radio"/>				
P-11	<input type="radio"/>				
P-12	<input type="radio"/>				
P-13	<input type="radio"/>				

Bagaimana AROMA dari nugget P1-P13? (Tingkat bau vegetal atau bau seperti sayur pada produk uji coba) \*

	Tidak bau vegetal	Kurang bau vegetal	Agak bau vegetal	Bau vegetal	Sangat bau vegetal
P-1	<input type="radio"/>				
P-2	<input type="radio"/>				
P-3	<input type="radio"/>				
P-4	<input type="radio"/>				
P-5	<input type="radio"/>				
P-6	<input type="radio"/>				
P-7	<input type="radio"/>				
P-8	<input type="radio"/>				
P-9	<input type="radio"/>				
P-10	<input type="radio"/>				
P-11	<input type="radio"/>				
P-12	<input type="radio"/>				
P-13	<input type="radio"/>				

Bagaimana TEKSTUR dari nugget P1-P13? (Tingkat kerenyahan tekstur pada produk)\*

	Tidak renyah	Kurang renyah	Agak renyah	Renyah	Sangat renyah
P-1	<input type="radio"/>				
P-2	<input type="radio"/>				
P-3	<input type="radio"/>				
P-4	<input type="radio"/>				
P-5	<input type="radio"/>				
P-6	<input type="radio"/>				
P-7	<input type="radio"/>				
P-8	<input type="radio"/>				
P-9	<input type="radio"/>				
P-10	<input type="radio"/>				
P-11	<input type="radio"/>				
P-12	<input type="radio"/>				
P-13	<input type="radio"/>				

Bagaimana RASA dari nugget P1 - P13? \*

	Tidak enak	Kurang enak	Agak enak	Enak	Sangat enak
P-1	<input type="radio"/>				
P-2	<input type="radio"/>				
P-3	<input type="radio"/>				
P-4	<input type="radio"/>				
P-5	<input type="radio"/>				
P-6	<input type="radio"/>				
P-7	<input type="radio"/>				
P-8	<input type="radio"/>				
P-9	<input type="radio"/>				
P-10	<input type="radio"/>				
P-11	<input type="radio"/>				
P-12	<input type="radio"/>				
P-13	<input type="radio"/>				

## Analisis Uji Pembedaan (SPSS)

	Case Processing Summary					
	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Jenis Kelamin * Warna Hedonik A	55	100.0%	0	0.0%	55	100.0%
Jenis Kelamin * Warna Hedonik B	55	100.0%	0	0.0%	55	100.0%
Jenis Kelamin * Warna Hedonik C	55	100.0%	0	0.0%	55	100.0%
Jenis Kelamin * Warna Hedonik D	55	100.0%	0	0.0%	55	100.0%
Jenis Kelamin * Warna Hedonik E	55	100.0%	0	0.0%	55	100.0%
Jenis Kelamin * Aroma Hedonik A	55	100.0%	0	0.0%	55	100.0%
Jenis Kelamin * Aroma Hedonik B	55	100.0%	0	0.0%	55	100.0%
Jenis Kelamin * Aroma Hedonik C	55	100.0%	0	0.0%	55	100.0%
Jenis Kelamin * Aroma Hedonik D	55	100.0%	0	0.0%	55	100.0%
Jenis Kelamin * Aroma Hedonik E	55	100.0%	0	0.0%	55	100.0%
Jenis Kelamin * Rasa Hedonik A	55	100.0%	0	0.0%	55	100.0%
Jenis Kelamin * Rasa Hedonik B	55	100.0%	0	0.0%	55	100.0%
Jenis Kelamin * Rasa Hedonik C	55	100.0%	0	0.0%	55	100.0%
Jenis Kelamin * Rasa Hedonik D	55	100.0%	0	0.0%	55	100.0%
Jenis Kelamin * Rasa Hedonik E	55	100.0%	0	0.0%	55	100.0%
Jenis Kelamin * Tekstur Hedonik A	55	100.0%	0	0.0%	55	100.0%
Jenis Kelamin * Tekstur Hedonik B	55	100.0%	0	0.0%	55	100.0%
Jenis Kelamin * Tekstur Hedonik C	55	100.0%	0	0.0%	55	100.0%
Jenis Kelamin * Tekstur Hedonik D	55	100.0%	0	0.0%	55	100.0%

