











Lampiran

Dokumentasi Uji Organoleptik Kepada Panelis Ahli

No	Gambar	Keterangan
1		Uji organoleptik kepada chef pastry Hotel The Papandayan Bandung sebagai panelis ahli.
2		Uji Organoleptik Kepada chef pastry Hotel Hilton Bandung sebagai panelis ahli.
3		Uji Organoleptik Kepada Pengusaha Cake Shop “Blaze” sebagai panelis ahli.
4		Uji organoleptik kepada pemilik cake shop “Kitchen catile” sebagai panelis ahli




5		<p>Uji organoleptik kepada Manager “bakeryserie” sebagai panelis ahli.</p>
6		<p>Uji organoleptik kepada chef pastry Hotel The Papandayan Bandung sebagai panelis ahli</p>
8		<p>Uji organoleptik kepada dosen pastry sebagai panelis ahli</p>
9		<p>Uji organoleptik kepada dosen pastry sebagai panelis ahli</p>





10		Uji Organoleptik kepada dosen sebagai panelis ahli.
11		Uji organoleptik kepada mahasiswa di bidang pastry sebagai panelis ahli

Lampiran

Dokumentasi Uji Daya Terima Konsumen Kepada Panelis Konsumen

No	Gambar	Keterangan
1		Uji daya terima konsumen kepada panelis konsumen.
2		Uji daya terima konsumen kepada panelis konsumen.
3		Uji daya terima konsumen kepada panelis konsumen.
4		Uji daya terima konsumen kepada panelis konsumen.

5		Uji daya terima konsumen kepada panelis konsumen.
6		Uji daya terima konsumen kepada panelis konsumen.
8		Uji daya terima konsumen kepada panelis konsumen.
9		Uji daya terima konsumen kepada panelis konsumen

		
10		Uji daya terima konsumen kepada panelis konsumen
11		Uji daya terima konsumen kepada panelis konsumen
12		Uji daya terima konsumen kepada panelis konsumen

13				Uji daya terima konsumen kepada panelis konsumen
----	--	---	--	--

Lampiran

Dokumentasi Dengan Ibu Rosmanah Sebagai Narasumber Pejual Tape dan Produsen Tape Ketan Hitam Di Pasar Kosambi Bandung



Lampiran

Bahan-bahan Yang Digunakan Untuk Membuat *Mousses* Tape Ketan Hitam



Fresh Cream



White Chocolate



Tape Ketan Hitam



Gelatin



Fresh Milk

Bahan-bahan Yang Digunakan Untuk Membuat Cake Ketan Hitam



Telur



Gula Putih



Quick'75



Tepung Ketan Hitam



Susu Bubuk





Minyak Kelapa

Lampiran

Cara Membuat Mousses Tape Ketan Hitam

1. Cara Membuat Cake Ketan Hitam

1.		Masukan Telur , gula, dan quick'75 kedalam bowl yang sudah disiapkan.
2.		Kocok bahan yang ada di bowl dengan kecepatan sedang hingga mengembang.
3.		Kocok hingga mengembang dan berubah warna menjadi pucat. Setelah itu turunkan kecepatan mixer.
4.		Masukan sedikit demi sedikit tepung ketan hitam kedalam adonan.
5.		Masukan minyak goreng kedalam adonan dan aduk hingga merata.

6.		Masukan kedalam loyang lalu masukan kedalam oven dengan suhu 160°c selama 15-20 menit.
7.		Setelah matang bentuk cake menjadi lingkaran kecil lalu masukan kedalam jar yang sudah disiapkan.

2. Cara Membuat Mousses Tape Ketan Hitam

1.		Lelehkan coklat yang sudah dicampurkan dengan gelatin dan susu cair hingga mencair, lalu sisihkan.
2.		Masukan Tape ketan hitam kedalam coklat yang sudah di cairkan .
3.		Kocok <i>Fresh Cream</i> Hingga $\frac{3}{4}$ kaku. Jangan sampe <i>cream</i> yang dikocok terlalu kaku karena apabila sampai kaku <i>cream</i> akan pecah ketika di cmpurkan dengan adonan tape ketan hitam.

4.		Masukan adonan tape ketan hitam kedalam <i>cream</i> yang sudah di cocok, kemudian aduk perlahan hingga merta.
5.		Masukan adonan mousses kedalam jar yang sudah diisi cake hingga terisi penuh.
6.		<i>Mousses</i> Tape Ketan Hitam siap disajikan dan siap untuk dijual.

Lampiran
Hasil Uji Anova Panelis Konsumen

Aspek Warna					
Panelis	MTKH1	MTKH2	MTKH3	Pc	Jumlah
1	2	5	5	3	15
2	3	4	2	4	13
3	3	4	3	4	14
4	2	3	3	5	13
5	3	5	3	4	15
6	2	4	3	3	12
7	3	5	4	4	16
8	3	3	3	5	14
9	3	4	2	4	13
10	4	4	4	4	16
11	2	4	3	3	12
12	3	4	3	5	15
13	2	4	4	4	14
14	3	3	3	3	12
15	3	3	3	3	12
16	3	5	4	3	15
17	3	3	4	4	14
18	4	4	5	5	18
19	3	4	3	3	13
20	4	3	4	2	13
21	3	4	3	3	13
22	2	4	5	2	13
23	3	4	5	2	14
24	3	4	5	3	15
25	3	5	4	4	16
26	3	4	3	5	15
27	2	5	4	2	13
28	2	3	3	3	11
29	3	3	3	2	11
30	3	3	4	4	14
31	2	4	4	3	13
32	3	4	3	2	12
33	3	4	3	3	13
34	3	4	4	4	15

