

LAMPIRAN

Lampiran 1 Referensi Resep Awal Patty Kontrol

Fimela.com, Jakarta Suka sekali dengan burger tapi malas jika harus beli di luar karena harganya mahal? Jika ingin buat sendiri bisa banget kok. Karena ternyata hanya butuh roti bun dan patty burger yang enak sebagai bahan utamanya. Membuat beef burger atau patty burger yang enak pun sebenarnya sangat mudah, coba deh resep yang satu ini.

Bahan:

- 350 gr daging giling
- 5 sdm tepung roti
- 1 butir telur
- 1 siung bawang putih, cincang halus
- 1 sdm minyak sayur
- 1/2 siung bawang bombay, cincang halus
- 1/2 sdt lada bubuk
- 1/2 sdt kaldu sapi bubuk
- 1/2 sdt garam
- 1/4 sdt pala bubuk
- 1/4 sdt gula pasir



1. Campurkan semua bahan hingga jadi adonan yang bisa dipulung.
2. Ambil adonan secukupnya, bulatkan dan pipihkan ketebalan yang diinginkan. Bungkus dengan plastik wrap. Jika tidak ada, bisa dibungkus dengan plastik makan biasa yang dipotong-potong.
3. Tata dalam wadah dan bekukan di dalam freezer sekitar 2 jam.
4. Jika sudah beku, keluarkan. Panaskan sedikit margarin di teflon. Masak patty hingga matang

Beef burger atau patty siap dijadikan isian burger lengkap dengan roti bun, tomat dan selada sesuai selera.

#ElevateWoman with Fimela

Lampiran 2 Kuesioner Uji Coba Hedonik

Product Trial Patty Burger Berbasis Jamur

Kepada Yth,
Para Responden

Perkenalkan kami mahasiswa/i Universitas Agung Podomoro yang beranggotakan Charissa, Meily Angeli, dan Noverly Alvern sedang melakukan riset mengenai Jamur sebagai substitusi Patty Burger dan membutuhkan data-data untuk tugas akhir kami. Oleh karena itu, kami membutuhkan ketersediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner ini.

Ketersediaan Bapak/Ibu sangat bermanfaat untuk mendukung hasil dari tugas akhir kami. Atas perhatiannya, kami ucapkan terimakasih

alvernnoverly@gmail.com [Switch account](#)



Not shared

* Indicates required question

Nama/Inisial *

Your answer

Usia *

- 17-20 tahun
- 21-25 tahun
- 26-30 tahun
- >30 tahun

Jenis Kelamin *

- Laki-laki
- Perempuan

Pekerjaan *

- Pelajar / mahasiswa
- Karyawan
- Wirausaha
- Lainnya

Apakah anda menyukai burger? *

- Sangat suka
- Suka
- Biasa saja
- Tidak suka

Saya pernah memakan patty burger berbasis jamur *

- Pernah
- Tidak Pernah

Menurut saya, hal terpenting yang saya utamakan saat ingin mencoba makanan *
adalah

- Rasa
- Warna
- Aroma
- Tekstur
- Semua

Apakah anda tertarik untuk mencoba *Patty* burger berbasis jamur? (**Jika Ya**, anda *
bersedia untuk mencoba patty dan mengisi kuesioner selanjutnya)

- Ya
- Tidak

Next

Clear form

UJI HEDONIK

Prosedur pengujian:

1. Disediakan Sampel yang telah diletakan pada sebuah piring, setiap sampel di beri kode.
2. Panelis diminta mencicipi satu per satu sampel dan mengisi formulir Uji Hedonik sesuai dengan tanggapannya.
3. Panelis mengisi formulir yang telah disediakan terhadap cita rasa (warna, aroma, tekstur, dan rasa) dalam bentuk angka.

Nilai tingkat kesukaan antara lain:

Sangat tidak suka : 1

Tidak Suka : 2

Suka : 3

Sangat suka : 4

Kode **001** - Warna *

	1	2	3	4	
Sangat tidak suka	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat suka

Kode **001** - Aroma *

	1	2	3	4	
Sangat tidak suka	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat suka

Kode **001** - Rasa *

	1	2	3	4	
Sangat tidak suka	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat suka

Kode **001** - Tekstur *

	1	2	3	4	
Sangat tidak suka	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat suka

Kode **910** - Warna *

	1	2	3	4	
Sangat tidak suka	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat suka

Kode **910** - Aroma *

	1	2	3	4	
Sangat tidak suka	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat suka

