

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuisisioner Uji Hedonik

Perkenalkan kami Ericha Abigail (31210013) dan Vanessa Pricillia (31210060), mahasiswi Hotel Business Program, Podomoro University. Kami sedang melakukan uji coba dalam pembuatan **kue lapis pepe** dengan menggunakan **tepung hanjeli sebagai substitusi tepung tapioka**. Penelitian ini bertujuan untuk mengeksplorasi penggunaan tepung hanjeli dalam pembuatan kue tradisional dan melihat bagaimana substitusi ini memengaruhi warna, aroma, tekstur, dan rasa kue lapis pepe.

Saya sangat mengharapkan partisipasi Anda dalam pengisian kuisisioner ini. Jawaban yang Anda berikan akan sangat bermanfaat untuk keberhasilan dan pengembangan penelitian ini. Terima kasih banyak atas waktu dan kesediaannya!

Nama:

Domisili:

Jenis Kelamin:

Laki-laki

Perempuan

Usia:

Pekerjaan:

Apakah anda mengetahui tepung hanjeli/jali-jali?

Ya

Tidak

Mungkin

Jika Ya, dari mana anda mengetahui tepung hanjeli?

Setelah Anda mencicipi produk P1, Anda dapat mendeskripsikan produk tersebut dalam 4 variabel yaitu Warna, Aroma, Tekstur, Rasa. Kami mohon untuk menjawab semua pertanyaan di bawah dengan jujur, terima kasih.

Panduan menjawab:

1=Sangat tidak suka

2=Tidak suka

3=Biasa saja

4=Suka

5=Sangat suka

Tingkat Kesukaan Warna

Produk	1	2	3	4	5
P1					
P4					
P7					
P10					
P13					

Tingkat Kesukaan Aroma

Produk	1	2	3	4	5
P1					
P4					
P7					
P10					
P13					

Tingkat Kesukaan Tekstur

Produk	1	2	3	4	5
P1					
P4					
P7					
P10					
P13					

Tingkat Kesukaan Rasa

Produk	1	2	3	4	5
P1					
P4					
P7					
P10					
P13					

Lampiran 2. Kuisisioner Uji Organoleptik

Kepada Panelis Yth,

Dengan hormat, perkenalkan kami, Ericha Abigail (31210013) dan Vanessa Pricillia (31210060), mahasiswi Fakultas Bisnis Perhotelan Podomoro University Jakarta. Saat ini kami sedang menyusun Tugas akhir (*Capstone Project*) Uji Coba Produk dengan judul **“Uji Coba Pembuatan Kue Lapis Pepe Dengan Tepung Hanjeli (*Coix lacryma-jobi*) Sebagai Substitusi Tepung Tapioka”**.

Dengan tujuan tersebut, kami mohon bantuan saudara/i agar dapat berkenan menjadi partisipan dalam penelitian kami. Kami mohon agar dapat mengisi kuesioner di bawah ini dengan jujur agar dapat menjadi informasi yang akurat. Segala informasi yang diberikan bersifat RAHASIA dan hanya digunakan untuk keperluan penelitian ini.

Jawaban anda akan sangat berarti untuk keberhasilan kami dalam menyusun tugas akhir ini. Atas kerjasama dan bantuannya, kami ucapkan Terima Kasih.

Nama :

Umur :

Pekerjaan :

Domisili :

Nomor HP :

Jenis Kelamin : L / P

Terdapat 13 (tiga belas) sampel Kue Lapis Pepe. Saudara diminta untuk memberikan pendapat saudara terhadap ketiga belas sampel tersebut sesuai dengan skala penilaian yang terdiri dari skala 1 - 5 yang memiliki arti masing-masing, yang dapat dilihat di kolom paling bawah. Saudara diminta memberikan tanda (✓) pada kolom yang telah tersedia.

LEMBAR UJI PEMBEDAAN

Apakah anda pernah mencoba Kue Lapis Pepe?

