

LAMPIRAN**Lampiran 01. Surat Pernyataan Kesiediaan Panelis**

**SURAT PERNYATAAN KESEDIAAN SEBAGAI PANELIS
DALAM UJI ORGANOLEPTIK**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama :

Umur :

Pekerjaan :

Menyatakan bersedia menjadi panelis uji organoleptik dalam penelitian dari Luh Putu Candra Apriliani dengan Judul Penelitian “Uji Organoleptik Variasi Konsentrasi Yoghurt Probiotik dengan Penambahan Jamu Beras Kencur” telah memenuhi kriteria sebagai panelis, yaitu sebagai berikut :

1. Sehat jasmani dan rohani.
2. Tidak dalam keadaan lapar atau kenyang (2 jam sebelum dilakukan uji organoleptik panelis tidak diizinkan mengonsumsi makanan)
3. Menyatakan ketersediaan menjadi panelis uji organoleptik
4. Sudah mendapatkan penjelasan dari peneliti mengenai tujuan penelitian

Saya mengerti bahwa penelitian ini tidak membahayakan diri saya. Identitas dan jawaban yang saya berikan dijaga kerahasiannya dan hanya digunakan sebagai bahan penelitian.

Demikian surat pernyataan ini saya tanda tangani dengan sadar dan tanpa paksaan dari pihak manapun.

Singaraja,

Panelis

(.....)

Lampiran 02. Lembar Kuisisioner Uji Organoleptik

FORMULIR UJI ORGANOLEPTIK VARIASI KONSENTRASI YOGHURT PROBIOTIK DENGAN PENAMBAHAN JAMU BERAS KENCUR

Nama :

Umur :

Pekerjaan :

Instruksi :

1. Pada uji warna amati sampel yoghurt pada kemasan (gelas plastik) atau dengan mengambil yoghurt secukupnya kemudian diamati.
2. Pada uji aroma sampel dicium pada jarak $\frac{1}{2}$ cm dari hidung, untuk mengetahui aroma yoghurt.
3. Pada uji rasa panelis meminum air atau berkumur terlebih dahulu, kemudian sampel diambil dengan sendok dan dirasakan dengan lidah.
4. Pada uji tekstur amati sampel yoghurt untuk mengetahui apakah sampel bertekstur kental atau cair.
5. Setelah melakukan uji warna, aroma, rasa, dan tekstur pada masing-masing sampel, panelis dapat menentukan variasi yoghurt yang paling disukai secara keseluruhan.
6. Berilah nilai sesuai dengan ketentuan sebagai berikut:

Skor	1	2	3	4	5
Jenis Pengujian					
Warna	Cokelat gelap	Cokelat	Cokelat muda	Putih kekeklatan	Putih
Aroma	Aroma kencur sangat kuat	Aroma kencur kuat	Aroma kencur agak kuat	Aroma kencur tidak kuat	Tidak beraroma kencur
Rasa	Sangat asam dan rasa	Asam dan rasa kencur	Asam dan rasa kencur	Asam dan rasa kencur tidak kuat	Asam dan tidak

Skor					
Jenis Pengujian	1	2	3	4	5
	kencur kuat	cukup kuat	agak kuat		berasa kencur
Tekstur	Sangat tidak kental	Tidak kental	Agak kental	Kental	Sangat kental
Penerimaan Keseluruhan	Sangat tidak suka	Tidak suka	Agak suka	Suka	Sangat suka

No	Kode Sampel	Jenis Pengujian				Penerimaan Keseluruhan
		Warna	Aroma	Rasa	Tekstur	
1						
2						
3						
4						

Panelis

(.....)