35	4	4	3	5	16
36	3	4	5	4	16
37	3	3	5	4	15
38	4	3	4	3	14
39	2	4	4	3	13
40	4	3	3	3	13
41	2	4	5	3	14
42	3	4	4	2	13
43	4	4	4	3	15
44	3	4	3	3	13
45	2	3	4	3	12
46	3	4	3	2	12
47	4	4	4	3	15
48	3	3	5	3	14
49	3	4	4	3	14
50	3	4	3	3	13
Jumlah	146	192	184	167	689
Rata-rata	2.92	3.84	3.68	3.34	

Descriptives

Warna

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
					MTKH1	50		
MTKH2	50	3.840	.6181	.0874	3.664	4.016	3.0	5.0
MTKH3	50	3.680	.8192	.1158	3.447	3.913	2.0	5.0
PC	50	3.340	.8947	.1265	3.086	3.594	2.0	5.0
Total	200	3.445	.8248	.0583	3.330	3.560	2.0	5.0

- MTKH 1 dengan jumlah panelis 50 dengan hasil rata-rata 2,92 , simpangan baku 0,6337, dengan nilai min 2 dan nilai max 4
- MTKH 2 dengan jumlah panelis 50 dengan hasil rata-rata 3,84 , simpangan baku 0.6181, dengan nilai min 3 dan nilai max 5
- MTKH 3 dengan jumlah panelis 50 dengan hasil rata-rata 3,68 , simpangan baku 0,8248, dengan nilai min 2 dan nilai max 5
- Produk Control dengan jumlah panelis 50 dengan hasil rata-rata 3,34 , simpangan baku 0,947, dengan nilai min 2 dan nilai max 5

Test of Homogeneity of Variances

Warna

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
6.366	3	196	.000

Pengajuan Hipotesis:

- H_a = Ketiga sampel produk mousses tape ketan dan produk sampel berdasarkan karakteristik warna **Tidak Homogen**
- H_o = Ketiga sampel produk mousses tape ketan dan produk sampel berdasarkan karakteristik warna **Homogen**

Kaidah Keputusan :

- Jika $\alpha = 0,05 > \text{nilai Sig}$, maka H_a diterima dan H_o ditolak artinya **Tidak Homogen**
- Jika $\alpha = 0,05 < \text{nilai Sig}$, maka H_o diterima dan H_a ditolak artinya **Homogen**

Berdasarkan analisis SPSS Sig sebesar 0,000

Ternyata $\alpha = 0.05$ lebih besar dari nilai Sig atau ($0,05 > 0,000$) , maka H_a diterima dan H_o ditolak. Artinya produk mouse tape ketan hitam ketiga sampel **Tidak Homogen** .jadi ketiga varians prodak mouse ketiga sampel MTKH1,2,3 tidak sejenis

ANOVA

Warna

	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	24.895	3	8.298	14.719	.000
Within Groups	110.500	196	.564		
Total	135.395	199			

Pengajuan Hipotesis:

Mochamad Idam Adriyan, 2016

ANALISIS DAYA TERIMA KONSUMEN TERHADAP PRODUK MOUSSES TAPE KETAN HITAM DI KOTA BANDUNG

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- H_a = Produk mouse tape ketan hitam ketiga sampel berdasarkan Karakteristik Warna **Terdapat perbedaan signifikan**
- H_o = Produk mouse tape ketan hitam ketiga sampel berdasarkan Karakteristik Warna **Tidak terdapat perbedaan signifikan**

Kaidah Keputusan :

- Jika $F_{hitung} > F_{table}$ maka tolak H_o artinya signifikan
- Jika $F_{hitung} < F_{table}$ maka terima H_o artinya tidak signifikan

Dengan taraf signifikan $\alpha = 0.05$

Dengan F_{table} menggunakan rumus

- $F_{tabel} = F_{(dk\ sampel-1), F(n-1 - (dk\ sampel-1))}$
- $F_{tabel} = F(3), (196)$
- $F_{tabel} = 3,91$

Ternyata $F_{hitung} > F_{table}$ atau $14,719 > 3,91$ maka H_o ditolak artinya terdapat perbedaan signifikan.

Multiple Comparisons

Dependent Variable: warna

LSD

(I) ujiwarna	(J) ujiwarna	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
MTKH1	MTKH2	-.9200*	.1502	.000	-1.216	-.624
	MTKH3	-.7600*	.1502	.000	-1.056	-.464
	PC	-.4200*	.1502	.006	-.716	-.124
MTKH2	MTKH1	.9200*	.1502	.000	.624	1.216
	MTKH3	.1600	.1502	.288	-.136	.456
	PC	.5000*	.1502	.001	.204	.796
MTKH3	MTKH1	.7600*	.1502	.000	.464	1.056

Mochamad Idam Adriyan, 2016

ANALISIS DAYA TERIMA KONSUMEN TERHADAP PRODUK MOUSSES TAPE KETAN HITAM DI KOTA BANDUNG

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

	MTKH2		-1600	.1502	.288		-456	.136
	PC		.3400*	.1502	.025		.044	.636
PC	MTKH1		.4200*	.1502	.006		.124	.716
	MTKH2		-.5000*	.1502	.001		-.796	-.204
	MTKH3		-.3400*	.1502	.025		-.636	-.044