Ya

Tidak

1. WARNA: Tingkat Gradasi warna kecoklatan dari produk berdasarkan *color palette* Keterangan:

1= *Pavlova* (#DBC392)

2 = *Tan* (#D9B57B)

3 = *Dust* (#B79868)

4 = *Muesli* (#B08953)

5= *Mocha* (#9D7651)

Petunjuk Warna:



Produk	1	2	3	4	5
P1					
P4					
P5					
P6					
P7					
P8					
P9					
P10					
P11					
P12					
P13					
P14					
P15					

2. AROMA: Tingkat aroma Suji dari produk

Keterangan:

1 = Sangat beraroma Suji

2 = Beraroma Suji

3 = Sedikit beraroma Suji

4 = Hampir tidak beraroma Suji

5 = Sangat tidak beraroma Suji

Produk	1	2	3	4	5
P1					
P4					
P5					
P6					
P7					
P8					
P9					
P10					
P11					
P12					
P13					
P14					
P15					

3. TEKSTUR: Tingkat kekenyalan dari produk

Keterangan:

1 = Tekstur sangat tidak kenyal

2 = Tekstur hampir tidak kenyal

3 = Tekstur sedikit kenyal

4 = Tekstur kenyal

5 = Tekstur sangat kenyal

Produk	1	2	3	4	5
P1					
P4					
P5					
P6					
P7					
P8					
P9					
P10					
P11					
P12					
P13					
P14					
P15					

4. RASA: Tingkat rasa Manis dari produk

Keterangan:

1 = Sangat terasa rasa manis

2 = Terasa rasa manis

3 = Sedikit terasa rasa manis

4 = Hampir tidak terasa rasa manis

5 = Sangat tidak terasa rasa manis

Produk	1	2	3	4	5
P1					
P4					
P5					
P6					
P7					
P8					
P9					
P10					
P11					
P12					
P13					
P14					
P15					

Lampiran 3. Data Responden Uji Hedonik

No	Nama	Usia	Jenis Kelamin	Domisili	Pekerjaan
1	Rujero Hugo Tanaka	21 - 30 tahun	Laki-laki	Jakarta Barat	Mahasiswa
2	Steven Lius Wiguna	21 - 30 tahun	Laki-laki	Jakarta Barat	Mahasiswa
3	Catricia Claresta Marcius	11 - 20 tahun	Perempuan	Jakarta Utara	Mahasiswa
4	Calysta	21 - 30 tahun	Perempuan	Jakarta Barat	Mahasiswa
5	Shereen Regina Gunawan	21 - 30 tahun	Perempuan	Jakarta Barat	Mahasiswa
6	Celina wijardi	21 - 30 tahun	Perempuan	Jakarta Barat	Mahasiswa
7	Stella	21 - 30 tahun	Perempuan	Jakarta Barat	Mahasiswa
8	Jessica	21 - 30 tahun	Perempuan	Jakarta Utara	Mahasiswa
9	Vanessa Fleichia Sutanto	21 - 30 tahun	Perempuan	Jakarta Utara	Mahasiswa
10	Novania Ersanty	11 - 20 tahun	Perempuan	Jakarta Barat	Mahasiswa
11	Feliska	21 - 30 tahun	Perempuan	Jakarta Barat	Mahasiswa
12	Valencia Laurent	21 - 30 tahun	Perempuan	Jakarta Barat	Mahasiswa
13	Kelvin Jo	21 - 30 tahun	Laki-laki	Jakarta Barat	Mahasiswa
14	Shevanna	21 - 30 tahun	Perempuan	Jakarta Barat	Mahasiswa
15	Angelie hb	21 - 30 tahun	Perempuan	Jakarta Barat	Mahasiswa
16	Valentino owen	21 - 30 tahun	Laki-laki	Jakarta Barat	Mahasiswa
17	Ryandi	21 - 30 tahun	Laki-laki	Jakarta Barat	Mahasiswa
18	Nick	11 - 20 tahun	Laki-laki	Jakarta Pusat	Mahasiswa
19	Jonathan Roberts	21 - 30 tahun	Laki-laki	Jakarta Barat	Mahasiswa
20	Claudia tania	11 - 20 tahun	Perempuan	Jakarta Utara	Mahasiswa
21	Celine Anggana	11 - 20 tahun	Perempuan	Jakarta Utara	Mahasiswa
22	Anastasia	11 - 20 tahun	Perempuan	Jakarta Barat	Mahasiswa
23	Farrel Deodatus Suherman	11 - 20 tahun	Laki-laki	Jakarta Barat	Mahasiswa
24	Giovanio	11 - 20 tahun	Laki-laki	Jakarta Utara	Mahasiswa
25	Carlo Ivan Patria	11 - 20 tahun	Laki-laki	Depok	Mahasiswa
26	Nicholas Pangwijaya	11 - 20 tahun	Laki-laki	Jakarta Utara	Mahasiswa
27	Reyhan	21 - 30 tahun	Laki-laki	Jakarta Barat	Mahasiswa
28	Reinaldo Golardi	21 - 30 tahun	Laki-laki	Jakarta Utara	Mahasiswa
29	Edgina Ferris	11 - 20 tahun	Laki-laki	Jakarta Utara	Mahasiswa

