


DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Uji Plagiarisme Menggunakan Turnitin

1.1.1. Mie Telur

Mie telur adalah pita adonan yang terbuat dari telur dan tepung. Kata "mi" merujuk pada bentuknya, yang biasanya panjang. Sebenarnya, banyak orang menyebut bentuk pasta panjang sebagai mi. Jenis mi ini merupakan bahan makanan pokok dalam masakan Asia, Jerman, Yahudi, dan Turki. Meskipun setiap budaya memiliki resep mie telurnya sendiri, toko kelontong biasa menjual mi telur yang lebar, datar, berwarna kuning, dan kering.



Gambar 1.1.1. Mie telur

Match Overview	
20%	
1	repository.gadomoneh... Internet Source 6% >
2	Submitted to Birsa Uni... Student Paper 2% >
3	repository.nedentian... Internet Source 1% >
4	ejournal.iainsepin... Internet Source 1% >
5	Submitted to Ho Chi M... Student Paper 1% >
6	123dsk.com Internet Source 1% >
7	Submitted to Southfle... Student Paper 1% >
8	id.prima.uny.ac.id Internet Source <1% >
9	www.kompas.com Internet Source <1% >
10	Jurnal.ar-raniry.ac.id Internet Source <1% >
11	id.scribd.com Internet Source <1% >
12	repository.unj.ac.id Internet Source <1% >

Lampiran 2. Kuisiener Uji Organoleptik

Capstone Project - Survey Uji Organoleptik

Kepada Yth,
Para Responden

Perkenalkan kami dari mahasiswa/i Universitas Agung Podomoro yang beranggotakan Ronaldo Sugiharto dan Edric Wirawan Purwanto sedang melakukan riset untuk tugas akhir kami Substitusi pembuatan mie telur dengan gum biji selasih. Saat ini kami membutuhkan data - data untuk melengkapi hasil tugas akhir kami. Oleh karena itu, kami membutuhkan ketersediaan Bapak/Ibu untuk mengisi form ini.

Ketersediaan Bapak/Ibu dalam mengisi kuisiener ini sangat bermanfaat dalam mendukung hasil dari tugas akhir kami. Atas perhatiannya, kami ucapkan terima kasih.

Nama *

Short answer text

Jenis Kelamin *

Pria

Wanita

Usia (tuliskan dalam angka saja, misal: 21) *

Short answer text

Domisili Sekarang (Jakarta, Bandung, etc)

Short answer text

Profesi *

Mahasiswa/i

Pengajar

Karyawan

Wirausaha

Other...

Apakah anda mengetahui dengan Gum/Gel biji selasih ? *

Ya

Tidak

Menurut anda apa Tingkat Degrasi Warna pada mie yang menggunakan Gum biji selasih ? *



Dim Gray (696... Trolley Gray (8... Dark Gray (A9A... Mustard (FFDB... Corn (FBEC5D)

	Dim Gray (696...)	Trolley Gray (8...)	Dark Gray (A9A...)	Mustard (FFDB...)	Corn (FBEC5D)
Produk A	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Produk B	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Produk C	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Produk D	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Produk E	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Menurut anda bagaimana tingkat kekenyalan dari "Mie menggunakan Gum biji selasih"? *

	Sangat tidak kenyal	Tidak kenyal	Agak kenyal	Sangat kenyal
Produk A	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Produk B	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Produk C	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Produk D	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Produk E	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Menurut anda bagaimana aroma dari "Mie menggunakan Gum biji selasih"? *

	Sangat tidak amis	Tidak amis	Agak amis	Sangat amis
Produk A	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Produk B	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Produk C	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Produk D	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Produk E	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Menurut anda bagaimana rasa dari "Mie menggunakan Gum biji selasih"? *

	Sangat tidak beras...	Tidak berasa Gum ...	Agak berasa Gum ...	Sangat berasa Gu...
Produk A	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Produk B	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Produk C	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Produk D	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Produk E	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>