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

Aspek Penampilan Fisik					
Panelis	MTKH1	MTKH2	MTKH3	Pc	Jumlah
1	3	5	4	4	16
2	3	4	3	3	13
3	3	5	4	3	15
4	3	4	4	3	14
5	4	4	4	4	16
6	3	5	4	4	16
7	3	5	4	3	15
8	3	4	4	4	15
9	3	5	3	3	14
10	3	3	3	4	13
11	3	4	4	5	16
12	3	3	4	4	14
13	2	4	3	5	14
14	4	4	3	4	15
15	4	4	4	3	15
16	3	4	3	4	14
17	4	4	4	3	15
18	2	4	2	4	12
19	4	4	3	3	14
20	4	3	3	3	13
21	3	4	4	4	15
22	3	3	3	5	14
23	3	4	3	3	13
24	3	3	4	4	14
25	4	4	4	3	15
26	4	4	3	3	14
27	4	4	4	3	15
28	3	4	2	3	12
29	3	3	4	3	13
30	3	3	4	3	13

Mochamad Idam Adriyan, 2016
ANALISIS DAYA TERIMA KONSUMEN TERHADAP PRODUK MOUSSES TAPE KETAN HITAM DI KOTA BANDUNG

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

31	3	4	3	3	13
32	4	4	3	4	15
33	3	4	3	3	13
34	3	4	4	3	14
35	3	4	4	4	15
36	3	3	4	3	13
37	4	3	4	2	13
38	4	4	4	4	16
39	3	3	4	4	14
40	4	3	4	3	14
41	4	3	3	3	13
42	4	3	3	3	13
43	3	4	4	4	15
44	4	4	3	4	15
45	3	3	4	4	14
46	4	3	4	3	14
47	4	3	4	4	15
48	3	3	4	4	14
49	3	4	3	4	14
50	4	3	3	3	13
Jumlah	167	187	177	176	707
Rata-rata	3.34	3.74	3.54	3.52	

Descriptives

penampilan fisik

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
MTKH1	50	3,340	,5573	,0788	3,182	3,498	2,0	4,0
MTKH2	50	3,740	,6328	,0895	3,560	3,920	3,0	5,0
MTKH3	50	3,540	,5789	,0819	3,375	3,705	2,0	4,0
PC	50	3,520	,6465	,0914	3,336	3,704	2,0	5,0
Total	200	3,535	,6170	,0436	3,449	3,621	2,0	5,0

- MTKH 1 dengan jumlah panelis 50 dengan hasil rata-rata 3,34 , simpangan baku 0,5573, dengan nilai min 2 dan nilai max 4
- MTKH 2 dengan jumlah panelis 50 dengan hasil rata-rata 3,74 , simpangan baku 0.6328, dengan nilai min 3 dan nilai max 5

- MTKH 3 dengan jumlah panelis 50 dengan hasil rata-rata 3,54 , simpangan baku 0,5789, dengan nilai min 2 dan nilai max 4
- Produk Control dengan jumlah panelis 50 dengan hasil rata-rata 3,52, simpangan baku 0,6465, dengan nilai min 2 dan nilai max 5

Test of Homogeneity of Variances

penampilan fisik

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
,754	3	196	,521

Pengajuan Hipotesis:

- Ha = Produk mouse tape ketan hitam ketiga sampel berdasarkan penampilan fisik **Tidak Homogen**
- Ho = Produk mouse tape ketan hitam ketiga sampel berdasarkan Penampilan fisik **Homogen**

Kaidah Keputusan :

- Jika $\alpha = 0,05 > \text{nilai Sig}$, maka Ha diterima dan Ho ditolak artinya **Tidak Homogen**
- Jika $\alpha = 0,05 < \text{nilai Sig}$, maka Ho diterima dan Ha ditolak artinya **Homogen**

Berdasarkan analisis SPSS Sig sebesar 0,521

Ternyata $\alpha = 0.05$ lebih kecil dari nilai Sig atau ($0,05 < 0,521$) , maka Ho diterima dan Ha ditolak. Artinya produk mouse tape ketan hitam berdasarkan penampilan fisik ke tiga sampel mousses dan produk kontrol artinya **Homogen** . jadi ketiga varian produk mousses dan produk kontrol sejenis

ANOVA

penampilan fisik

	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	4,015	3	1,338	3,656	,013
Within Groups	71,740	196	,366		
Total	75,755	199			

Pengajuan Hipotesis:

- H_a = Ketiga sampel produk mouse tape ketan hitam dan sampel produk kontrol berdasarkan Karakteristik penampilan fisik **Terdapat perbedaan signifikan**
- H_o = Ketiga sampel produk mouse tape ketan hitam dan sampel produk kontrol berdasarkan Karakteristik penampilan fisik **Tidak Terdapat perbedaan signifikan**

Kaidah Keputusan :

- Jika $F_{hitung} > F_{table}$ maka tolak H_o artinya signifikan
- Jika $F_{hitung} < F_{table}$ maka terima H_o artinya tidak signifikan

Dengan taraf signifikan $\alpha = 0.05$

Dengan F_{table} menggunakan rumus

- $F_{tabel} = F_{(dk\ sampel-1), F(n-1-(dk\ sampel-1))}$
- $F_{tabel} = F(3), (196)$
- $F_{tabel} = 3,91$

Ternyata $F_{hitung} > F_{table}$ atau $3,656 < 3,91$ maka H_o diterima artinya tidak terdapat perbedaan signifikan

Multiple Comparisons

Dependent Variable: penampilan fisik

LSD

(I) uji penampilan fisik	(J) uji penampilan fisik	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
MTKH1	MTKH2	-.4000*	,1210	,001	-.639	-.161

Mochamad Idam Adriyan, 2016

ANALISIS DAYA TERIMA KONSUMEN TERHADAP PRODUK MOUSSES TAPE KETAN HITAM DI KOTA BANDUNG

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

	MTKH3		-,2000	,1210	,100	-,439	,039
	PC		-,1800	,1210	,138	-,419	,059
MTKH2	MTKH1		,4000*	,1210	,001	,161	,639
	MTKH3		,2000	,1210	,100	-,039	,439
	PC		,2200	,1210	,071	-,019	,459
MTKH3	MTKH1		,2000	,1210	,100	-,039	,439
	MTKH2		-,2000	,1210	,100	-,439	,039
	PC		,0200	,1210	,869	-,219	,259
PC	MTKH1		,1800	,1210	,138	-,059	,419
	MTKH2		-,2200	,1210	,071	-,459	,019
	MTKH3		-,0200	,1210	,869	-,259	,219

*. The mean difference is not significant at the 0.05 level.