Kode **910** - Rasa *

	1	2	3	4	
Sangat tidak suka	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat suka

Kode **910** - Tekstur *

	1	2	3	4	
Sangat tidak suka	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat suka

Kode **820** - Warna *

	1	2	3	4	
Sangat tidak suka	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat suka

Kode **820** - Aroma *

	1	2	3	4	
Sangat tidak suka	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat suka

Kode **820** - Rasa *

	1	2	3	4	
Sangat tidak suka	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat suka

Kode **820** - Tekstur *

	1	2	3	4	
Sangat tidak suka	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat suka

Kode **730** - Warna *

	1	2	3	4	
Sangat tidak suka	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat suka

Kode **730** - Aroma *

	1	2	3	4	
Sangat tidak suka	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat suka

Kode **730** - Rasa *

	1	2	3	4	
Sangat tidak suka	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat suka

Kode **730** - Tekstur *

	1	2	3	4	
Sangat tidak suka	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat suka

Kode **640** - Warna *

	1	2	3	4	
Sangat tidak suka	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat suka

Kode **640** - Aroma *

	1	2	3	4	
Sangat tidak suka	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat suka

Kode **640** - Rasa *

	1	2	3	4	
Sangat tidak suka	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat suka

Kode **640** - Tekstur *

	1	2	3	4	
Sangat tidak suka	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat suka

Komentar *

Your answer _____

Back

Submit

Clear form

Formulir Uji Organoleptik Capstone Product Trial Burger Berbasis Jamur

Kepada Yth,
Para Responden

Perkenalkan kami mahasiswa/i Universitas Agung Podomoro yang beranggotakan Charissa, Meily Angeli, dan Noverly Alvern sedang melakukan riset mengenai Jamur sebagai substitusi *Patty Burger* dan membutuhkan data-data untuk tugas akhir kami. Oleh karena itu, kami membutuhkan ketersediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner ini.

Ketersediaan Bapak/Ibu sangat bermanfaat untuk mendukung hasil dari tugas akhir kami. Atas perhatiannya, kami ucapkan terimakasih

Prosedur pengujian :

1. Disediakan Sampel yang telah diletakan pada sebuah piring, setiap sampel di beri kode.
2. Panelis diminta mencicipi satu per satu sampel dan mengisi formulir Uji Organoleptik sesuai dengan tanggapannya.
3. Panelis mengisi formulir yang telah disediakan terhadap cita rasa (warna, aroma, tekstur, dan rasa).
4. Panelis merupakan seorang ahli/semi ahli yang mengerti tentang patty secara detail.

Nilai tingkat kesukaan antara lain:

Sangat tidak suka : 1
Tidak Suka : 2
Suka : 3
Sangat suka : 4

alvernnoverly@gmail.com [Switch account](#)



Not shared

* Indicates required question

Email

Your answer

Nama *

Your answer

Usia *

17-20 tahun

21-25 tahun

26-30 tahun

>30 tahun

Other: _____

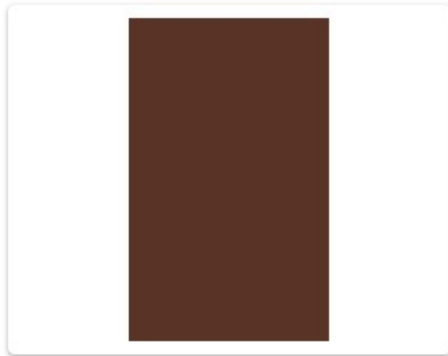
Jenis Kelamin *

Laki-laki

Perempuan

Other: _____

Kode 001 - Warna *



Mahogany Brown



Mocha



Coffee



Espresso

Kode 001 - Tekstur *

Sangat lembek 1 2 3 4 Tidak lembek

Kode 001 - Aroma *

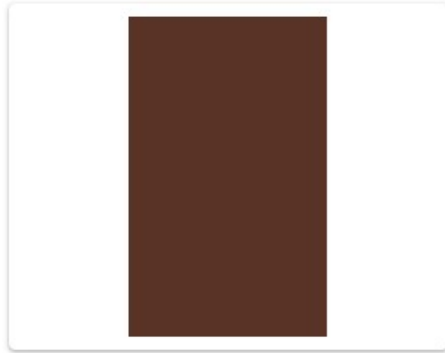
	1	2	3	4	
Bau jamur	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat tidak bau jamur