Jenis Kelamin *	55	100.0%	0	0.0%	55	100.0%
Tekstur Hedonik E						
Usia * Warna Hedonik A	55	100.0%	0	0.0%	55	100.0%
Usia * Warna Hedonik B	55	100.0%	0	0.0%	55	100.0%
Usia * Warna Hedonik C	55	100.0%	0	0.0%	55	100.0%
Usia * Warna Hedonik D	55	100.0%	0	0.0%	55	100.0%
Usia * Warna Hedonik E	55	100.0%	0	0.0%	55	100.0%
Usia * Aroma Hedonik A	55	100.0%	0	0.0%	55	100.0%
Usia * Aroma Hedonik B	55	100.0%	0	0.0%	55	100.0%
Usia * Aroma Hedonik C	55	100.0%	0	0.0%	55	100.0%
Usia * Aroma Hedonik D	55	100.0%	0	0.0%	55	100.0%
Usia * Aroma Hedonik E	55	100.0%	0	0.0%	55	100.0%
Usia * Rasa Hedonik A	55	100.0%	0	0.0%	55	100.0%
Usia * Rasa Hedonik B	55	100.0%	0	0.0%	55	100.0%
Usia * Rasa Hedonik C	55	100.0%	0	0.0%	55	100.0%
Usia * Rasa Hedonik D	55	100.0%	0	0.0%	55	100.0%
Usia * Rasa Hedonik E	55	100.0%	0	0.0%	55	100.0%
Usia * Tekstur Hedonik A	55	100.0%	0	0.0%	55	100.0%
Usia * Tekstur Hedonik B	55	100.0%	0	0.0%	55	100.0%
Usia * Tekstur Hedonik C	55	100.0%	0	0.0%	55	100.0%
Usia * Tekstur Hedonik D	55	100.0%	0	0.0%	55	100.0%
Usia * Tekstur Hedonik E	55	100.0%	0	0.0%	55	100.0%

### Lampiran 1.3 Case Processing Summary

### Jenis Kelamin \* Warna Hedonik A Crosstabulation

Count

		Warna Hedonik A					Total
		sangat tidak suka	tidak suka	biasa saja	suka	sangat suka	
Jenis	Pria	1	4	9	11	4	29
Kelamin	Wanita	2	8	2	8	6	26
Total		3	12	11	19	10	55

Lampiran 1.4 Jenis Kelamin \* Warna Hedonik A Crosstabulation

### Jenis Kelamin \* Warna Hedonik B Crosstabulation

Count

		Warna Hedonik B					Total
		sangat tidak suka	tidak suka	biasa saja	suka	sangat suka	
Jenis	Pria	2	4	8	12	3	29
Kelamin	Wanita	3	5	6	7	5	26
Total		5	9	14	19	8	55

Lampiran 1.5 Jenis Kelamin \* Warna Hedonik B Crosstabulation

### Jenis Kelamin \* Warna Hedonik C Crosstabulation

Count

		Warna Hedonik C				Total
		tidak suka	biasa saja	suka	sangat suka	
Jenis	Pria	4	9	8	8	29
Kelamin	Wanita	7	8	7	4	26
Total		11	17	15	12	55

Lampiran 1.6 Jenis Kelamin \* Warna Hedonik C Crosstabulation

### Jenis Kelamin \* Warna Hedonik D Crosstabulation

Count

		Warna Hedonik D					Total
		sangat tidak suka	tidak suka	biasa saja	suka	sangat suka	
Jenis	Pria	1	4	10	7	7	29
Kelamin	Wanita	2	8	5	5	6	26
Total		3	12	15	12	13	55

Lampiran 1.7 Jenis Kelamin \* Warna Hedonik D Crosstabulation

### Jenis Kelamin \* Warna Hedonik E Crosstabulation

		Warna Hedonik E				Total
Jenis Kelamin	Count	tidak suka	biasa saja	suka	sangat suka	
Jenis Kelamin	Pria	5	6	13	5	29
	Wanita	3	5	6	12	26
Total		8	11	19	17	55