Lampiran 03. Hasil Penelitian

1. Data Hasil Uji Organoleptik

No	Panelis	Kode Sampel																			
		P0					P1					P2					P3				
		W	A	R	T	PK	W	A	R	T	PK	W	A	R	T	PK	W	A	R	T	PK
1	PDS	3	4	2	4	3	4	3	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	5	3	5
2	PANS	4	3	3	4	3	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
3	KW	4	3	3	3	3	4	3	4	3	5	3	4	3	3	4	4	3	2	3	3
4	KMO	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3
5	NKLN	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2	2	3	2
6	KFDA	3	3	3	3	3	4	4	4	5	5	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3
7	KSL	4	3	3	3	3	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3
8	IGAK	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3
9	KTSB	3	4	3	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4
10	KP	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3
11	LSO	4	4	3	4	3	5	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3
12	NWRM	4	4	3	3	4	4	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	3	3	4	3

13	KDE	3	3	3	4	3	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4
14	PIAY	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3
15	NPRM	4	3	3	2	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	2	3	3
16	KNPSA	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	2	4	3
17	GWSG	4	3	3	4	3	5	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	2	2	4	2
18	KDN	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3
19	KUS	4	3	3	4	3	5	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	2	3	3
20	PWI	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3
21	KYP	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	3	3	3
22	IMAP	5	3	3	4	4	5	4	4	4	4	5	3	3	4	4	4	3	3	4	3
23	PSM	4	3	3	3	3	5	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
24	PB	4	3	3	3	3	4	5	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	2	3	3
25	LK	4	3	3	3	3	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	2	3	3
26	NLPA	3	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3
27	LAS	4	3	3	3	3	5	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	2	3	3
28	LS	4	3	3	3	3	5	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3
29	KWH	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
30	PPY	4	3	3	4	3	5	5	4	4	4	3	3	3	4	3	3	2	2	3	3

Lapiran 04. Hasil Uji SPSS

1. Nilai Rata-rata dan Standar Deviasi

Parameter Warna

Report

Data.Warna

Grup	Mean	N	Std. Deviation
P0	3.8000	30	.48423
P1	4.2667	30	.52083
P2	3.8667	30	.50742
P3	3.8333	30	.46113
Total	3.9417	120	.52334

Parameter Aroma

Report

Data.Aroma

Grup	Mean	N	Std. Deviation
P0	3.1667	30	.37905
P1	4.0333	30	.55605
P2	3.4667	30	.68145
P3	3.0667	30	.58329
Total	3.4333	120	.67030

Parameter Rasa

Data.Rasa

Grup	Mean	N	Std. Deviation
P0	2.9667	30	.18257
P1	4.0667	30	.44978
P2	3.3333	30	.60648
P3	2.8667	30	.81931
Total	3.3083	120	.73102

Parameter Tekstur

Report

Data.Tekstur

Grup	Mean	N	Std. Deviation
P0	3.3667	30	.55605
P1	3.9000	30	.54772
P2	3.5667	30	.56832
P3	3.3000	30	.53498
Total	3.5333	120	.59314

Parameter Penerimaan Keseluruhan

Data.PK

Grup	Mean	N	Std. Deviation
P0	3.1333	30	.34575
P1	4.2333	30	.43018
P2	3.5000	30	.57235
P3	3.1333	30	.62881
Total	3.5000	120	.67363

2. Uji *Kruskal-Wallis*

Uji *Kruskal-Wallis* Hasil Uji Organoleptik Parameter Warna

Ranks

Grup	N	Mean Rank
Data.Warna P0	30	53.18
P1	30	77.22
P2	30	56.63
P3	30	54.97
Total	120	

Test Statistics^{a,b}

	Data
Chi-Square	15.309
df	3
Asymp. Sig.	.002

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable: Grup

Uji *Kruskal-Wallis* Hasil Uji Organoleptik Parameter Aroma

Ranks

	Grup	N	Mean Rank
Data.Aroma	P0	30	48.00
	P1	30	89.63
	P2	30	61.10
	P3	30	43.27
	Total	120	