Kode 001 - Rasa *

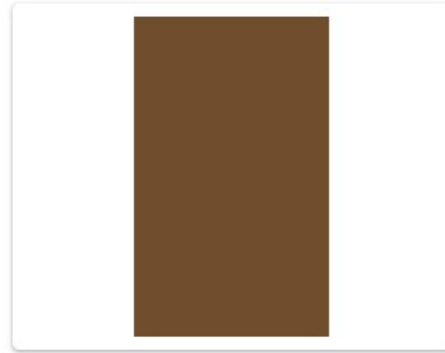
	1	2	3	4	
Sangat tidak enak	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat enak



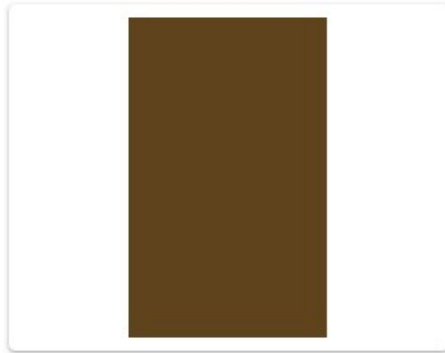
Kode 910 - Warna *



Mahogany Brown



Mocha



Coffee



Espresso

Kode 910 - Tekstur *

Sangat lembek 1 2 3 4 Tidak lembek

Kode 910 - Aroma *

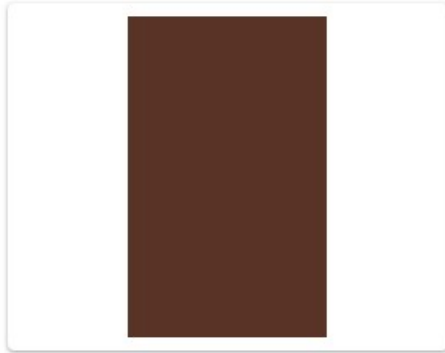
	1	2	3	4	
Bau jamur	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat tidak bau jamur

Kode 910 - Rasa *

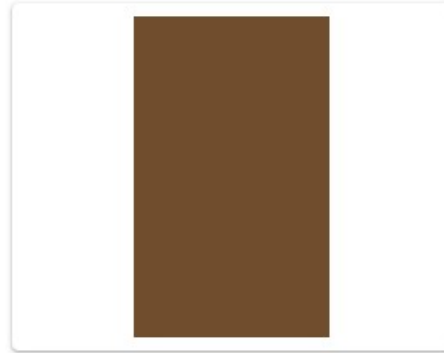
	1	2	3	4	
Sangat tidak enak	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat enak



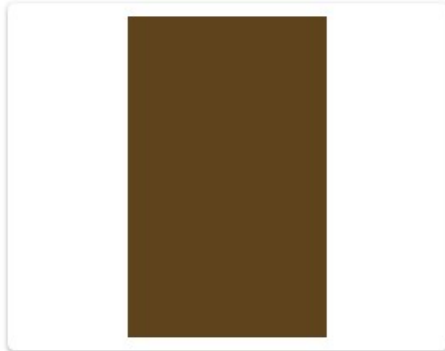
Kode 820 - Warna *



Mahogany Brown



Mocha



Coffee



Espresso

Kode 820 - Tekstur *

Sangat lembek 1 2 3 4 Tidak lembek

Kode 820 - Aroma *

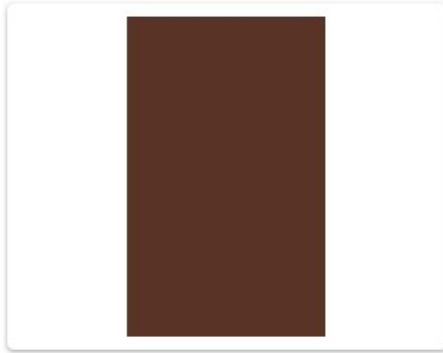
	1	2	3	4	
Bau jamur	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat tidak bau jamur

Kode 820 - Rasa *

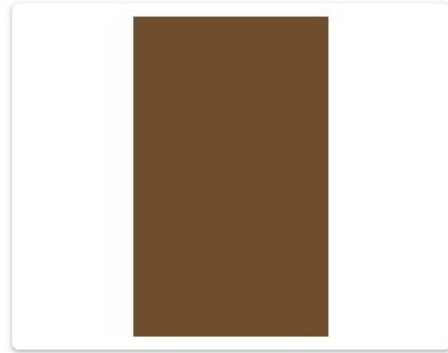
	1	2	3	4	
Sangat tidak enak	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat enak