30	Jonathan Jason Wijaya	11 - 20 tahun	Laki-laki	Jakarta Barat	Mahasiswa
31	Darren Widjaja	11 - 20 tahun	Laki-laki	Jakarta Timur	Mahasiswa
32	James Hung	11 - 20 tahun	Laki-laki	Jakarta Utara	Mahasiswa
33	Chelsea Lim	11 - 20 tahun	Perempuan	Jakarta Utara	Mahasiswa
34	Patricia Meizya Putri	11 - 20 tahun	Perempuan	Tangerang	Mahasiswa
35	Alang	21 - 30 tahun	Perempuan	Jakarta Pusat	Karyawan
36	Gracia Wulandari	21 - 30 tahun	Perempuan	Jakarta Pusat	Tidak bekerja
37	Olivia	21 - 30 tahun	Perempuan	Jakarta Pusat	Karyawan
38	Ay Jun	51 - 60 tahun	Perempuan	Jakarta Barat	Wiraswasta
39	Arnold	21 - 30 tahun	Laki-laki	Jakarta Barat	Karyawan
40	Heriyanto Effendi	51 - 60 tahun	Laki-laki	Jakarta Barat	Wiraswasta
41	Aiy Lie	51 - 60 tahun	Perempuan	Jakarta Barat	Karyawan
42	Rima Mudhiah Putri	21 - 30 tahun	Perempuan	Jakarta Barat	Mahasiswa
43	Edrick H	21 - 30 tahun	Laki-laki	Jakarta Timur	Karyawan
44	William Jonathan	21 - 30 tahun	Laki-laki	Jakarta Selatan	Mahasiswa
45	Russel	21 - 30 tahun	Laki-laki	Jakarta Barat	Mahasiswa
46	Vincent Vieri	21 - 30 tahun	Laki-laki	Jakarta Barat	Mahasiswa
47	Raphael purnama	21 - 30 tahun	Laki-laki	Jakarta Barat	Mahasiswa
48	Fiorent	21 - 30 tahun	Perempuan	Jakarta Barat	Mahasiswa
49	Ricksen	21 - 30 tahun	Laki-laki	Jakarta Utara	Mahasiswa
50	Madeline	21 - 30 tahun	Perempuan	Jakarta Utara	Mahasiswa
51	Michelle Auryrn H	21 - 30 tahun	Perempuan	Jakarta Barat	Mahasiswa
52	Kayla Vienna	21 - 30 tahun	Perempuan	Jakarta Utara	Mahasiswa
53	Yesica	21 - 30 tahun	Perempuan	Jakarta Barat	Mahasiswa
54	Helen	21 - 30 tahun	Perempuan	Jakarta Barat	Mahasiswa
55	Vollyn	11 - 20 tahun	Perempuan	Jakarta Barat	Mahasiswa
56	Christopher Nathaniel	11 - 20 tahun	Laki-laki	Jakarta Barat	Mahasiswa
57	Jason	21 - 30 tahun	Laki-laki	Jakarta Utara	Mahasiswa
58	Michael Wijaya	21 - 30 tahun	Laki-laki	Jakarta Utara	Mahasiswa
59	Vincent Alvian	21 - 30 tahun	Laki-laki	Jakarta Utara	Mahasiswa

60	Steven B	21 - 30 tahun	Laki-laki	Jakarta Barat	Mahasiswa
----	----------	---------------	-----------	---------------	-----------



Lampiran 4. Data Panelis Uji Organoleptik

No	Nama	Domisili	Usia	Jenis Kelamin	Pekerjaan
1	Kim Pangestu	Jakarta	36	Perempuan	Pastry Consultant
2	Abdul Rosid	Depok	34	Laki-Laki	CDP Pastry
3	Cici Handayani	Jakarta	25	Perempuan	FnB Product (Commis I)
4	Seana Jordan	Jakarta	27	Laki-Laki	FnB Product (Commis II)
5	Febriani Kamila Edini	Jakarta	24	Perempuan	FnB Product (Commis II)
6	Albim Dwi Cahya	Depok	27	Laki-Laki	Daily Worker Pastry (4 Tahun)
7	Shella Jessica	Jakarta	25	Perempuan	Daily Worker Pastry (3Tahun)
8	Stella Permata	Tangerang	32	Perempuan	Dosen Pastry

Lampiran 5. Analisis Uji Organoleptik (SPSS)