Test Statistics^{a,b}

	Data.Aroma
Chi-Square	42.309
df	3
Asymp. Sig.	.000

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable: Grup

Uji *Kruskal-Wallis* Hasil Uji Organoleptik Parameter Rasa

Ranks

	Grup	N	Mean Rank
Data.Rasa	P0	30	44.67
	P1	30	95.80
	P2	30	60.80
	P3	30	40.73
	Total	120	

Test Statistics^{a,b}

	Data.Rasa
Chi-Square	59.247
df	3
Asymp. Sig.	.000

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable: Grup

Uji *Kruskal-Wallis* Hasil Uji Organoleptik Parameter Tekstur

Ranks

	Grup	N	Mean Rank
Data.Tekstur	P0	30	52.80
	P1	30	79.60
	P2	30	62.40
	P3	30	47.20
	Total	120	

Test Statistics^{a,b}

	Data.Tekstur
Chi-Square	19.099
df	3
Asymp. Sig.	.000

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable: Grup

Uji *Kruskal-Wallis* Hasil Uji Organoleptik Parameter Penerimaan Keseluruhan

Ranks

	Grup	N	Mean Rank
Data.PK	P0	30	42.70
	P1	30	95.57
	P2	30	61.57
	P3	30	42.17
	Total	120	

Test Statistics^{a,b}

	Data.PK
Chi-Square	59.103
df	3
Asymp. Sig.	.000

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable: Grup

3. Uji Mann-Whitney

Uji Mann-Whitney Hasil Uji Organoleptik Parameter Warna

Ranks

	Grup	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Data.Warna	P0	30	24.53	736.00
	P1	30	36.47	1094.00
	Total	60		

Test Statistics^a

	Data.Warna
Mann-Whitney U	271.000
Wilcoxon W	736.000
Z	-3.282
Asymp. Sig. (2-tailed)	.001

a. Grouping Variable: Grup

Ranks

	Grup	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Data.Warna	P0	30	29.63	889.00
	P2	30	31.37	941.00
	Total	60		

Test Statistics^a

	Data.Warna
<i>Mann-Whitney U</i>	424.000
Wilcoxon W	889.000
Z	-.498
Asymp. Sig. (2-tailed)	.618

a. Grouping Variable: Grup

Ranks

Grup	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Data.Warna P0	30	30.02	900.50
P3	30	30.98	929.50
Total	60		

Test Statistics^a

	Data.Warna
<i>Mann-Whitney U</i>	435.500
Wilcoxon W	900.500
Z	-.284
Asymp. Sig. (2-tailed)	.776

a. Grouping Variable: Grup

Ranks

Grup	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Data.Warna P1	30	35.63	1069.00
P2	30	25.37	761.00
Total	60		

Test Statistics^a

	Data.Warna
<i>Mann-Whitney U</i>	296.000
Wilcoxon W	761.000
Z	-2.825
Asymp. Sig. (2-tailed)	.005

a. Grouping Variable: Grup

Ranks

	Grup	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Data.Warna	P1	30	36.12	1083.50
	P3	30	24.88	746.50
	Total	60		

Test Statistics^a

	Data.Warna
<i>Mann-Whitney U</i>	281.500
Wilcoxon W	746.500
Z	-3.149
Asymp. Sig. (2-tailed)	.002

a. Grouping Variable: Grup

Ranks

	Grup	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Data.Warna	P2	30	30.90	927.00
	P3	30	30.10	903.00
	Total	60		

Test Statistics^a

	Data.Warna
Mann-Whitney U	438.000
Wilcoxon W	903.000
Z	-.235
Asymp. Sig. (2-tailed)	.814

a. Grouping Variable: Grup

Uji *Mann-Whitney* Hasil Uji Organoleptik Parameter Aroma

Ranks

Grup	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Data.Aroma P0	30	19.58	587.50
P1	30	41.42	1242.50
Total	60		