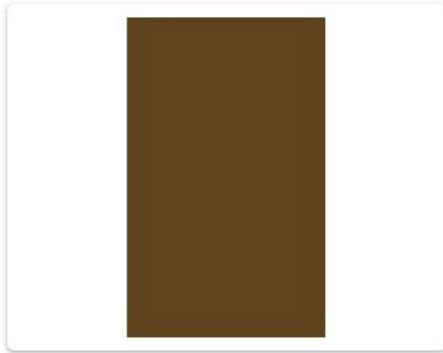
Kode 730 - Warna *



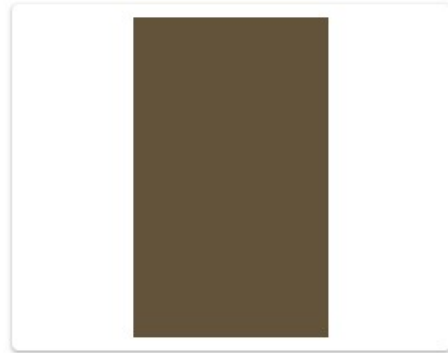
Mahogany Brown



Mocha



Coffee



Espresso

Kode 730 - Tekstur *

Sangat lembek 1 2 3 4 Tidak lembek

Kode 730 - Aroma *

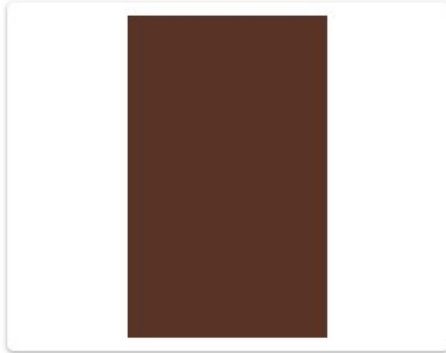
	1	2	3	4	
Bau jamur	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat tidak bau jamur

Kode 730 - Rasa *

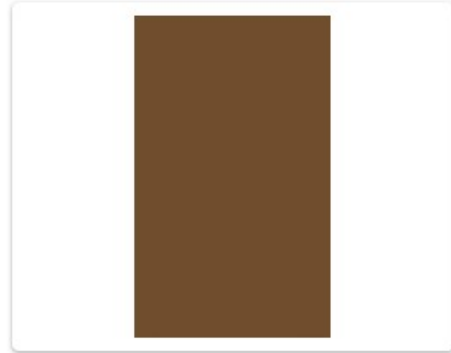
	1	2	3	4	
Sangat tidak enak	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat enak



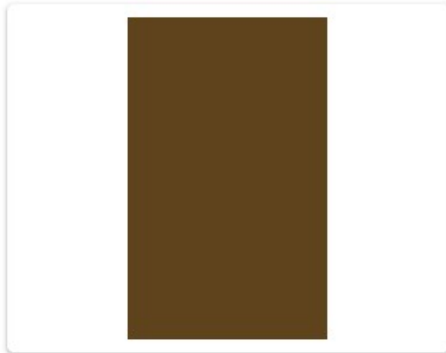
Kode 640 - Warna *



Mahogany Brown



Mocha



Coffee



Espresso

Kode 640 - Tekstur *

Sangat lembek 1 2 3 4 Tidak lembek

Kode 640 - Aroma *

	1	2	3	4	
Bau jamur	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat tidak bau jamur

Kode 640 - Rasa *

	1	2	3	4	
Sangat tidak enak	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat enak

Sebutkan nomor kode sampel produk yang paling anda sukai *

Your answer

Submit

Clear form

Lampiran 4 Hasil Paired T-Test (Warna)

Paired Samples Test

	Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
				Lower	Upper			
Pair 1 P001 - P910	.20000	.86189	.22254	-.27730	.67730	.899	14	.384

Paired Samples Test

	Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
				Lower	Upper			
Pair 2 P001 - P820	.46667	1.40746	.36341	-.31276	1.24609	1.284	14	.220

Paired Samples Test

	Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
				Lower	Upper			
Pair 3 P001 - P730	.73333	1.38701	.35813	-.03477	1.50144	2.048	14	.060

Paired Samples Test

	Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
				Lower	Upper			
Pair 4 P001 - P640	.80000	1.20712	.31168	.13152	1.46848	2.567	14	.022