Lampiran 1.8 Jenis Kelamin \* Warna Hedonik E Crosstabulation

### Jenis Kelamin \* Aroma Hedonik A Crosstabulation

		Aroma Hedonik A				Total
Jenis Kelamin	Count	tidak suka	biasa saja	suka	sangat suka	
Jenis Kelamin	Pria	3	9	15	2	29
	Wanita	6	6	10	4	26
Total		9	15	25	6	55

Lampiran 1.9 Jenis Kelamin \* Aroma Hedonik A Crosstabulation

### Jenis Kelamin \* Aroma Hedonik B Crosstabulation

		Aroma Hedonik B					Total
Jenis Kelamin	Count	sangat tidak suka	tidak suka	biasa saja	suka	sangat suka	
Jenis Kelamin	Pria	1	1	6	17	4	29
	Wanita	2	3	9	6	6	26
Total		3	4	15	23	10	55

Lampiran 1.10 Jenis Kelamin \* Aroma Hedonik B Crosstabulation

### Jenis Kelamin \* Aroma Hedonik C Crosstabulation

		Aroma Hedonik C					Total
Jenis Kelamin	Count	sangat tidak suka	tidak suka	biasa saja	suka	sangat suka	
Jenis Kelamin	Pria	1	1	8	10	9	29
	Wanita	0	6	6	7	7	26
Total		1	7	14	17	16	55

Lampiran 1.11 Jenis Kelamin \* Aroma Hedonik C Crosstabulation

### Jenis Kelamin \* Aroma Hedonik D Crosstabulation

		Aroma Hedonik D					
		sangat tidak suka	tidak suka	biasa saja	suka	sangat suka	Total
Jenis Kelamin	Pria	0	3	10	10	6	29
	Wanita	1	6	8	6	5	26
	Total	1	9	18	16	11	55

Lampiran 1.12 Jenis Kelamin \* Aroma Hedonik D Crosstabulation

### Jenis Kelamin \* Aroma Hedonik E Crosstabulation

		Aroma Hedonik E				
		tidak suka	biasa saja	suka	sangat suka	Total
Jenis Kelamin	Pria	4	5	12	8	29
	Wanita	2	5	8	11	26
	Total	6	10	20	19	55

Lampiran 1.13 Jenis Kelamin \* Aroma Hedonik E Crosstabulation

### Jenis Kelamin \* Tekstur Hedonik A Crosstabulation

		Tekstur Hedonik A					
		sangat tidak suka	tidak suka	biasa saja	suka	sangat suka	Total
Jenis Kelamin	Pria	0	9	11	8	1	29
	Wanita	2	5	8	9	2	26
	Total	2	14	19	17	3	55

Lampiran 1.14 Jenis Kelamin \* Tekstur Hedonik A Crosstabulation

### Jenis Kelamin \* Tekstur Hedonik B Crosstabulation

		Tekstur Hedonik B					
		sangat tidak suka	tidak suka	biasa saja	suka	sangat suka	Total
Jenis Kelamin	Pria	2	3	8	11	5	29
	Wanita	2	3	7	10	4	26
	Total	4	6	15	21	9	55

Lampiran 1.15 Jenis Kelamin \* Tekstur Hedonik B Crosstabulation

### Jenis Kelamin \* Tekstur Hedonik C Crosstabulation

Count

		Tekstur Hedonik C					
		sangat tidak suka	tidak suka	biasa saja	suka	sangat suka	Total
Jenis	Pria	1	5	6	13	4	29
Kelamin	Wanita	1	6	7	10	2	26
Total		2	11	13	23	6	55

Lampiran 1.16 Jenis Kelamin \* Tekstur Hedonik C Crosstabulation

### Jenis Kelamin \* Tekstur Hedonik D Crosstabulation

Count

		Tekstur Hedonik D					
		sangat tidak suka	tidak suka	biasa saja	suka	sangat suka	Total
Jenis	Pria	0	3	6	12	8	29
Kelamin	Wanita	1	7	4	8	6	26
Total		1	10	10	20	14	55

Lampiran 1.17 Jenis Kelamin \* Tekstur Hedonik D Crosstabulation

### Jenis Kelamin \* Tekstur Hedonik E Crosstabulation

Count

		Tekstur Hedonik E					
		sangat tidak suka	tidak suka	biasa saja	suka	sangat suka	Total
Jenis	Pria	3	4	4	12	6	29
Kelamin	Wanita	0	2	6	11	7	26
Total		3	6	10	23	13	55