Lampiran 3. Hasil Kuisisioner Uji Organoleptik

Nama

3 responses

Budi

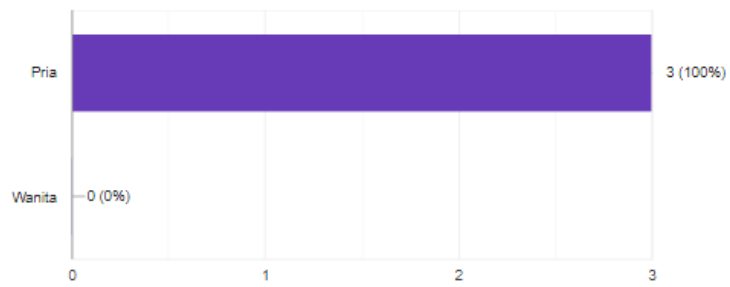
Siloam Duncan

James

Jenis Kelamin

3 responses

[Copy](#)



Usia (tuliskan dalam angka saja, misal: 21)

3 responses

37

24

23

Domisili Sekarang (Jakarta, Bandung, etc)

3 responses

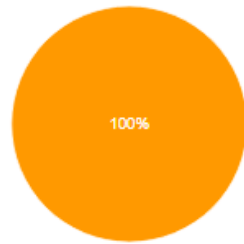
[Copy](#)



Profesi

3 responses

 Copy



- Mahasiswafi
- Pengajar
- Karyawan
- Wirausaha

Apakah anda mengetahui dengan Gum/Gel biji selasih ?

3 responses

 Copy

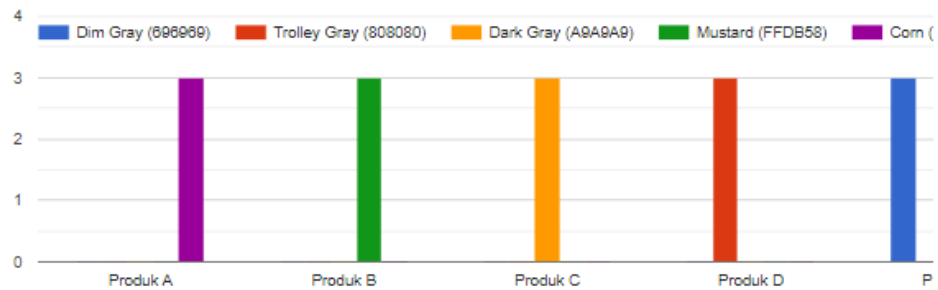


- Ya
- Tidak



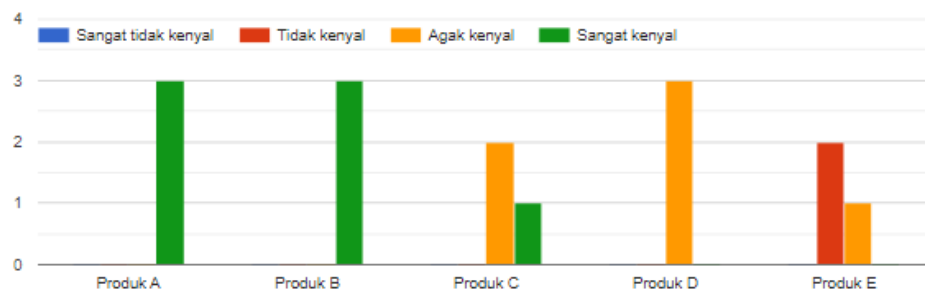
Menurut anda apa Tingkat Degrasi Warna pada mie yang menggunakan Gum biji selasih ?

[Copy](#)



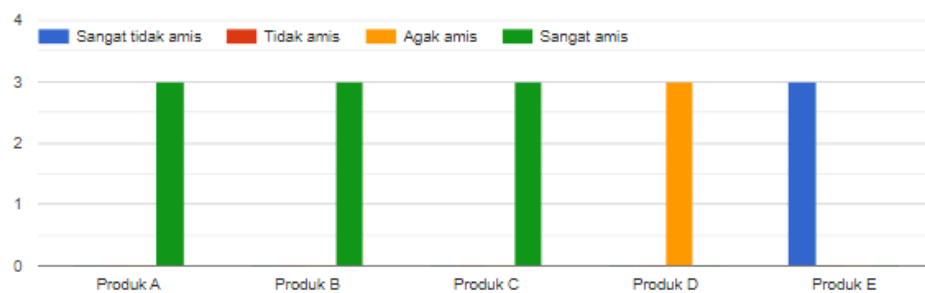
Menurut anda bagaimana tingkat kekenyalan dari "Mie menggunakan Gum biji selasih"?