Test Statistics^a

	Data.Aroma
Mann-Whitney U	122.500
Wilcoxon W	587.500
Z	-5.395
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000

a. Grouping Variable: Grup

Ranks

Grup	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Data.Aroma P0	30	27.25	817.50
P2	30	33.75	1012.50
Total	60		

Test Statistics^a

	Data.Aroma
<i>Mann-Whitney U</i>	352.500
Wilcoxon W	817.500
Z	-1.868
Asymp. Sig. (2-tailed)	.062

a. Grouping Variable: Grup

Ranks

Grup	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Data.Aroma P0	30	32.17	965.00
P3	30	28.83	865.00
Total	60		

Test Statistics^a

	Data.Aroma
<i>Mann-Whitney U</i>	400.000
Wilcoxon W	865.000
Z	-1.061
Asymp. Sig. (2-tailed)	.289

a. Grouping Variable: Grup

Ranks

Grup	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Data.Aroma P1	30	37.62	1128.50
P2	30	23.38	701.50
Total	60		

Test Statistics^a

	Data.Aroma
<i>Mann-Whitney U</i>	236.500
Wilcoxon W	701.500
Z	-3.468
Asymp. Sig. (2-tailed)	.001

a. Grouping Variable: Grup

Ranks

Grup	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Data.Aroma P1	30	41.60	1248.00
P3	30	19.40	582.00
Total	60		

Test Statistics^a

	Data.Aroma
<i>Mann-Whitney U</i>	117.000
Wilcoxon W	582.000
Z	-5.359
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000

a. Grouping Variable: Grup

Ranks

Grup	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Data.Aroma P2	30	34.97	1049.00
P3	30	26.03	781.00
Total	60		

Test Statistics^a

	Data.Aroma
Mann-Whitney U	316.000
Wilcoxon W	781.000
Z	-2.456
Asymp. Sig. (2-tailed)	.014

a. Grouping Variable: Grup

Uji *Mann-Whitney* Hasil Uji Organoleptik Parameter Rasa

Ranks

Grup	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Data.Rasa P0	30	16.47	494.00
P1	30	44.53	1336.00
Total	60		

Test Statistics^a

	Data.Rasa
Mann-Whitney U	29.000
Wilcoxon W	494.000
Z	-6.968
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000

a. Grouping Variable: Grup

Ranks

Grup	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Data.Rasa P0	30	26.13	784.00
P2	30	34.87	1046.00
Total	60		

Test Statistics^a

	Data.Rasa
<i>Mann-Whitney U</i>	319.000
Wilcoxon W	784.000
Z	-3.122
Asymp. Sig. (2-tailed)	.002

a. Grouping Variable: Grup

Ranks

	Grup	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Data.Rasa	P0	30	33.07	992.00
	P3	30	27.93	838.00
	Total	60		

Test Statistics^a

	Data.Rasa
<i>Mann-Whitney U</i>	373.000
Wilcoxon W	838.000
Z	-1.505
Asymp. Sig. (2-tailed)	.132

a. Grouping Variable: Grup

Ranks

	Grup	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Data.Rasa	P1	30	40.10	1203.00
	P2	30	20.90	627.00
	Total	60		

Test Statistics^a

	Data.Rasa
<i>Mann-Whitney U</i>	162.000
Wilcoxon W	627.000
Z	-4.730
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000

a. Grouping Variable: Grup

Ranks

	Grup	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Data.Rasa	P1	30	42.17	1265.00
	P3	30	18.83	565.00
	Total	60		

Test Statistics^a

	Data.Rasa
<i>Mann-Whitney U</i>	100.000
Wilcoxon W	565.000
Z	-5.497
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000

a. Grouping Variable: Grup

Ranks

	Grup	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Data.Rasa	P2	30	36.03	1081.00
	P3	30	24.97	749.00
	Total	60		