Lampiran 1.18 Jenis Kelamin \* Tekstur Hedonik E Crosstabulation

### Jenis Kelamin \* Rasa Hedonik A Crosstabulation

Count

		Rasa Hedonik A					
		sangat tidak suka	tidak suka	biasa saja	suka	sangat suka	Total
Jenis	Pria	0	6	10	11	2	29
Kelamin	Wanita	2	4	7	10	3	26
Total		2	10	17	21	5	55

Lampiran 1.19 Jenis Kelamin \* Rasa Hedonik A Crosstabulation

### **Jenis Kelamin \* Rasa Hedonik B Crosstabulation**

Count

		Rasa Hedonik B					
		sangat tidak suka	tidak suka	biasa saja	suka	sangat suka	Total
Jenis Kelamin	Pria	1	3	6	16	3	29
	Wanita	2	0	8	13	3	26
	Total	3	3	14	29	6	55

**Lampiran 1.20** Jenis Kelamin \* Rasa Hedonik B Crosstabulation

### **Jenis Kelamin \* Rasa Hedonik C Crosstabulation**

Count

		Rasa Hedonik C					
		sangat tidak suka	tidak suka	biasa saja	suka	sangat suka	Total
Jenis Kelamin	Pria	1	2	11	10	5	29
	Wanita	2	5	6	8	5	26
	Total	3	7	17	18	10	55

**Lampiran 1.21** Jenis Kelamin \* Rasa Hedonik C Crosstabulation

### **Jenis Kelamin \* Rasa Hedonik D Crosstabulation**

Count

		Rasa Hedonik D				
		tidak suka	biasa saja	suka	sangat suka	Total
Jenis Kelamin	Pria	5	7	10	7	29
	Wanita	6	6	8	6	26
	Total	11	13	18	13	55

**Lampiran 1.22** Jenis Kelamin \* Rasa Hedonik D Crosstabulation

### **Jenis Kelamin \* Rasa Hedonik E Crosstabulation**

Count

		Rasa Hedonik E					
		sangat tidak suka	tidak suka	biasa saja	suka	sangat suka	Total
Jenis Kelamin	Pria	0	4	4	11	10	29
	Wanita	1	2	3	6	14	26
	Total	1	6	7	17	24	55

**Lampiran 1.23** Jenis Kelamin \* Rasa Hedonik E Crosstabulation

### Usia \* Warna Hedonik A Crosstabulation

Count

		Warna Hedonik A					
		sangat tidak suka	tidak suka	biasa saja	suka	sangat suka	Total
Usia	< 18 tahun	0	3	1	0	1	5
	18-25 tahun	1	2	8	10	7	28
	26-33 tahun	1	1	1	2	0	5
	34-40 tahun	1	3	1	3	1	9
	> 40 tahun	0	3	0	4	1	8
	Total	3	12	11	19	10	55

Lampiran 1.24 Usia \* Warna Hedonik A Crosstabulation

### Usia \* Warna Hedonik B Crosstabulation

Count

		Warna Hedonik B					
		sangat tidak suka	tidak suka	biasa saja	suka	sangat suka	Total
Usia	< 18 tahun	0	1	0	3	1	5
	18-25 tahun	3	3	7	10	5	28
	26-33 tahun	1	1	2	1	0	5
	34-40 tahun	1	3	2	2	1	9
	> 40 tahun	0	1	3	3	1	8
	Total	5	9	14	19	8	55

Lampiran 1.25 Usia \* Warna Hedonik B Crosstabulation

### Usia \* Warna Hedonik C Crosstabulation

Count

		Warna Hedonik C				Total
		tidak suka	biasa saja	suka	sangat suka	
Usia	< 18 tahun	2	2	1	0	5
	18-25 tahun	4	7	10	7	28
	26-33 tahun	2	2	1	0	5
	34-40 tahun	1	3	2	3	9
	> 40 tahun	2	3	1	2	8
	Total	11	17	15	12	55

Lampiran 1.26 Usia \* Warna Hedonik C Crosstabulation

### Usia \* Warna Hedonik D Crosstabulation

Count

		Warna Hedonik D					Total
		sangat tidak suka	tidak suka	biasa saja	suka	sangat suka	
Usia	< 18 tahun	0	3	1	1	0	5
	18-25 tahun	0	3	8	7	10	28
	26-33 tahun	1	1	2	0	1	5
	34-40 tahun	2	2	2	1	2	9
	> 40 tahun	0	3	2	3	0	8
	Total	3	12	15	12	13	55