[Copy](#)



Menurut anda bagaimana aroma dari "Mie menggunakan Gum biji selasih"?

[Copy](#)



Menurut anda bagaimana rasa dari "Mie menggunakan Gum biji selasih"?

 Copy



Lampiran 4. Kuisisioner Uji Hedonik

Capstone Project - Survey Uji Hedonik

Kepada Yth,
Para Responden

Perkenalkan kami dari mahasiswa/i Universitas Agung Podomoro yang beranggotakan Ronaldo Sugiharto dan Edric Wirawan Purwanto sedang melakukan riset untuk tugas akhir kami Substitusi pembuatan mie telur dengan gum biji selasih. Saat ini kami membutuhkan data - data untuk melengkapi hasil tugas akhir kami. Oleh karena itu, kami membutuhkan ketersediaan Bapak/Ibu untuk mengisi form ini.

Ketersediaan Bapak/Ibu dalam mengisi kuisisioner ini sangat bermanfaat dalam mendukung hasil dari tugas akhir kami. Atas perhatiannya, kami ucapkan terima kasih.

Nama *

Short answer text

Jenis Kelamin *

Pria

Wanita

Usia (tuliskan dalam angka saja, misal: 21) *

Short answer text

Domisili Sekarang (Jakarta, Bandung, etc)

Short answer text

Profesi *

Mahasiswa/i

Pengajar

Karyawan

Wirausaha

Other...

Apakah anda mengetahui dengan Gum/Gel biji selasih ? *

Ya

Tidak

Mie Produk A



Tingkat Kesukaan Terhadap Produk Mie A

1= sangat tidak suka. 2= tidak suka. 3= biasa aja. 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 aja. 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 Kesukaan Terhadap Produk Mie C

1= sangat tidak suka. 2= tidak suka. 3= biasa aja. 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 Kesukaan Terhadap Produk Mie D

1= sangat tidak suka. 2= tidak suka. 3= biasa aja. 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 aja. 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 5. Nama Responden Kuisisioner Uji Hedonik

Nama

50 responses

Daniel

Alain Anastasius Nugraha

Ami

Justin wong

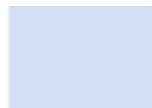
James

Nabilah syawaliana wijaya

Nana

Beno

Jonathan



Nama

50 responses

kelvin lee

David

Joseph Krakaowski

Maria Priscilla

Sebastian Arthur

Amadeus

Cindy Lukito

Matthew Sebastian

Dion

Nama

50 responses

Richard Liu

Cornellius Vincent Shawn

William

Brandon Clifford Shawn

Michael Arwoon

Kristianus dean

marsya

Mutia Ayu Nur

Ali Hasanudin

Nama

50 responses

Riskia Ayu Febrianti

Budi Prasetyo Wibowo

Aryo Nugraha

Nana Annisa

Yahya Nugraha

Putri Kirana Dewi

Nanda Marsa Ayunda

Yudi Pradanawan

Yuli Ayunda Dewi

Nama

50 responses

Bayu Danang Merta
Bellanda Clara Ayunda
Budi Suryanto
Miranda Nella
Sadewa Lingga Budiantoro
Alffianto Kuntoro
Annisa Chania
Fattahilah Sadewa
Diah Ayu Cindy