Warna

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	Warna_P1	1.8750	8	1.64208	.58056
	Warna_P4	1.8750	8	.92475	.32695
Pair 2	Warna_P1	1.8750	8	1.64208	.58056
	Warna_P7	1.7083	8	.99901	.35320
Pair 3	Warna_P1	1.8750	8	1.64208	.58056
	Warna_P10	1.5833	8	.72921	.25781
Pair 4	Warna_P1	1.8750	8	1.64208	.58056
	Warna_P13	1.9167	8	.84984	.30046

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Significance	
				One-Sided p	Two-Sided p
Pair 1	Warna_P1 & Warna_P4	8	.396	.166	.332
Pair 2	Warna_P1 & Warna_P7	8	-.083	.422	.844
Pair 3	Warna_P1 & Warna_P10	8	-.368	.185	.370
Pair 4	Warna_P1 & Warna_P13	8	.469	.120	.241

Paired Samples Effect Sizes

			Standardizer ^a	Point Estimate	95% Confidence Interval	
					Lower	Upper
Pair 1	Warna_P1 - Warna_P4	Cohen's d	1.53271	.000	-.693	.693
		Hedges' correction	1.72563	.000	-.615	.615
Pair 2	Warna_P1 - Warna_P7	Cohen's d	1.99205	.084	-.614	.775
		Hedges' correction	2.24278	.074	-.545	.688
Pair 3	Warna_P1 - Warna_P10	Cohen's d	2.02710	.144	-.558	.836
		Hedges' correction	2.28225	.128	-.496	.742
Pair 4	Warna_P1 - Warna_P13	Cohen's d	1.45228	-.029	-.721	.665
		Hedges' correction	1.63508	-.025	-.640	.591

a. The denominator used in estimating the effect sizes.

Cohen's d uses the sample standard deviation of the mean difference.

Hedges' correction uses the sample standard deviation of the mean difference, plus a correction factor.

Aroma

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	Aroma_P1	1.7500	8	.70711	.25000
	Aroma_P4	2.8333	8	1.02353	.36187
Pair 2	Aroma_P1	1.7500	8	.70711	.25000
	Aroma_P7	2.8750	8	.73328	.25925
Pair 3	Aroma_P1	1.7500	8	.70711	.25000
	Aroma_P10	3.2500	8	.58418	.20654
Pair 4	Aroma_P1	1.7500	8	.70711	.25000
	Aroma_P13	3.0833	8	.98802	.34932

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Significance	
				One-Sided p	Two-Sided p
Pair 1	Aroma_P1 & Aroma_P4	8	.197	.320	.639
Pair 2	Aroma_P1 & Aroma_P7	8	-.161	.352	.704
Pair 3	Aroma_P1 & Aroma_P10	8	.288	.244	.489
Pair 4	Aroma_P1 & Aroma_P13	8	-.375	.180	.360

Paired Samples Effect Sizes

			Standardizer ^a	Point Estimate	95% Confidence Interval	
					Lower	Upper
Pair 1	Aroma_P1 - Aroma_P4	Cohen's d	1.12335	-.964	-1.794	-.091
		Hedges' correction	1.26474	-.857	-1.594	-.081
Pair 2	Aroma_P1 - Aroma_P7	Cohen's d	1.09744	-1.025	-1.873	-.133
		Hedges' correction	1.23557	-.911	-1.664	-.118
Pair 3	Aroma_P1 - Aroma_P10	Cohen's d	.77664	-1.931	-3.120	-.703
		Hedges' correction	.87440	-1.715	-2.771	-.625
Pair 4	Aroma_P1 - Aroma_P13	Cohen's d	1.41421	-.943	-1.766	-.076
		Hedges' correction	1.59222	-.837	-1.569	-.067

a. The denominator used in estimating the effect sizes.

Cohen's d uses the sample standard deviation of the mean difference.

Hedges' correction uses the sample standard deviation of the mean difference, plus a correction factor.

Tekstur

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	Tekstur_P1	4.7500	8	.46291	.16366
	Tekstur_P4	2.9167	8	.75066	.26540
Pair 2	Tekstur_P1	4.7500	8	.46291	.16366
	Tekstur_P7	2.5417	8	.61560	.21765
Pair 3	Tekstur_P1	4.7500	8	.46291	.16366
	Tekstur_P10	2.6667	8	.79682	.28172
Pair 4	Tekstur_P1	4.7500	8	.46291	.16366
	Tekstur_P13	2.4167	8	.97183	.34359

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Significance	
				One-Sided p	Two-Sided p
Pair 1	Tekstur_P1 & Tekstur_P4	8	.343	.203	.406
Pair 2	Tekstur_P1 & Tekstur_P7	8	.042	.461	.922
Pair 3	Tekstur_P1 & Tekstur_P10	8	.258	.268	.537
Pair 4	Tekstur_P1 & Tekstur_P13	8	-.265	.263	.526