Lampiran 1.27 Usia \* Warna Hedonik D Crosstabulation

### Usia \* Warna Hedonik E Crosstabulation

Count

		Warna Hedonik E				Total
		tidak suka	biasa saja	suka	sangat suka	
Usia	< 18 tahun	0	2	1	2	5
	18-25 tahun	3	3	11	11	28
	26-33 tahun	0	1	3	1	5
	34-40 tahun	3	3	2	1	9
	> 40 tahun	2	2	2	2	8
	Total	8	11	19	17	55

Lampiran 1.28 Usia \* Warna Hedonik E Crosstabulation

### **Usia \* Aroma Hedonik A Crosstabulation**

Count

		Aroma Hedonik A				Total
Usia	< 18 tahun	tidak suka	biasa saja	suka	sangat suka	
18-25 tahun	3	9	10	6	28	
26-33 tahun	2	0	3	0	5	
34-40 tahun	1	4	4	0	9	
> 40 tahun	1	1	6	0	8	
Total	9	15	25	6	55	

**Lampiran 1.29** Usia \* Aroma Hedonik A Crosstabulation

### **Usia \* Aroma Hedonik B Crosstabulation**

Count

		Aroma Hedonik B					Total
Usia	< 18 tahun	sangat tidak suka	tidak suka	biasa saja	suka	sangat suka	
18-25 tahun	1	0	10	12	5	28	
26-33 tahun	1	1	0	3	0	5	5
34-40 tahun	1	2	1	3	2	9	
> 40 tahun	0	0	2	4	2	8	
Total	3	4	15	23	10	55	

**Lampiran 1.30** Usia \* Aroma Hedonik B Crosstabulation

### Usia \* Aroma Hedonik C Crosstabulation

Count

		Aroma Hedonik C					Total
		sangat tidak suka	tidak suka	biasa saja	suka	sangat suka	
Usia	< 18 tahun	0	1	1	2	1	5
	18-25 tahun	0	3	8	9	8	28
	26-33 tahun	0	3	1	1	0	5
	34-40 tahun	1	0	3	2	3	9
	> 40 tahun	0	0	1	3	4	8
	Total	1	7	14	17	16	55

Lampiran 1.31 Usia \* Aroma Hedonik C Crosstabulation

### Usia \* Aroma Hedonik D Crosstabulation

Count

		Aroma Hedonik D					Total
		sangat tidak suka	tidak suka	biasa saja	suka	sangat suka	
Usia	< 18 tahun	0	1	3	1	0	5
	18-25 tahun	0	3	7	12	6	28
	26-33 tahun	0	1	3	0	1	5
	34-40 tahun	1	3	0	2	3	9
	> 40 tahun	0	1	5	1	1	8
	Total	1	9	18	16	11	55

Lampiran 1.32 Usia \* Aroma Hedonik D Crosstabulation

### **Usia \* Aroma Hedonik E Crosstabulation**

Count

		Aroma Hedonik E				Total
Usia	< 18 tahun	tidak suka	biasa saja	suka	sangat suka	
18-25 tahun	3	4	10	11	28	
26-33 tahun	0	1	2	2	5	
34-40 tahun	2	0	3	4	9	
> 40 tahun	1	2	4	1	8	
Total	6	10	20	19	55	

**Lampiran 1.33** Usia \* Aroma Hedonik E Crosstabulation

### **Usia \* Tekstur Hedonik A Crosstabulation**

Count

		Tekstur Hedonik A					Total
Usia	< 18 tahun	sangat tidak suka	tidak suka	biasa saja	suka	sangat suka	
18-25 tahun	0	7	9	9	3	28	
26-33 tahun	1	1	1	2	0	5	
34-40 tahun	1	2	4	2	0	9	
> 40 tahun	0	2	3	3	0	8	
Total	2	14	19	17	3	55	