Aspek Tekstur					
Panelis	MTKH1	MTKH2	MTKH3	Pc	Jumlah
1	3	4	5	3	15
2	4	3	3	3	13
3	4	4	4	3	15
4	4	3	3	4	14
5	3	5	4	3	15
6	5	4	4	4	17
7	3	4	4	4	15
8	4	3	4	3	14
9	4	3	3	3	13
10	3	5	4	4	16
11	3	4	4	3	14
12	4	4	4	3	15
13	3	4	4	4	15
14	3	4	3	4	14
15	4	4	4	3	15
16	3	4	3	4	14
17	4	3	3	3	13
18	4	4	3	4	15
19	4	4	3	4	15

20	4	3	3	3	13
21	3	3	4	3	13
22	3	4	4	3	14
23	3	4	3	4	14
24	3	3	4	3	13
25	4	4	4	3	15
26	4	4	3	3	14
27	4	3	3	3	13
28	3	3	3	4	13
29	3	4	4	4	15
30	3	4	4	3	14
31	3	4	3	4	14
32	4	4	4	3	15
33	4	4	3	3	14
34	4	4	4	3	15
35	4	5	3	3	15
36	4	4	4	4	16
37	3	4	3	3	13
38	3	3	3	4	13
39	4	4	3	4	15
40	4	3	4	3	14
41	3	3	4	3	13
42	3	4	3	3	13
43	4	3	3	3	13
44	3	3	3	3	12
45	3	4	4	4	15
46	3	4	3	3	13
47	4	4	3	4	15
48	3	3	3	4	13
49	4	3	4	3	14
50	4	3	5	4	16
Jumlah	177	185	177	170	709
Rata-rata	3.54	3.7	3.54	3.4	

Descriptives

tekstur

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean	Minimum	Maximum
--	---	------	----------------	------------	----------------------------------	---------	---------

Mochamad Idam Adriyan, 2016
 ANALISIS DAYA TERIMA KONSUMEN TERHADAP PRODUK MOUSSES TAPE KETAN HITAM DI KOTA BANDUNG

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

					Lower Bound	Upper Bound		
MTKH1	50	3,540	,5425	,0767	3,386	3,694	3,0	5,0
MTKH2	50	3,700	,5803	,0821	3,535	3,865	3,0	5,0
MTKH3	50	3,540	,5789	,0819	3,375	3,705	3,0	5,0
PC	50	3,400	,4949	,0700	3,259	3,541	3,0	4,0
Total	200	3,545	,5563	,0393	3,467	3,623	3,0	5,0

- MTKH 1 dengan jumlah panelis 50 dengan hasil rata-rata 3,54 , simpangan baku 0,5425, dengan nilai min 3 dan nilai max 5
- MTKH 2 dengan jumlah panelis 50 dengan hasil rata-rata 3,70 , simpangan baku 0.5830, dengan nilai min 3 dan nilai max 5
- MTKH 3 dengan jumlah panelis 50 dengan hasil rata-rata 3,54 , simpangan baku 0,5789, dengan nilai min 3 dan nilai max 4
- Produk Control dengan jumlah panelis 50 dengan hasil rata-rata 3,4, simpangan baku 0,4949, dengan nilai min 3 dan nilai max 5

Test of Homogeneity of Variances

tekstur

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
,876	3	196	,454

Pengajuan Hipotesis:

- Ha = Ketiga sampel Produk mouse tape ketan hitam dan sampel produk kontrol berdasarkan karakteristik tekstur **Tidak Homogen**
- Ho = Ketiga sampel Produk mouse tape ketan hitam dan sampel produk kontrol berdasarkan karakteristik tekstur **Homogen**

Kaidah Keputusan :

- Jika $\alpha = 0,05 >$ nilai Sig, maka Ha diterima dan Ho ditolak artinya **Tidak Homogen**

- Jika $\alpha = 0,05 < \text{nilai Sig}$, maka H_0 diterima dan H_a ditolak artinya **Homogen**

Berdasarkan analisis SPSS Sig sebesar 0,454

Ternyata $\alpha = 0.05$ lebih kecil dari nilai Sig atau ($0,05 < 0,454$), maka H_0 diterima dan H_a ditolak. Artinya produk mouse tape ketan hitam berdasarkan karakteristik tekstur ketiga sampel mousses dan produk kontrol artinya **Homogen**. jadi ketiga varian produk mousses dan produk kontrol sejenis.