Lampiran 4 Hasil Paired T-Test (Tekstur)

Paired Samples Test

	Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
				Lower	Upper			
Pair 1 P001 - P910	.60000	.98561	.25448	.05419	1.14581	2.358	14	.033

Paired Samples Test

	Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
				Lower	Upper			
Pair 2 P001 - P820	.26667	.96115	.24817	-.26560	.79893	1.075	14	.301

Paired Samples Test

	Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
				Lower	Upper			
Pair 3 P001 - P730	.46667	1.06010	.27372	-.12040	1.05373	1.705	14	.110

Paired Samples Test

	Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
				Lower	Upper			
Pair 4 P001 - P640	.40000	1.12122	.28950	-.22091	1.02091	1.382	14	.189

Lampiran 4 Hasil Paired T-Test (Aroma)

1

Paired Samples Test

	Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
				Lower	Upper			
Pair 1 P001 - P910	.33333	.81650	.21082	-.11883	.78549	1.581	14	.136

Paired Samples Test

	Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
				Lower	Upper			
Pair 2 P001 – P820	.46667	.99043	.25573	-.08182	1.01515	1.825	14	.089

Paired Samples Test

	Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
				Lower	Upper			
Pair 3 P001 – P730	.66667	1.29099	.33333	-.04826	1.38160	2.000	14	.065

Paired Samples Test

	Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
				Lower	Upper			
Pair 4 P001 – P640	.53333	1.06010	.27372	-.05373	1.12040	1.948	14	.072

Lampiran 4 Hasil Paired T-Test (Rasa)

Paired Samples Test

	Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
				Lower	Upper			
Pair 1 P001 - P910	.26667	.59362	.15327	-.06207	.59540	1.740	14	.104

Paired Samples Test

	Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
				Lower	Upper			
Pair 2 P001 - P820	.13333	.83381	.21529	-.32841	.59508	.619	14	.546

Paired Samples Test

	Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
				Lower	Upper			
Pair 3 P001 - P730	.53333	.91548	.23637	.02636	1.04031	2.256	14	.041

Paired Samples Test

	Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
				Lower	Upper			
Pair 4 P001 - P640	.20000	.56061	.14475	-.11046	.51046	1.382	14	.189

Lampiran 5 Hasil Kuesioner Uji Coba Organoleptik

Kode 001 - Warna	Kode 001 - Tekstur	Kode 001 - Aroma	Kode 001 - Rasa
4	4	4	4
3	4	4	4
3	4	4	4
2	4	3	4
4	2	3	3
4	4	4	3
4	2	3	2
4	3	3	3
2	3	2	3
2	2	4	4
4	4	4	3
3	2	2	3
4	3	3	3
2	3	3	3
4	4	4	3



Kode 910 - Warna	Kode 910 - Tekstur	Kode 910 - Aroma	Kode 910 - Rasa
4	3	4	4
2	4	3	3
3	3	2	2
2	3	3	4
4	3	3	3
4	2	3	3
2	3	2	2
4	3	3	3
3	3	3	3
1	1	4	4
3	2	3	3
4	2	3	3
3	2	3	2
3	3	3	3
4	2	3	3

Lampiran 5 Hasil Kuesioner Uji Coba Organoleptik

Kode 820 - Warna	Kode 820 - Tekstur	Kode 820 - Aroma	Kode 820 - Rasa
4	3	3	4
2	2	2	3
3	4	3	3
2	4	3	4
1	3	4	3
4	4	3	3
2	3	2	4
4	3	3	3
4	3	3	3
4	2	3	3
2	3	3	4
2	3	3	2
2	1	3	2
2	3	3	3
4	3	2	3

Kode 730 - Warna	Kode 730 - Tekstur	Kode 730 - Aroma	Kode 730 - Rasa
2	2	2	1
2	3	3	4
3	3	4	3
2	4	3	3
4	4	2	2
3	3	2	3
1	3	3	3
4	2	2	2
1	3	4	3
3	1	4	4
4	4	1	3
1	2	3	2
1	2	3	2
4	3	2	3
3	2	2	3

Kode 640 - Warna	Kode 640 - Tekstur	Kode 640 - Aroma	Kode 640 - Rasa
2	3	2	3
2	3	4	4
1	4	3	3
2	1	3	3
2	2	3	3
2	4	3	3
4	2	2	3
4	3	3	3
3	3	3	3
2	2	4	4
1	4	1	3
4	4	3	3
3	2	2	3
1	3	3	3
2	2	3	2