**Lampiran 1.34** Usia \* Tekstur Hedonik A Crosstabulation

### Usia \* Tekstur Hedonik B Crosstabulation

Count

	Tekstur Hedonik B					Total
	sangat tidak suka	tidak suka	biasa saja	suka	sangat suka	
Usia < 18 tahun	0	0	1	4	0	5
18-25 tahun	1	2	11	8	6	28
26-33 tahun	1	1	2	1	0	5
34-40 tahun	1	3	0	3	2	9
> 40 tahun	1	0	1	5	1	8
Total	4	6	15	21	9	55

Lampiran 1.35 Usia \* Tekstur Hedonik B Crosstabulation

### Usia \* Tekstur Hedonik C Crosstabulation

Count

	Tekstur Hedonik C					Total
	sangat tidak suka	tidak suka	biasa saja	suka	sangat suka	
Usia < 18 tahun	0	1	1	3	0	5
18-25 tahun	0	7	5	13	3	28
26-33 tahun	1	1	1	2	0	5
34-40 tahun	1	0	4	2	2	9
> 40 tahun	0	2	2	3	1	8
Total	2	11	13	23	6	55

Lampiran 1.36 Usia \* Tekstur Hedonik C Crosstabulation

### Usia \* Tekstur Hedonik D Crosstabulation

Count	Tekstur Hedonik D					Total
	sangat tidak suka	tidak suka	biasa saja	suka	sangat suka	
Usia	< 18 tahun	0	1	1	3	0 5
	18-25 tahun	1	3	5	8	11 28
	26-33 tahun	0	1	1	3	0 5
	34-40 tahun	0	3	0	4	2 9
	> 40 tahun	0	2	3	2	1 8
Total		1	10	10	20	14 55

**Lampiran 1.37** Usia \* Tekstur Hedonik D Crosstabulation

### Usia \* Tekstur Hedonik E Crosstabulation

Count	Tekstur Hedonik E					Total
	sangat tidak suka	tidak suka	biasa saja	suka	sangat suka	
Usia	< 18 tahun	0	1	1	3	0 5
	18-25 tahun	1	2	7	10	8 28
	26-33 tahun	0	0	0	3	2 5
	34-40 tahun	1	1	2	3	2 9
	> 40 tahun	1	2	0	4	1 8
Total		3	6	10	23	13 55

**Lampiran 1.38** Usia \* Tekstur Hedonik E Crosstabulation

### Usia \* Rasa Hedonik A Crosstabulation

Count

		Rasa Hedonik A					Total
		sangat tidak suka	tidak suka	biasa saja	suka	sangat suka	
Usia	< 18 tahun	0	2	2	1	0	5
	18-25 tahun	0	6	8	11	3	28
	26-33 tahun	1	0	2	1	1	5
	34-40 tahun	1	1	3	4	0	9
	> 40 tahun	0	1	2	4	1	8
	Total	2	10	17	21	5	55

Lampiran 1.39 Usia \* Rasa Hedonik A Crosstabulation

### Usia \* Rasa Hedonik B Crosstabulation

Count

		Rasa Hedonik B					Total
		sangat tidak suka	tidak suka	biasa saja	suka	sangat suka	
Usia	< 18 tahun	0	0	2	3	0	5
	18-25 tahun	2	1	5	15	5	28
	26-33 tahun	1	0	2	2	0	5
	34-40 tahun	0	1	2	5	1	9
	> 40 tahun	0	1	3	4	0	8
	Total	3	3	14	29	6	55

Lampiran 1.40 Usia \* Rasa Hedonik B Crosstabulation

### Usia \* Rasa Hedonik C Crosstabulation

Count

		Rasa Hedonik C					Total
		sangat tidak suka	tidak suka	biasa saja	suka	sangat suka	
Usia	< 18 tahun	0	0	1	3	1	5
	18-25 tahun	1	4	10	6	7	28
	26-33 tahun	1	1	2	1	0	5
	34-40 tahun	1	2	2	3	1	9
	> 40 tahun	0	0	2	5	1	8
	Total	3	7	17	18	10	55

**Lampiran 1.41** Usia \* Rasa Hedonik C Crosstabulation

### Usia \* Rasa Hedonik D Crosstabulation

Count

		Rasa Hedonik D				Total
		tidak suka	biasa saja	suka	sangat suka	
Usia	< 18 tahun	1	2	2	0	5
	18-25 tahun	4	6	7	11	28
	26-33 tahun	0	2	3	0	5
	34-40 tahun	3	0	4	2	9
	> 40 tahun	3	3	2	0	8
	Total	11	13	18	13	55