Paired Samples Effect Sizes

		Standardizer ^a	Point Estimate	95% Confidence Interval	
				Lower	Upper
Pair 1	Tekstur_P1 - Tekstur_P4	Cohen's d	.73463	2.496	3.933
		Hedges' correction	.82710	2.217	3.493
Pair 2	Tekstur_P1 - Tekstur_P7	Cohen's d	.75462	2.926	4.563
		Hedges' correction	.84960	2.599	4.053
Pair 3	Tekstur_P1 - Tekstur_P10	Cohen's d	.81162	2.567	4.036
		Hedges' correction	.91378	2.280	3.585
Pair 4	Tekstur_P1 - Tekstur_P13	Cohen's d	1.18187	1.974	3.181
		Hedges' correction	1.33063	1.754	2.825

a. The denominator used in estimating the effect sizes.

Cohen's d uses the sample standard deviation of the mean difference.

Hedges' correction uses the sample standard deviation of the mean difference, plus a correction factor.

Rasa

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	Rasa_P1	3.0000	8	.92582	.32733
	Rasa_P4	2.6250	8	.99901	.35320
Pair 2	Rasa_P1	3.0000	8	.92582	.32733
	Rasa_P7	2.7917	8	.58926	.20833
Pair 3	Rasa_P1	3.0000	8	.92582	.32733
	Rasa_P10	2.4583	8	.53266	.18832
Pair 4	Rasa_P1	3.0000	8	.92582	.32733
	Rasa_P13	2.5417	8	.88976	.31458

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Significance	
				One-Sided p	Two-Sided p
Pair 1	Rasa_P1 & Rasa_P4	8	.669	.035	.069
Pair 2	Rasa_P1 & Rasa_P7	8	.087	.419	.837
Pair 3	Rasa_P1 & Rasa_P10	8	-.290	.243	.486
Pair 4	Rasa_P1 & Rasa_P13	8	-.694	.028	.056

Paired Samples Effect Sizes

			Standardizer ^a	Point Estimate	95% Confidence Interval	
					Lower	Upper
Pair 1	Rasa_P1 - Rasa_P4	Cohen's d	.78553	.477	-.272	1.198
		Hedges' correction	.88441	.424	-.242	1.064
Pair 2	Rasa_P1 - Rasa_P7	Cohen's d	1.05315	.198	-.509	.891
		Hedges' correction	1.18571	.176	-.452	.792
Pair 3	Rasa_P1 - Rasa_P10	Cohen's d	1.19440	.454	-.292	1.170
		Hedges' correction	1.34474	.403	-.259	1.040
Pair 4	Rasa_P1 - Rasa_P13	Cohen's d	1.67083	.274	-.442	.972
		Hedges' correction	1.88113	.244	-.393	.864

a. The denominator used in estimating the effect sizes.

Cohen's d uses the sample standard deviation of the mean difference.

Hedges' correction uses the sample standard deviation of the mean difference, plus a correction factor.

Lampiran 6. Dokumentasi



Lampiran 7. Uji Plagiarisme dengan Turnitin

turnitin Page 2 of 69 - Integrity Overview Submission ID 1m.oid::1.311989371.4

17% Overall Similarity

The combined total of all matches, including overlapping sources, for each database.

Filtered from the Report

- Bibliography

Top Sources

- 16% Internet sources
- 6% Publications
- 6% Submitted works (Student Papers)


Integrity Flags

1 Integrity Flag for Review

- Replaced Characters**
103 suspect characters on 15 pages
Letters are swapped with similar characters from another alphabet.

Our system's algorithms look deeply at a document for any inconsistencies that would set it apart from a normal submission. If we notice something strange, we flag it for you to review.

A flag is not necessarily an indicator of a problem. However, we'd recommend you focus your attention there for further review.



turnitin

Digital Receipt

This receipt acknowledges that Turnitin received your paper. Below you will find the receipt information regarding your submission.

The first page of your submissions is displayed below.

Submission author:	Library Team
Assignment title:	Quick Submit
Submission title:	TURNITIN_31210013-SKRIPSI_Uji Coba Pembuatan Kue Lapis
File name:	31210013_Ericha_Abigail_Skripsi-BYCBIBRARY.pdf
File size:	1.51M
Page count:	62
Word count:	10,494
Character count:	57,669
Submission date:	20-Dec-2024 01:30PM (UTC+0700)
Submission ID:	2556473068

DATE
SUBMITTED BY