ANOVA

tekstur

	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	2,255	3	,752	2,483	,062
Within Groups	59,340	196	,303		
Total	61,595	199			

Pengajuan Hipotesis

- H_a = Ketiga sampel produk mouse tape ketan hitam dan sampel produk kontrol berdasarkan Karakteristik penampilan fisik **Terdapat perbedaan signifikan**
- H_0 = Ketiga sampel produk mouse tape ketan hitam dan sampel produk kontrol berdasarkan Karakteristik penampilan fisik **Tidak Terdapat perbedaan signifikan**

Kaidah Keputusan :

- Jika $F_{hitung} > F_{table}$ maka tolak H_0 artinya signifikan
- Jika $F_{hitung} < F_{table}$ maka terima H_0 artinya tidak signifikan

Dengan taraf signifikan $\alpha = 0.05$

Dengan F_{table} menggunakan rumus

- $F_{tabel} = F(\text{dk sampel}-1), F(n - 1 - (\text{dk sampel}-1))$
- $F_{tabel} = F(3), (196)$

- F tabel = 3,91

Ternyata $F_{hitung} < F_{table}$ atau $2,483 < 3,91$ maka H_0 diterima artinya tidak terdapat perbedaan signifikan

Multiple Comparisons

Dependent Variable: tekstur

LSD

(I) uji tekstur	(J) uji tekstur	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
MTKH1	MTKH2	-,1600	,1100	,148	-,377	,057
	MTKH3	,0000	,1100	1,000	-,217	,217
	PC	,1400	,1100	,205	-,077	,357
MTKH2	MTKH1	,1600	,1100	,148	-,057	,377
	MTKH3	,1600	,1100	,148	-,057	,377
	PC	,3000*	,1100	,007	,083	,517
MTKH3	MTKH1	,0000	,1100	1,000	-,217	,217
	MTKH2	-,1600	,1100	,148	-,377	,057
	PC	,1400	,1100	,205	-,077	,357
PC	MTKH1	-,1400	,1100	,205	-,357	,077
	MTKH2	-,3000*	,1100	,007	-,517	-,083
	MTKH3	-,1400	,1100	,205	-,357	,077

*. The mean difference is not significant at the 0.05 level.

Aspek Rasa					
Panelis	MTKH1	MTKH2	MTKH3	Pc	Jumlah
1	3	5	2	3	13
2	3	4	4	3	14
3	4	5	2	3	14
4	3	4	4	4	15
5	3	5	3	3	14
6	3	5	5	3	16
7	2	5	5	4	16
8	4	5	4	3	16
9	4	4	3	3	14
10	4	5	3	2	14
11	3	5	2	2	12
12	2	3	5	3	13
13	4	4	4	2	14
14	3	3	4	3	13
15	3	5	3	4	15
16	4	4	3	3	14
17	4	3	2	4	13
18	3	4	3	3	13
19	3	4	3	2	12
20	3	4	2	3	12
21	2	4	2	4	12
22	3	4	2	3	12
23	4	5	3	2	14
24	3	4	3	3	13
25	4	3	3	4	14
26	4	5	3	4	16
27	3	4	4	4	15
28	3	5	4	3	15
29	4	5	3	2	14
30	4	4	4	3	15
31	4	5	5	4	18
32	3	4	4	3	14
33	4	4	5	4	17

34	3	3	5	4	15
35	4	5	3	4	16
36	4	3	4	3	14
37	3	4	5	3	15
38	4	4	4	4	16
39	3	3	4	3	13
40	3	5	3	4	15
41	2	5	5	3	15
42	3	4	4	4	15
43	3	3	2	4	12
44	3	4	3	4	14
45	4	3	2	5	14
46	4	5	3	5	17
47	4	4	4	4	16
48	3	5	3	3	14
49	3	5	2	4	14
50	4	4	5	5	18
Jumlah	167	211	172	169	719
Rata-rata	3.34	4.22	3.44	3.38	

Descriptives

rasa

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
MTKH1	50	3,340	,6263	,0886	3,162	3,518	2,0	4,0
MTKH2	50	4,220	,7365	,1042	4,011	4,429	3,0	5,0
MTKH3	50	3,440	1,0134	,1433	3,152	3,728	2,0	5,0
PC	50	3,380	,7796	,1103	3,158	3,602	2,0	5,0
Total	200	3,595	,8745	,0618	3,473	3,717	2,0	5,0

- MTKH 1 dengan jumlah panelis 50 dengan hasil rata-rata 3,34 , simpangan baku 0,6263, dengan nilai min 2 dan nilai max 4
- MTKH 2 dengan jumlah panelis 50 dengan hasil rata-rata 4,22 , simpangan baku 0.7365, dengan nilai min 2 dan nilai max 5
- MTKH 3 dengan jumlah panelis 50 dengan hasil rata-rata 3,44 , simpangan baku 1,0134, dengan nilai min 2 dan nilai max 5

Mochamad Idam Adriyan, 2016

ANALISIS DAYA TERIMA KONSUMEN TERHADAP PRODUK MOUSSES TAPE KETAN HITAM DI KOTA BANDUNG

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- Produk Control dengan jumlah panelis 50 dengan hasil rata-rata 3,38, simpangan baku 0,7796, dengan nilai min 2 dan nilai max 5

Test of Homogeneity of Variances

rasa

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
6,106	3	196	,001

Pengajuan Hipotesis:

- H_a = Ketiga sampel Produk mouse tape ketan hitam dan sampel produk kontrol berdasarkan karakteristik Rasa **Tidak Homogen**
- H_o = Ketiga sampel Produk mouse tape ketan hitam dan sampel produk kontrol berdasarkan karakteristik Rasa **Homogen**

Kaidah Keputusan :

- Jika $\alpha = 0,05 > \text{nilai Sig}$, maka H_a diterima dan H_o ditolak artinya **Tidak Homogen**
- Jika $\alpha = 0,05 < \text{nilai Sig}$, maka H_o diterima dan H_a ditolak artinya **Homogen**

Berdasarkan analisis SPSS Sig sebesar 0,001

Ternyata $\alpha = 0.05$ lebih besar dari nilai Sig atau ($0,05 > 0,001$), maka H_o ditolak dan H_a diterima. Artinya produk mouse tape ketan hitam berdasarkan karakteristik Rasa ketiga sampel mousses dan produk kontrol artinya **Tidak Homogen**. jadi ketiga varian produk mousses dan produk kontrol tidak sejenis