**Lampiran 1.42** Usia \* Rasa Hedonik D Crosstabulation

### **Usia \* Rasa Hedonik E Crosstabulation**

		Rasa Hedonik E					Total
		sangat tidak suka	tidak suka	biasa saja	suka	sangat suka	
Usia							
< 18 tahun		0	1	1	1	2	5
18-25 tahun		1	2	5	11	9	28
26-33 tahun		0	0	1	1	3	5
34-40 tahun		0	1	0	2	6	9
> 40 tahun		0	2	0	2	4	8
Total		1	6	7	17	24	55

**Lampiran 1.43** Usia \* Rasa Hedonik E Crosstabulation

Descriptive Statistics					
	N	Minimu m	Maximu m	Mean	Std. Deviation
Jenis Kelamin	55	1	2	1.47	.504
Usia	55	1	5	2.76	1.261
Valid N (listwise)	55				

**Lampiran 1.44** Descriptive Statistics

**Paired Samples Statistics**

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	Rata-rata Warna P 100%	3.95	20	.759	.170
	Warna Organoleptik P- 13	3.05	20	1.356	.303
Pair 2	Rata-rata Warna P 90%	3.60	20	.821	.184
	Warna Organoleptik P- 13	3.05	20	1.356	.303
Pair 3	Rata-rata Warna P 80%	3.65	20	.587	.131
	Warna Organoleptik P- 13	3.05	20	1.356	.303
Pair 4	Rata-rata Warna P 70%	3.65	20	.745	.167
	Warna Organoleptik P- 13	3.05	20	1.356	.303
Pair 5	Rata-rata Aroma P 100%	2.85	20	1.182	.264
	Aroma Organoleptik P- 13	2.70	20	1.174	.263
Pair 6	Rata-rata Aroma P 90%	3.05	20	1.191	.266
	Aroma Organoleptik P- 13	2.70	20	1.174	.263
Pair 7	Rata-rata Aroma P 80%	2.95	20	1.099	.246
	Aroma Organoleptik P- 13	2.70	20	1.174	.263
Pair 8	Rata-rata Aroma P 70%	2.75	20	1.164	.260
	Aroma Organoleptik P- 13	2.70	20	1.174	.263
Pair 9	Rata-rata Tekstur P 100%	2.50	20	1.192	.267
	Tekstur Organoleptik P- 13	3.40	20	1.392	.311
Pair 10	Rata-rata Tekstur P 90%	2.90	20	1.071	.240
	Tekstur Organoleptik P- 13	3.40	20	1.392	.311
Pair 11	Rata-rata Tekstur P 80%	2.90	20	.718	.161
	Tekstur Organoleptik P- 13	3.40	20	1.392	.311
Pair 12	Rata-rata Tekstur P 70%	3.25	20	.851	.190
	Tekstur Organoleptik P- 13	3.40	20	1.392	.311

Pair 13	Rata-rata Rasa P 100%	3.00	20	.795	.178
	Rasa Organoleptik P-13	3.75	20	1.118	.250
Pair 14	Rata-rata Rasa P 90%	3.25	20	.786	.176
	Rasa Organoleptik P-13	3.75	20	1.118	.250
Pair 15	Rata-rata Rasa P 80%	3.30	20	.571	.128
	Rasa Organoleptik P-13	3.75	20	1.118	.250
Pair 16	Rata-rata Rasa P 70%	3.35	20	.671	.150
	Rasa Organoleptik P-13	3.75	20	1.118	.250