Test Statistics^a

	Data.Rasa
Mann-Whitney U	284.000
Wilcoxon W	749.000
Z	-2.855
Asymp. Sig. (2-tailed)	.004

a. Grouping Variable: Grup

Uji *Mann-Whitney* Hasil Uji Organoleptik Parameter Tekstur

Ranks

	Grup	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Data.Tekstur	P0	30	23.80	714.00
	P1	30	37.20	1116.00
	Total	60		

Test Statistics^a

	Data.Tekstur
Mann-Whitney U	249.000
Wilcoxon W	714.000
Z	-3.370
Asymp. Sig. (2-tailed)	.001

a. Grouping Variable: Grup

Ranks

	Grup	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Data.Tekstur	P0	30	28.07	842.00
	P2	30	32.93	988.00
	Total	60		

Test Statistics^a

	Data.Tekstur
<i>Mann-Whitney U</i>	377.000
Wilcoxon W	842.000
Z	-1.229
Asymp. Sig. (2-tailed)	.219

a. Grouping Variable: Grup

Ranks

	Grup	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Data.Tekstur	P0	30	31.93	958.00
	P3	30	29.07	872.00
	Total	60		

Test Statistics^a

	Data.Tekstur
<i>Mann-Whitney U</i>	407.000
Wilcoxon W	872.000
Z	-.763
Asymp. Sig. (2-tailed)	.445

a. Grouping Variable: Grup

Ranks

	Grup	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Data.Tekstur	P1	30	34.90	1047.00
	P2	30	26.10	783.00
	Total	60		

Test Statistics^a

	Data.Tekstur
<i>Mann-Whitney U</i>	318.000
Wilcoxon W	783.000
Z	-2.258
Asymp. Sig. (2-tailed)	.024

a. Grouping Variable: Grup

Ranks

Grup	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Data.Tekstur P1	30	38.50	1155.00
P3	30	22.50	675.00
Total	60		

Test Statistics^a

	Data.Tekstur
<i>Mann-Whitney U</i>	210.000
Wilcoxon W	675.000
Z	-3.975
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000

a. Grouping Variable: Grup

Ranks

Grup	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Data.Tekstur P2	30	34.37	1031.00
P3	30	26.63	799.00
Total	60		

Test Statistics^a

	Data.Tekstur
Mann-Whitney U	334.000
Wilcoxon W	799.000
Z	-2.001
Asymp. Sig. (2-tailed)	.045

a. Grouping Variable: Grup

Uji *Mann-Whitney* Hasil Uji Organoleptik Parameter Penerimaan Keseluruhan

Ranks

Grup	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Data.PK P0	30	17.03	511.00
P1	30	43.97	1319.00
Total	60		

Test Statistics^a

	Data.PK
Mann-Whitney U	46.000
Wilcoxon W	511.000
Z	-6.571
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000

a. Grouping Variable: Grup

Ranks

Grup	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Data.PK P0	30	25.43	763.00
P2	30	35.57	1067.00
Total	60		

Test Statistics^a

	Data.PK
<i>Mann-Whitney U</i>	298.000
Wilcoxon W	763.000
Z	-2.821
Asymp. Sig. (2-tailed)	.005

a. Grouping Variable: Grup

Ranks

	Grup	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Data.PK	P0	30	31.23	937.00
	P3	30	29.77	893.00
	Total	60		

Test Statistics^a

	Data.PK
<i>Mann-Whitney U</i>	428.000
Wilcoxon W	893.000
Z	-.502
Asymp. Sig. (2-tailed)	.616

a. Grouping Variable: Grup

Ranks

	Grup	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Data.PK	P1	30	39.63	1189.00
	P2	30	21.37	641.00
	Total	60		

Test Statistics^a

	Data.PK
<i>Mann-Whitney U</i>	176.000
Wilcoxon W	641.000
Z	-4.638
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000

a. Grouping Variable: Grup

Ranks

	Grup	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Data.PK	P1	30	42.97	1289.00
	P3	30	18.03	541.00
	Total	60		