ANOVA

rasa

	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	26,295	3	8,765	13,645	,000
Within Groups	125,900	196	,642		
Total	152,195	199			

Pengajuan Hipotesis:

- H_a = Ketiga sampel produk mouse tape ketan hitam dan sampel produk kontrol berdasarkan Karakteristik penampilan fisik **Terdapat perbedaan signifikan**
- H_o = Ketiga sampel produk mouse tape ketan hitam dan sampel produk kontrol berdasarkan Karakteristik penampilan fisik **Tidak Terdapat perbedaan signifikan**

Kaidah Keputusan :

- Jika $F_{hitung} > F_{table}$ maka tolak H_o artinya signifikan
- Jika $F_{hitung} < F_{table}$ maka terima H_o artinya tidak signifikan

Dengan taraf signifikan $\alpha = 0.05$

Dengan F_{table} menggunakan rumus

- $F_{tabel} = F_{(dk\ sampel-1), F(n-1-(dk\ sampel-1))}$
- $F_{tabel} = F(3), (196)$
- $F_{tabel} = 3,91$

Ternyata $F_{hitung} > F_{table}$ atau $13,645 > 3,91$ maka H_o ditolak artinya terdapat perbedaan signifikan

Multiple Comparisons

Dependent Variable: rasa

LSD

(I) uji rasa	(J) uji rasa	Mean Difference	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval
--------------	--------------	-----------------	------------	------	-------------------------

Mochamad Idam Adriyan, 2016

ANALISIS DAYA TERIMA KONSUMEN TERHADAP PRODUK MOUSSES TAPE KETAN HITAM DI KOTA BANDUNG

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

		(I-J)			Lower Bound	Upper Bound
MTKH1	MTKH2	-,8800*	,1603	,000	-1,196	-,564
	MTKH3	-,1000	,1603	,533	-,416	,216
	PC	-,0400	,1603	,803	-,356	,276
MTKH2	MTKH1	,8800*	,1603	,000	,564	1,196
	MTKH3	,7800*	,1603	,000	,464	1,096
	PC	,8400*	,1603	,000	,524	1,156
MTKH3	MTKH1	,1000	,1603	,533	-,216	,416
	MTKH2	-,7800*	,1603	,000	-1,096	-,464
	PC	,0600	,1603	,709	-,256	,376
PC	MTKH1	,0400	,1603	,803	-,276	,356
	MTKH2	-,8400*	,1603	,000	-1,156	-,524
	MTKH3	-,0600	,1603	,709	-,376	,256

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

Aspek Aroma					
Panelis	MTKH1	MTKH2	MTKH3	Pc	Jumlah
1	3	5	3	3	14
2	3	5	3	3	14
3	3	4	3	4	14
4	3	4	4	3	14

Mochamad Idam Adriyan, 2016

ANALISIS DAYA TERIMA KONSUMEN TERHADAP PRODUK MOUSSES TAPE KETAN HITAM DI KOTA BANDUNG

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

5	3	4	4	4	15
6	3	4	5	3	15
7	3	4	4	3	14
8	3	4	4	3	14
9	3	4	3	4	14
10	3	4	4	3	14
11	4	4	2	4	14
12	3	4	5	4	16
13	2	4	4	3	13
14	2	4	3	3	12
15	3	4	4	4	15
16	4	4	3	5	16
17	4	3	2	4	13
18	2	4	3	5	14
19	3	4	3	4	14
20	3	4	2	3	12
21	2	4	2	4	12
22	3	4	3	3	13
23	4	4	3	4	15
24	3	4	4	3	14
25	3	3	4	3	13
26	2	4	3	3	12
27	2	5	4	3	14
28	3	5	4	3	15
29	3	5	4	4	16
30	5	4	3	3	15
31	4	5	2	4	15
32	3	4	5	3	15
33	4	3	5	4	16
34	3	4	3	5	15
35	4	5	4	3	16
36	4	4	4	4	16
37	3	4	3	3	13
38	4	3	4	4	15
39	3	3	3	3	12
40	3	4	4	4	15
41	3	5	2	3	13
42	3	5	3	3	14
43	3	4	4	4	15
44	3	3	2	3	11
45	4	4	4	3	15
46	4	5	5	4	18

47	4	4	3	4	15
48	3	2	4	4	13
49	3	4	3	3	13
50	4	4	2	4	14
Jumlah	159	202	171	177	709
Rata-rata	3.18	4.04	3.42	3.54	

Descriptives

aroma

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
					MTKH1	50		
MTKH2	50	4,040	,6376	,0902	3,859	4,221	2,0	5,0
MTKH3	50	3,420	,8827	,1248	3,169	3,671	2,0	5,0
PC	50	3,540	,6131	,0867	3,366	3,714	3,0	5,0
Total	200	3,545	,7687	,0544	3,438	3,652	2,0	5,0

- MTKH 1 dengan jumlah panelis 50 dengan hasil rata-rata 3,18 , simpangan baku 0,6606, dengan nilai min 2 dan nilai max 5
- MTKH 2 dengan jumlah panelis 50 dengan hasil rata-rata 4,04 , simpangan baku 0.6376, dengan nilai min 2 dan nilai max 5
- MTKH 3 dengan jumlah panelis 50 dengan hasil rata-rata 3,42 , simpangan baku 0,8827, dengan nilai min 2 dan nilai max 5
- Produk Control dengan jumlah panelis 50 dengan hasil rata-rata 3,54, simpangan baku 0,6131, dengan nilai min 3 dan nilai max 5