**Lampiran 1.45 Paired Samples Statistics**

**Paired Samples Correlations**

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	Rata-rata Warna P 100% & Warna Organoleptik P-13	20	.003	.991
Pair 2	Rata-rata Warna P 90% & Warna Organoleptik P-13	20	.397	.083
Pair 3	Rata-rata Warna P 80% & Warna Organoleptik P-13	20	.023	.923
Pair 4	Rata-rata Warna P 70% & Warna Organoleptik P-13	20	.383	.096
Pair 5	Rata-rata Aroma P 100% & Aroma Organoleptik P-13	20	.155	.513
Pair 6	Rata-rata Aroma P 90% & Aroma Organoleptik P-13	20	.576	.008
Pair 7	Rata-rata Aroma P 80% & Aroma Organoleptik P-13	20	.599	.005
Pair 8	Rata-rata Aroma P 70% & Aroma Organoleptik P-13	20	.597	.005
Pair 9	Rata-rata Tekstur P 100% & Tekstur Organoleptik P-13	20	.254	.280
Pair 10	Rata-rata Tekstur P 90% & Tekstur Organoleptik P-13	20	.346	.135
Pair 11	Rata-rata Tekstur P 80% & Tekstur Organoleptik P-13	20	.305	.190
Pair 12	Rata-rata Tekstur P 70% & Tekstur Organoleptik P-13	20	.356	.124
Pair 13	Rata-rata Rasa P 100% & Rasa Organoleptik P-13	20	-.059	.804
Pair 14	Rata-rata Rasa P 90% & Rasa Organoleptik P-13	20	-.224	.341
Pair 15	Rata-rata Rasa P 80% & Rasa Organoleptik P-13	20	.124	.604
Pair 16	Rata-rata Rasa P 70% & Rasa Organoleptik P-13	20	.333	.151

**Lampiran 1.46 Paired Samples Correlations**

**Paired Samples Test**

Paired Differences

		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference		t	df	Sig. (2-tailed)
					Lower	Upper			
Pair 1	Rata-rata Warna P 100% - Warna Organoleptik P-13	.900	1.553	.347	.173	1.627	2.592	19	.018
Pair 2	Rata-rata Warna P 90% - Warna Organoleptik P-13	.550	1.276	.285	-.047	1.147	1.927	19	.069
Pair 3	Rata-rata Warna P 80% - Warna Organoleptik P-13	.600	1.465	.328	-.086	1.286	1.831	19	.083
Pair 4	Rata-rata Warna P 70% - Warna Organoleptik P-13	.600	1.273	.285	.004	1.196	2.108	19	.049
Pair 5	Rata-rata Aroma P 100% - Aroma Organoleptik P-13	.150	1.531	.342	-.567	.867	.438	19	.666
Pair 6	Rata-rata Aroma P 90% - Aroma Organoleptik P-13	.350	1.089	.244	-.160	.860	1.437	19	.167

Pair 7	Rata-rata Aroma P 80% - Aroma Organoleptik P-13	.250	1.020	.228	-.227	.727	1.097	19	.287
Pair 8	Rata-rata Aroma P 70% - Aroma Organoleptik P-13	.050	1.050	.235	-.441	.541	.213	19	.834
Pair 9	Rata-rata Tekstur P 100% - Tekstur Organoleptik P-13	-.900	1.586	.355	-1.642	-.158	- 2.538	19	.020
Pair 10	Rata-rata Tekstur P 90% - Tekstur Organoleptik P-13	-.500	1.433	.320	-1.171	.171	- 1.561	19	.135
Pair 11	Rata-rata Tekstur P 80% - Tekstur Organoleptik P-13	-.500	1.357	.303	-1.135	.135	- 1.648	19	.116
Pair 12	Rata-rata Tekstur P 70% - Tekstur Organoleptik P-13	-.150	1.348	.302	-.781	.481	-.497	19	.625
Pair 13	Rata-rata Rasa P 100% - Rasa Organoleptik P-13	-.750	1.410	.315	-1.410	-.090	- 2.380	19	.028
Pair 14	Rata-rata Rasa P 90% - Rasa Organoleptik P-13	-.500	1.504	.336	-1.204	.204	- 1.486	19	.154

Pair	Rata-rata							
15	Rasa P 80%	-.450	1.191	.266	-1.007	.107	-	19
	- Rasa Organoleptik P-13						1.690	
Pair	Rata-rata							
16	Rasa P 70%	-.400	1.095	.245	-.913	.113	-	19
	- Rasa Organoleptik P-13						1.633	

**Lampiran 1.47** Paired Samples Test



## Dokumentasi



**Lampiran 1.48 Nugget A**



**Lampiran 1.49 Nugget B**



**Lampiran 1.50 Nugget C**



**Lampiran 1.51** Nugget D



**Lampiran 1.52** Nugget E



**Lampiran 1.53** Dokumentasi Uji Organoleptik