Test Statistics^a

	Data.PK
<i>Mann-Whitney U</i>	76.000
Wilcoxon W	541.000
Z	-5.961
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000

a. Grouping Variable: Grup

Ranks

	Grup	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Data.PK	P2	30	35.63	1069.00
	P3	30	25.37	761.00
	Total	60		

Test Statistics^a

	Data.PK
<i>Mann-Whitney U</i>	296.000
Wilcoxon W	761.000
Z	-2.745
Asymp. Sig. (2-tailed)	.006

a. Grouping Variable: Grup



Lampiran 05. Dokumentasi Penelitian



Gambar 01. Alat dan bahan yang digunakan dalam penelitian
Sumber : dokumentasi pribadi



Gambar 02. Proses sterilisasi alat secara kimia
Sumber: dokumentasi pribadi



Gambar 03. Proses sterilisasi alat secara fisik
Sumber: dokumentasi pribadi



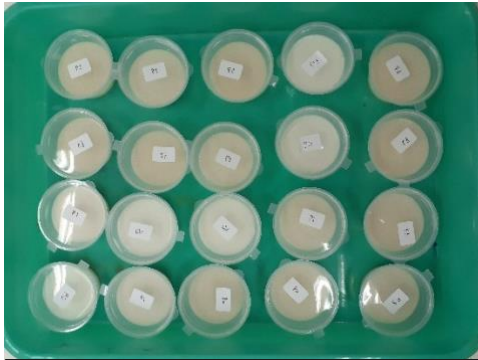
Gambar 04. Proses pasteurisasi susu
Sumber: dokumentasi pribadi



Gambar 05. Proses pasteurisasi jamu beras kencur
Sumber: dokumentasi pribadi



Gambar 06. Proses pencampuran yoghurt dengan jamu beras kencur
Sumber: dokumentasi pribadi



Gambar 07. Yoghurt dengan penambahan jamu beras kencur
Sumber: dokumentasi pribadi



Gambar 08. Uji jumlah BAL
Sumber : dokumentasi pribadi



Gambar 09. Proses uji organoleptik oleh panelis
Sumber: dokumentasi pribadi



Gambar 10. Proses uji organoleptik oleh panelis
Sumber: dokumentasi pribadi



RIWAYAT HIDUP



Luh Putu Candra Apriliani, lahir di Kalibukbuk pada tanggal 20 April 2000. Penulis lahir dari pasangan suami istri Putu Budista dan Komang Wiwik Handayani. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Penulis bertempat di Jalan Kartika 1 No. 22 Desa Kalibukbuk, Kecamatan Buleleng, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 2 Kalibukbuk dan lulus pada tahun 2012.

Kemudian penulis melanjutkan di SMP Negeri 2 Singaraja dan lulus pada tahun 2015. Pada tahun 2018 penulis lulus dari SMA Laboratorium Universitas Pendidikan Ganesha dan melanjutkan ke Program Studi Biologi di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester akhir tahun 2022 penulis telah menyelesaikan skripsi yang berjudul “Uji Organoleptik Variasi Konsentrasi Yoghurt Probiotik dengan Penambahan Jamu Beras Kencur”



PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa karya tulis yang berjudul “Uji Organoleptik Variasi Konsentrasi Yoghurt Probiotik dengan Penambahan Jamu Beras Kencur” beserta seluruh isinya adalah benar-benar karya sendiri dan tidak melakukan penjiplakan dan pengutipan dengan cara-cara yang tidak sesuai dengan etika yang berlaku dalam masyarakat keilmuan. Atas pernyataan ini, saya siap menanggung risiko/sanksi yang dijatuhkan kepada saya apabila kemudian ditemukan adanya pelanggaran atas etika keilmuan dalam karya saya ini atau ada klaim terhadap keaslian karya saya ini.

Singaraja, Juli 2022

Yang membuat pernyataan,

Luh Putu Candra Apriliani