Test of Homogeneity of Variances

aroma

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
7,088	3	196	,000

Pengajuan Hipotesis:

Mochamad Idam Adriyan, 2016

ANALISIS DAYA TERIMA KONSUMEN TERHADAP PRODUK MOUSSES TAPE KETAN HITAM DI KOTA BANDUNG

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- H_a = Ketiga sampel Produk mouse tape ketan hitam dan sampel produk kontrol berdasarkan karakteristik Aroma **Tidak Homogen**
- H_o = Ketiga sampel Produk mouse tape ketan hitam dan sampel produk kontrol berdasarkan karakteristik Aroma **Homogen**

Kaidah Keputusan :

- Jika $\alpha = 0,05 > \text{nilai Sig}$, maka H_a diterima dan H_o ditolak artinya **Tidak Homogen**
- Jika $\alpha = 0,05 < \text{nilai Sig}$, maka H_o diterima dan H_a ditolak artinya **Homogen**

Berdasarkan analisis SPSS Sig sebesar 0,000

Ternyata $\alpha = 0,05$ lebih besar dari nilai Sig atau ($0,05 > 0,000$) , maka H_o ditolak dan H_a diterima. Artinya produk mouse tape ketan hitam berdasarkan karakteristik Rasa ketiga sampel mousses dan produk kontrol artinya **Tidak Homogen** . jadi ketiga varian produk mousses dan produk kontrol tidak sejenis

ANOVA

aroma

	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	19,695	3	6,565	13,143	,000
Within Groups	97,900	196	,499		
Total	117,595	199			

Pengajuan Hipotesis

- H_a = Ketiga sampel produk mouse tape ketan hitam dan sampel produk kontrol berdasarkan Karakteristik penampilan fisik **Terdapat perbedaan signifikan**
- H_o = Ketiga sampel produk mouse tape ketan hitam dan sampel produk kontrol berdasarkan Karakteristik penampilan fisik **Tidak Terdapat perbedaan signifikan**

Mochamad Idam Adriyan, 2016

ANALISIS DAYA TERIMA KONSUMEN TERHADAP PRODUK MOUSSES TAPE KETAN HITAM DI KOTA BANDUNG

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

Kaidah Keputusan :

- Jika $F_{hitung} > F_{table}$ maka tolak H_0 artinya signifikan
- Jika $F_{hitung} < F_{table}$ maka terima H_0 artinya tidak signifikan

Dengan taraf signifikan $\alpha = 0.05$

Dengan F_{table} menggunakan rumus

- $F_{tabel} = F_{(dk\ sampel-1), F(n-1 - (dk\ sampel-1))}$
- $F_{tabel} = F(3), (196)$
- $F_{tabel} = 3,91$

Ternyata $F_{hitung} > F_{table}$ atau $13,143 > 3,91$ maka H_0 ditolak artinya terdapat perbedaan signifikan

-1

Multiple Comparisons

Dependent Variable: aroma

LSD

(I) uji aroma	(J) uji aroma	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
MTKH1	MTKH2	-,8600*	,1413	,000	-1,139	-,581
	MTKH3	-,2400	,1413	,091	-,519	,039
	PC	-,3600*	,1413	,012	-,639	-,081
MTKH2	MTKH1	,8600*	,1413	,000	,581	1,139
	MTKH3	,6200*	,1413	,000	,341	,899
	PC	,5000*	,1413	,001	,221	,779
MTKH3	MTKH1	,2400	,1413	,091	-,039	,519
	MTKH2	-,6200*	,1413	,000	-,899	-,341
	PC	-,1200	,1413	,397	-,399	,159
PC	MTKH1	,3600*	,1413	,012	,081	,639
	MTKH2	-,5000*	,1413	,001	-,779	-,221
	MTKH3	,1200	,1413	,397	-,159	,399

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

Hasil Perhitungan Kuisisioner Panelis Ahli

MTKH1

PANELIS	warna	fisik	tekstur	rasa	aroma	JUMLAH NILAH	RATA-RATA NILAI
1	3	3	3	4	4	17	3,4
2	3	4	4	4	4	19	3,8
3	4	2	4	3	2	15	3
4	3	4	4	4	2	17	3,4
5	2	4	4	3	2	15	3
6	4	4	4	4	4	20	4
7	2	3	4	3	3	15	3
8	3	3	3	4	5	18	3,6
9	5	5	5	5	4	24	4,8
10	2	3	3	2	2	12	2,4
11	3	3	3	5	3	17	3,4
12	3	3	3	4	4	17	3,4
13	4	4	4	3	3	18	3,6
14	2	3	3	3	3	14	2,8
15	5	4	4	4	4	21	4,2
jumlah	48	52	55	55	49		
rata-rata	3,2	3,5	3,7	3,7	3,3		