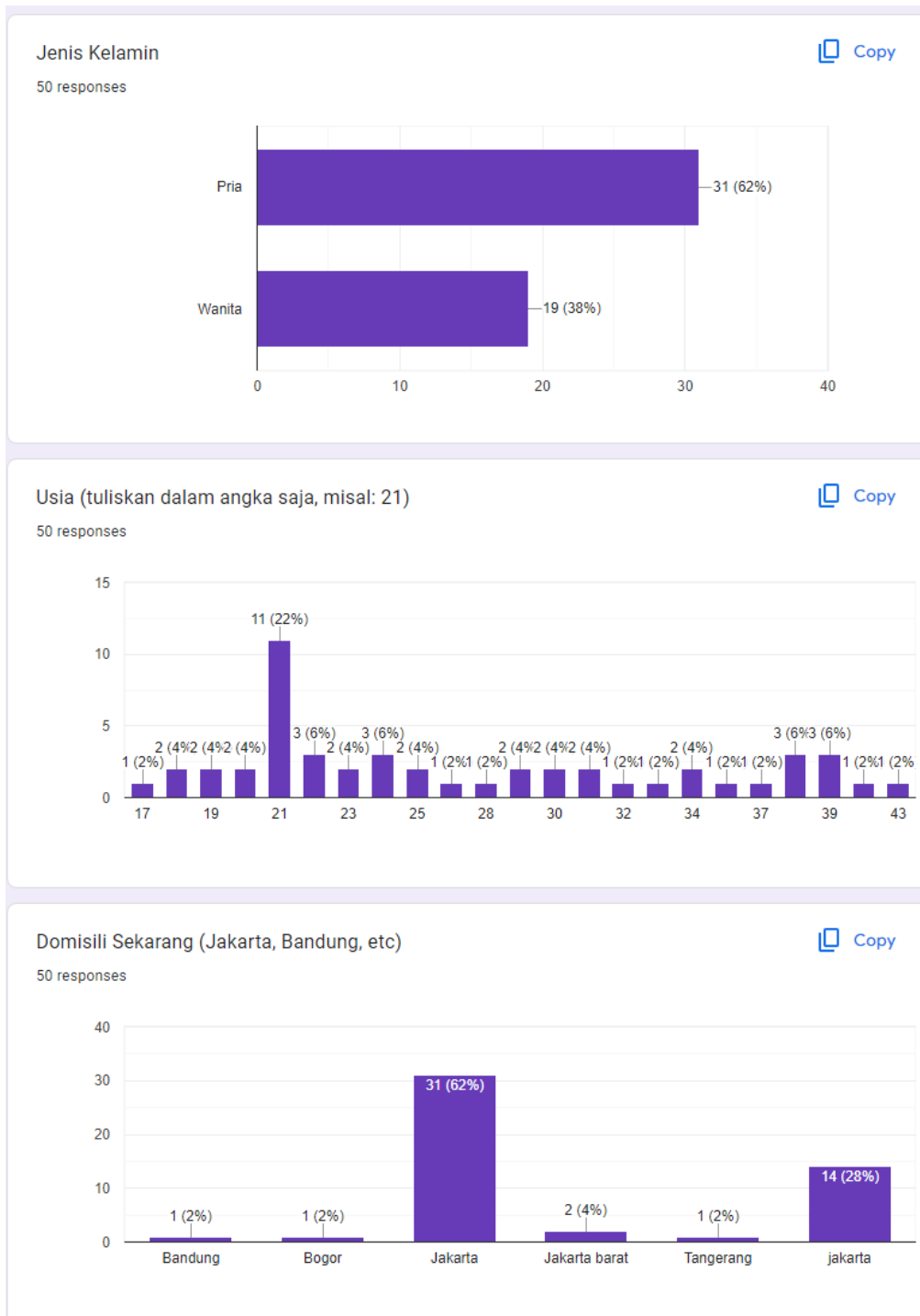


Nama

50 responses

Alffianto Kuntoro
Annisa Chania
Fattahilah Sadewa
Diah Ayu Cindy
Attaka Majid
Azzarin Ristia Nabila
Fabian Nadeo Putra
Nia EKa Yuliana
Bayu Dwiganara

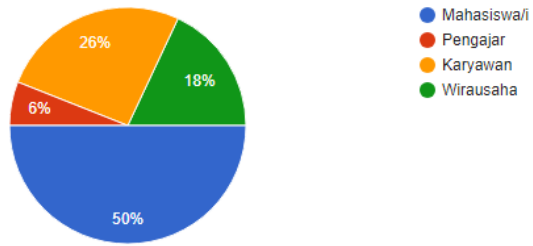
Lampiran 6. Hasil Kuisisioner Uji Hedonik



Profesi

50 responses

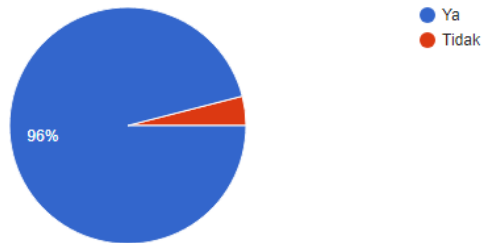
 Copy



Apakah anda mengetahui dengan Gum/Gel biji selasih ?

50 responses

 Copy

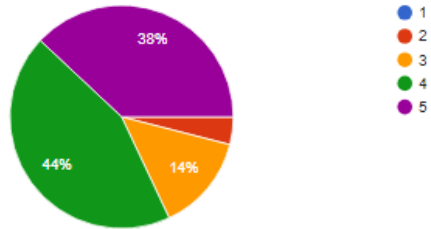


Mie Produk A

Warna

50 responses

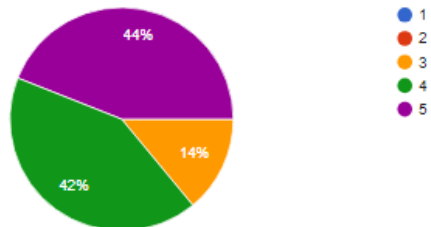
[Copy](#)



Aroma

50 responses

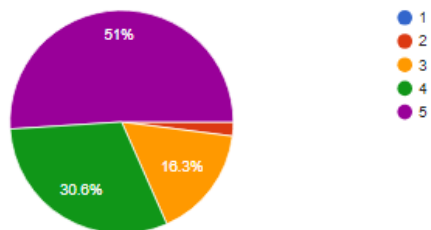
[Copy](#)



Tekstur

49 responses

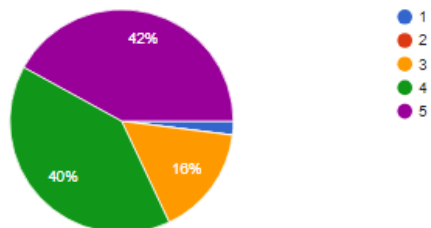
[Copy](#)



Rasa

50 responses

[Copy](#)

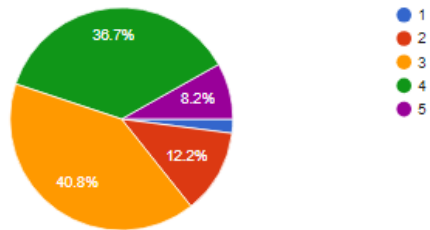


Mie Produk B

Warna

49 responses

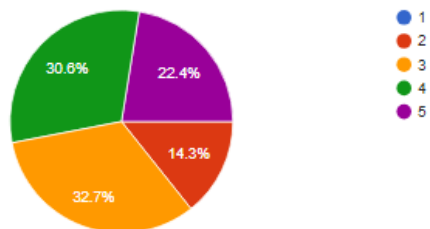
 Copy



Aroma

49 responses

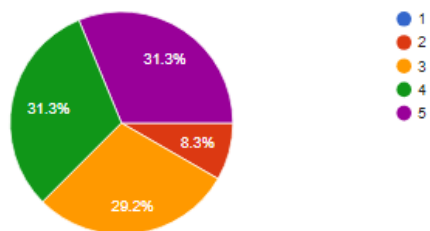
 Copy



Tekstur

48 responses

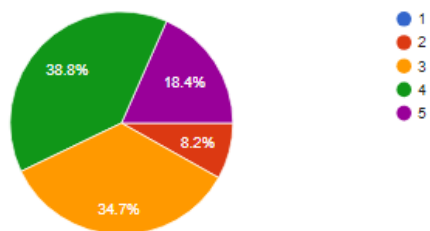
 Copy



Rasa

49 responses

 Copy

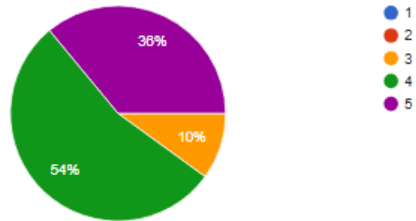


Mie Produk D

Warna

50 responses

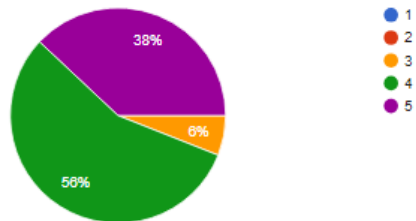
 Copy



Aroma

50 responses

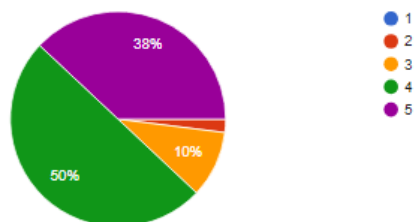
 Copy



Tekstur

50 responses

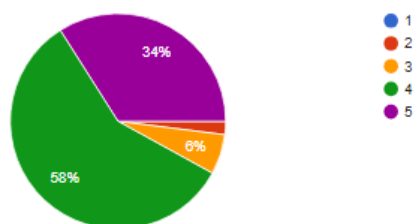
 Copy



Rasa

50 responses

 Copy

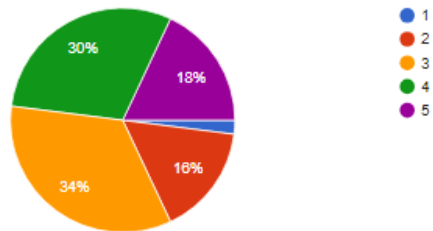


Mie Produk E

Warna

50 responses

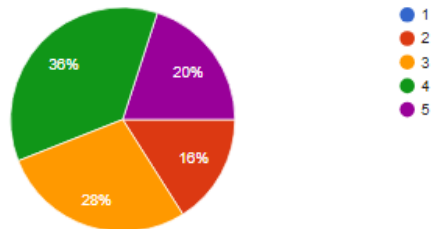
 Copy



Aroma

50 responses

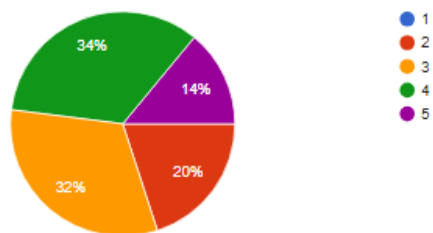
 Copy



Tekstur

50 responses

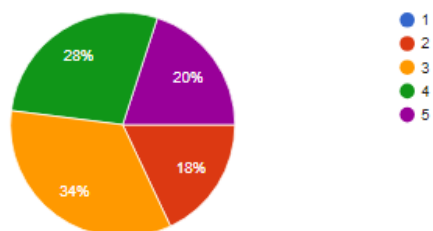
 Copy



Rasa

50 responses

 Copy



Lampiran 7. Hasil SPSS Uji Hedonik – Warna

	Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
				Lower	Upper			
Pair 1 A - K	-.80000	1.16058	.16413	-1.12983	-.47017	-4.874	49	.000
Pair 2 B - K	-.04000	.83201	.11766	-.27646	.19646	-.340	49	.735
Pair 3 C - K	.10000	.76265	.10785	-.11674	.31674	.927	49	.358
Pair 4 D - K	-.70000	1.14731	.16225	-1.02606	-.37394	-4.314	49	.000

Lampiran 8. Hasil SPSS Uji Hedonik – Aroma

	Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
				Lower	Upper			
Pair 1 A - K	-.70000	1.09265	.15452	-1.01053	-.38947	-4.530	49	.000
Pair 2 B - K	-.18000	.71969	.10178	-.38453	.02453	-1.769	49	.083
Pair 3 C - K	.02000	.71400	.10097	-.18292	.22292	.198	49	.844
Pair 4 D - K	-.84000	1.07590	.15215	-1.14577	-.53423	-5.521	49	.000

Lampiran 9. Hasil SPSS Uji Hedonik – Tekstur

	Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
				Lower	Upper			
Pair 1 A – K	-.50000	1.18235	.16721	-.83602	-.16398	-2.990	49	.004
Pair 2 B – K	-.16000	.86567	.12242	-.40602	.08602	-1.307	49	.197
Pair 3 C – K	-.08000	.85332	.12068	-.32251	.16251	-.663	49	.510
Pair 4 D – K	-.90000	1.21638	.17202	-1.24569	-.55431	-5.232	49	.000

Lampiran 10. Hasil SPSS Uji Hedonik – Rasa

	Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
				Lower	Upper			
Pair 1 A - K	-.54000	1.12866	.15962	-.86076	-.21924	-3.383	49	.001
Pair 2 B - K	-.02000	.79514	.11245	-.24598	.20598	-.178	49	.860
Pair 3 C - K	.04000	.85619	.12108	-.20333	.28333	.330	49	.743
Pair 4 D - K	-.70000	1.34392	.19006	-1.08194	-.31806	-3.683	49	.001