MTKH2

PANELIS	warna	fisik	tekstur	rasa	aroma	JUMLAH NILAH	RATA-RATA NILAI
1	4	4	4	5	5	22	4,4
2	4	4	4	5	4	21	4,2
3	4	2	4	4	4	18	3,6
4	4	4	4	5	4	21	4,2
5	4	4	5	5	5	23	4,6
6	4	3	4	3	4	18	3,6
7	4	3	4	4	4	19	3,8
8	3	3	3	5	2	16	3,2
9	4	4	4	4	4	20	4
10	4	5	4	4	4	21	4,2
11	5	4	4	5	5	23	4,6
12	5	4	4	5	4	22	4,4
13	5	4	4	4	4	21	4,2
14	4	3	3	4	4	18	3,6
15	3	4	3	3	3	16	3,2
jumlah	61	55	58	65	60		

rata-rata	4,1	3,7	3,9	4,3	4,0	
-----------	-----	-----	-----	-----	-----	--

MTKH3

PANELIS	warna	fisik	tekstur	rasa	aroma	JUMLAH NILAH	RATA-RATA NILAI
1	3	3	3	3	4	16	3,2
2	5	4	4	4	4	21	4,2
3	3	2	3	4	4	16	3,2
4	5	4	4	3	4	20	4
5	4	4	3	4	3	18	3,6
6	4	4	4	3	4	19	3,8
7	4	3	4	2	4	17	3,4
8	3	3	5	5	2	18	3,6
9	3	4	3	2	3	15	3
10	5	5	4	3	4	21	4,2
11	5	4	4	3	3	19	3,8
12	4	4	4	3	2	17	3,4
13	3	4	3	2	2	14	2,8
14	2	3	4	3	2	14	2,8
15	3	3	3	2	2	13	2,6
jumlah	56	54	55	46	47		
rata-rata	3,7	3,6	3,7	3,1	3,1		

Tingkat kesukaan pada mousses

PANELIS	MTKH1	MTKH2	MTKH3	JUMLAH NILAH	RATA-RATA NILAI
1	4	5	4	13	4,3
2	4	4	4	12	4,0
3	3	4	2	9	3,0
4	3	4	3	10	3,3
5	4	5	2	11	3,7
6	5	4	4	13	4,3
7	3	5	2	10	3,3
8	5	3	4	12	4,0
9	5	4	2	11	3,7
10	2	4	5	11	3,7
11	2	4	3	9	3,0
12	5	3	2	10	3,3
13	4	5	2	11	3,7
14	3	4	3	10	3,3
15	5	3	3	11	3,7
Jumlah	57	61	45		
rata-rata	3,8	4,1	3,0		

Hasil Perhitungan Kuisisioner Panelis Ahli

MTKH1

PANELIS	warna	fisik	tekstur	rasa	aroma	JUMLAH NILAH	RATA-RATA NILAI
1	3	3	3	4	4	17	3,4
2	3	4	4	4	4	19	3,8
3	4	2	4	3	2	15	3
4	3	4	4	4	2	17	3,4
5	2	4	4	3	2	15	3
6	4	4	4	4	4	20	4
7	2	3	4	3	3	15	3
8	3	3	3	4	5	18	3,6
9	5	5	5	5	4	24	4,8
10	2	3	3	2	2	12	2,4
11	3	3	3	5	3	17	3,4
12	3	3	3	4	4	17	3,4
13	4	4	4	3	3	18	3,6
14	2	3	3	3	3	14	2,8
15	5	4	4	4	4	21	4,2
jumlah	48	52	55	55	49		
rata-rata	3,2	3,5	3,7	3,7	3,3		

MTKH2

PANELIS	warna	fisik	tekstur	rasa	aroma	JUMLAH NILAH	RATA-RATA NILAI
1	4	4	4	5	5	22	4,4
2	4	4	4	5	4	21	4,2
3	4	2	4	4	4	18	3,6
4	4	4	4	5	4	21	4,2
5	4	4	5	5	5	23	4,6
6	4	3	4	3	4	18	3,6
7	4	3	4	4	4	19	3,8
8	3	3	3	5	2	16	3,2
9	4	4	4	4	4	20	4
10	4	5	4	4	4	21	4,2
11	5	4	4	5	5	23	4,6
12	5	4	4	5	4	22	4,4
13	5	4	4	4	4	21	4,2
14	4	3	3	4	4	18	3,6
15	3	4	3	3	3	16	3,2
jumlah	61	55	58	65	60		

rata-rata	4,1	3,7	3,9	4,3	4,0	
-----------	-----	-----	-----	-----	-----	--

MTKH3

PANELIS	warna	fisik	tekstur	rasa	aroma	JUMLAH NILAH	RATA-RATA NILAI
1	3	3	3	3	4	16	3,2
2	5	4	4	4	4	21	4,2
3	3	2	3	4	4	16	3,2
4	5	4	4	3	4	20	4
5	4	4	3	4	3	18	3,6
6	4	4	4	3	4	19	3,8
7	4	3	4	2	4	17	3,4
8	3	3	5	5	2	18	3,6
9	3	4	3	2	3	15	3
10	5	5	4	3	4	21	4,2
11	5	4	4	3	3	19	3,8
12	4	4	4	3	2	17	3,4
13	3	4	3	2	2	14	2,8
14	2	3	4	3	2	14	2,8
15	3	3	3	2	2	13	2,6
jumlah	56	54	55	46	47		
rata-rata	3,7	3,6	3,7	3,1	3,1		

Tingkat kesukaan pada mousses

PANELIS	MTKH1	MTKH2	MTKH3	JUMLAH NILAH	RATA-RATA NILAI
1	4	5	4	13	4,3
2	4	4	4	12	4,0
3	3	4	2	9	3,0
4	3	4	3	10	3,3
5	4	5	2	11	3,7
6	5	4	4	13	4,3
7	3	5	2	10	3,3
8	5	3	4	12	4,0
9	5	4	2	11	3,7
10	2	4	5	11	3,7
11	2	4	3	9	3,0
12	5	3	2	10	3,3
13	4	5	2	11	3,7
14	3	4	3	10	3,3
15	5	3	3	11	3,7
Jumlah	57	61	45		
rata-rata	3,8	4,1	3,0		

Mochamad Idam Adriyan, 2016
ANALISIS DAYA TERIMA KONSUMEN TERHADAP PRODUK MOUSSES TAPE KETAN HITAM DI KOTA BANDUNG

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu