

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1
Formulir Uji Mutu Hedonik
Terhadap Mutu Rasa Roti Tawar Bayam

Nama :

Tanggal :

Di hadapan saudara terdapat sampel roti tawar bayam, ujilah bagaimana keseluruhan, berdasarkan sampel dihadapan saudara. Berikan tanda rumput (√) pada kolom yang sesuai dengan kode dan skala terhadap (mutu rasa roti tawar bayam) penilaian panelis secara organoleptik.

Skala	Kode Sampel			
	P151	P251	P351	P451
Tawar				
Agak pahit				
Pahit				

Keterangan :

.....

.....

.....

.....

LAMPIRAN 2

Formulir Uji Mutu Hedonik Terhadap Mutu Tekstur Roti Tawar Bayam

Nama :

Tanggal :

Di hadapan saudara terdapat sampel roti tawar bayam, ujlilah bagaimana keseluruhan, berdasarkan sampel dihadapan saudara. Berikan tanda rumput (√) pada kolom yang sesuai dengan kode dan skala terhadap (mutu tekstur roti tawar bayam) penilaian panelis secara organoleptik.

Skala	Kode Sampel			
	P151	P251	P351	P451
Lembut				
Agak lembut				
Tidak lembut				

Keterangan :

.....

.....

.....

.....

LAMPIRAN 3

Formulir Uji Mutu Hedonik Terhadap Mutu Warna Roti Tawar Bayam

Nama :

Tanggal :

Di hadapan saudara terdapat sampel roti tawar bayam, ujlilah bagaimana keseluruhan, berdasarkan sampel dihadapan saudara. Berikan tanda rumput (√) pada kolom yang sesuai dengan kode dan skala terhadap (mutu warna roti tawar bayam) penilaian panelis secara organoleptik.

Skala	Kode Sampel			
	P151	P251	P351	P451
Hijau terang				
Agak hijau				
Hijau kekuningan				

Keterangan :

.....

.....

.....

.....

LAMPIRAN 4

Formulir Uji Hedonik Terhadap Penerimaan Keseluruhan Roti Tawar Bayam

Nama :

Tanggal :

Di hadapan saudara terdapat sampel roti tawar bayam, ujudlah bagaimana keseluruhan, berdasarkan sampel dihadapan saudara. Berikan tanda rumput (√) pada kolom yang sesuai dengan kode dan tingkat kesukaan teradap (penerimaan keseluruhan roti tawar bayam) penilaian panelis secara organoleptik.

Skala	Kode Sampel			
	P151	P251	P351	P451
Sangat suka				
Suka				
Netral				
Tidak suka				
Sangat tidak suka				

Keterangan :

.....

.....

.....

.....

LAMPIRAN 5

Hasil Uji Analisis Zat Gizi

Uji Kadar Zat Besi (Fe)



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS UDAYANA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
LABORATORIUM PENELITIAN TERPADU
Jln. Kampus Bukit Jimbaran, Badung – Bali
Telepon : (0361) 701801

LAPORAN HASIL PENGUJIAN Nomor 04.02/FMIPA/Lab. Penelitian Terpadu12022


Nama pemilik sampel	Ni Wayan Ari Kartika
Instansi Telp	Poltelies
Tanggal Penerimaan	24 Januari 2022
Sampel Nama Sampel	Roti Tawar Bayam
Jenis Sampel	Cair
Tanggal Pengujian Sampel	24 Januari 2022- 14 Februari. 2022

HASIL ANALISIS KUANTITATIF

Roti Tawar Bayam					
No	ID Sampel	Parameter	Metode	Satuan	Kadar
1	P1S1	Fe	AAS	ppm	54,58
2	P1S2		AAS	ppm	45,37
3	P1S3		AAS	ppm	50,07
4	P1S4		AAS	ppm	54,02
5	P2S1		AAS	ppm	91,63
6	P2S2		AAS	ppm	75,12
7	P2S3		AAS	ppm	91,63
8	P2S4		AAS	ppm	86,68
9	P3S1		AAS	ppm	116,27
10	P3S2		AAS	ppm	52,97
11	P3S3		AAS	ppm	55,76
12	P3S4		AAS	ppm	127,61
13	P4S1		AAS	ppm	100,70
14	P4S2		AAS	ppm	75,30
15	P4S3		AAS	ppm	83,40
16	P4S4		AAS	ppm	127,65

Bukit Jimbaran, 15 Februari 2022

Dilaporkan oleh :


 Rika Mulya Laboratorium Penelitian Terpadu FMIPA UNUD
 Rika Mulya Yodyana Yogn, STP, MSi
 NIP. 198904192001121004

Uji Kapasitas Antioksidan



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS UDAYANA
FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN
LABORATORIUM PELAYANAN TERINTEGRASI**

Jln. Kampus Bukit Jimbaran, Badung — Bali
Telepon : (0361) 701801, 701803; Fax : (0361) 701801
Jln. P. B. Sudirman, Denpasar Telp. 0361-249010
Laman : <https://labftp.unud.ac.id> Email: labftp@unud.ac.id

Nomor : 055/LTN.14.26/LAB.HA/III/2022
Lampiran : 1
Perihal : Hasil Analisis Laboratorium

Kepada Yth.
Bapak/Ibu/Sdr. Ni Wayan Ari Kartika
Di —

Tempat

Dengan hormat, bersama ini kami sampaikan hasil analisis sampel:

Nama Sampel : Roti Tawar Bayam
Jumlah : 16 Sp1

HASIL ANALISIS

No.	Sampel	Kadar Antioksidan (mg/L GAEAC)
1	P1S1	9,22
2	P1S2	11,37
3	P1S3	9,58
4	P1S4	8,16
5	P2S1	9,20
6	P2S2	10,48
7	P2S3	11,70
8	P2S4	8,04
9	P3S1	9,46
10	P3S2	9,06
11	P3S3	9,27
12	P3S4	11,98
13	P4S1	10,72
14	P4S2	10,85
15	P4S3	11,47
16	P4S4	10,26

Demikian surat hasil analisis ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebaik-baiknya.

Denpasar, 31 Maret 2022
Mengetahui,
a.n Wakil Dekan I Bidang Akademik dan Perencanaan
Kepala Laboratorium Pelayanan Terintegrasi

Prof. Dr. Ir. I Nengah Kencana Putra, M.S.,
NIP. 195704241986011001

LAMPIRAN 6
Analisis Statistik

1. MUTU RASA

Panelis	Perlakuan				Total	Total Kuadrat Panelis
	P151	P251	P351	P451		
1	3.00	2.75	2.00	2.00	9.75	95.06
2	3.00	2.00	2.00	2.00	9.00	81.00
3	3.00	2.75	3.00	2.00	10.75	115.56
4	2.75	2.50	2.00	1.25	8.50	72.25
5	2.75	2.25	3.00	2.00	10.00	100.00
6	2.75	3.00	2.00	1.25	9.00	81.00
7	2.75	2.75	3.00	1.50	10.00	100.00
8	3.00	2.75	2.00	2.00	9.75	95.06
9	2.75	2.50	3.00	1.50	9.75	95.06
10	2.75	2.50	2.00	2.00	9.25	85.56
11	3.00	2.75	3.00	1.00	9.75	95.06
12	3.00	2.25	3.00	2.00	10.25	105.06
13	2.75	3.00	2.00	2.00	9.75	95.06
14	3.00	2.75	3.00	2.00	10.75	115.56
15	3.00	2.75	2.00	1.00	8.75	76.56
16	3.00	2.50	3.00	2.00	10.50	110.25
17	3.00	3.00	2.00	2.00	10.00	100.00
18	3.00	2.50	3.00	2.00	10.50	110.25
19	3.00	3.00	2.00	2.00	10.00	100.00
20	3.00	2.00	3.00	1.25	9.25	85.56
21	3.00	3.00	2.00	1.75	9.75	95.06
22	3.00	3.00	2.00	2.00	10.00	100.00
23	3.00	2.75	3.00	2.00	10.75	115.56
24	3.00	3.00	3.00	1.50	10.50	110.25
25	3.00	2.75	2.00	2.00	9.75	95.06
26	3.00	3.00	3.00	1.25	10.25	105.06
27	3.00	2.75	2.00	2.00	9.75	95.06
28	3.00	3.00	3.00	2.00	11.00	121.00
29	3.00	3.00	2.25	2.00	10.25	105.06
30	3.00	2.50	3.00	2.00	10.50	110.25
Total	88.25	81.00	75.25	53.25	297.75	2966.31
Rata-rata	2.94	2.70	2.51	1.78	9.93	98.88
Kuadrat sampel	7788.06	6561.00	5662.56	2835.56	88655.06	8799009.85

Sumber Keseragaman	JK	db	KT	Fhitung	F5%	F1%
Perlakuan	91.12	3	30.37	111.10	2.64	3.86
Ulangan	0.21	3	0.07	0.25	2.64	3.86
Panelis	11.14	29	0.38	1.41	1.51	1.78
Galat	71.36	261	0.27			
Total	173.83	296				

BNT	Total
0.05	0.72
0.01	0.95

Perlakuan	Rata-rata	P1	P2	P3	P4	Notasi
		2.94	2.70	2.51	1.78	
P1	2.94	0.00	ns 0.24	ns 0.43	**1.16	a
P2	2.70		0.00	ns 0.19	* 0.92	a
P3	2.51			0.00	* 0.73	a
P4	1.83				0.00	b

2. MUTU WARNA

Panelis	Perlakuan				Total	Total Kuadrat Panelis
	P151	P251	P351	P451		
1	1.00	1.00	2.00	2.75	6.75	45.56
2	1.00	1.50	2.50	3.00	8.00	64.00
3	1.00	1.00	2.25	3.00	7.25	52.56
4	1.00	1.00	2.75	2.50	7.25	52.56
5	2.00	1.25	2.25	3.00	8.50	72.25
6	1.00	1.25	3.00	3.00	8.25	68.06
7	1.00	1.00	2.50	3.00	7.50	56.25
8	1.50	2.00	3.00	3.00	9.50	90.25
9	1.00	1.25	2.50	2.75	7.50	56.25
10	1.00	1.00	2.00	3.00	7.00	49.00
11	1.25	1.25	2.50	3.00	8.00	64.00
12	1.00	1.00	2.00	3.00	7.00	49.00
13	1.00	1.25	2.50	3.00	7.75	60.06
14	1.00	1.00	1.50	3.00	6.50	42.25
15	1.00	1.00	1.75	3.00	6.75	45.56
16	1.50	1.25	1.50	3.00	7.25	52.56
17	1.00	1.00	2.00	3.00	7.00	49.00
18	1.00	1.75	2.25	3.00	8.00	64.00
19	1.00	2.00	2.00	3.00	8.00	64.00
20	1.00	2.00	3.00	3.00	9.00	81.00
21	1.00	1.25	2.25	2.75	7.25	52.56
22	1.00	1.00	2.25	3.00	7.25	52.56
23	1.50	1.25	2.00	3.00	7.75	60.06
24	1.25	1.75	3.00	3.00	9.00	81.00
25	1.00	1.00	2.25	3.00	7.25	52.56
26	1.00	1.00	2.25	3.00	7.25	52.56
27	1.25	1.50	2.25	3.00	8.00	64.00
28	1.00	1.25	2.00	3.00	7.25	52.56
29	1.25	1.25	1.50	3.00	7.00	49.00
30	1.25	1.75	2.50	3.00	8.50	72.25
Total	33.75	38.75	68.00	88.75	229.25	1767.31
Rata-rata	1.13	1.29	2.27	2.96	7.64	58.91
Kuadrat	1139.1	1502	4624	7876.6	52556	3123393

Sumber Keseragaman	JK	db	KT	Fhitung	F5%	F1%
Perlakuan	267.0	3	88.991	290.42	2.62	3.83
Ulangan	0.74	3	0.2465	0.80	2.62	3.83
Panelis	15.46	29	0.53	1.74	1.49	1.75
Galat	80.0	261	0.31			
Total	363.15	296				

BNT	Total
5%	0.77
1%	1.02

Perlakuan	Rata-rata	P4	P3	P2	P1	Notasi
		2.96	2.27	1.29	1.13	
P4	2.96	0.00	ns 0.69	**1.67	**1.83	a
P3	2.27		0.00	*0.98	**1.14	a
P2	1.29			0.00	ns 0.16	b
P1	1.13				0.00	b

3. MUTU TEKSTUR

Panelis	Perlakuan				Total	Kuadrat Panelis
	P151	P251	P351	P451		
1	2.00	2.00	2.50	3.00	9.50	90.25
2	1.75	1.75	2.50	3.00	9.00	81.00
3	1.50	1.25	3.00	3.00	8.75	76.56
4	1.75	2.00	2.50	3.00	9.25	85.56
5	1.75	1.75	2.50	3.00	9.00	81.00
6	1.25	1.75	3.00	3.00	9.00	81.00
7	1.75	1.75	2.50	2.75	8.75	76.56
8	2.00	1.50	2.75	2.75	9.00	81.00
9	1.75	1.75	3.00	3.00	9.50	90.25
10	1.75	2.00	3.00	3.00	9.75	95.06
11	1.75	1.25	2.50	3.00	8.50	72.25
12	1.50	2.00	3.00	3.00	9.50	90.25
13	1.75	2.00	3.00	3.00	9.75	95.06
14	1.75	1.00	2.25	3.00	8.00	64.00
15	1.50	1.75	2.50	2.50	8.25	68.06
16	2.00	1.75	2.25	3.00	9.00	81.00
17	1.75	2.00	3.00	3.00	9.75	95.06
18	1.75	1.50	2.50	2.75	8.50	72.25
19	1.50	1.75	3.00	3.00	9.25	85.56
20	1.25	1.75	3.00	2.75	8.75	76.56
21	2.00	2.00	2.75	2.25	9.00	81.00
22	2.00	1.50	2.00	3.00	8.50	72.25
23	1.50	1.50	2.75	3.00	8.75	76.56
24	1.75	2.00	2.75	2.75	9.25	85.56
25	1.75	2.00	3.00	3.00	9.75	95.06
26	1.75	1.00	2.50	2.75	8.00	64.00
27	1.75	2.00	3.00	3.00	9.75	95.06
28	1.25	2.00	2.50	3.00	8.75	76.56
29	2.00	1.75	3.00	3.00	9.75	95.06
30	1.25	2.00	2.75	3.00	9.00	81.00
Total	50.75	52.00	81.25	87.25	271.25	2460.44
Rata-rata	1.69	1.73	2.71	2.91	9.04	82.01
Kuadrat sampel	2575.56	2704.00	6601.56	7612.56	73576.56	6053753

Sumber Keseragaman	JK	db	KT	Fhitung	F5%	F1%
Perlakuan	146.6	3	48.87	160.84	2.64	3.86
Ulangan	0.7	3	0.22	0.72	2.64	3.86
Panelis	7.89	29	0.27	0.89	1.51	1.78
Acak	79.3	261	0.30			
Total	234.4	296				

BNT	Total
5%	0.77
1%	1.01

Perlakuan	rata-rata	P4	P3	P2	P1	Notasi
		2.91	2.71	1.73	1.69	
P4	2.91	0.00	ns 0.22	**1.18	**1.22	a
P3	2.71		0.00	*0.98	**1.02	a
P2	1.73			0.00	ns 0.04	b
P1	1.69				0.00	b

4. PENERIMAAN KESELURUHAN

Panelis	Perlakuan				Total	Kuadrat Panelis
	P151	P251	P351	P451		
1	3.25	3.00	4.25	3.50	14.00	196.00
2	2.75	2.25	4.00	3.25	12.25	150.06
3	3.50	3.50	3.75	3.25	14.00	196.00
4	3.25	3.50	3.00	3.50	13.25	175.56
5	4.25	2.75	3.50	3.50	14.00	196.00
6	2.75	3.00	3.75	4.00	13.50	182.25
7	3.25	3.25	3.50	3.00	13.00	169.00
8	3.50	3.00	3.50	3.00	13.00	169.00
9	4.00	4.00	4.00	4.00	16.00	256.00
10	4.00	4.50	3.00	2.75	14.25	203.06
11	4.00	3.75	3.75	3.25	14.75	217.56
12	4.00	3.50	3.75	3.25	14.50	210.25
13	2.00	3.00	3.25	3.50	11.75	138.06
14	3.00	3.00	4.25	2.75	13.00	169.00
15	4.00	3.00	3.25	3.25	13.50	182.25
16	3.25	3.25	4.50	3.00	14.00	196.00
17	4.75	5.00	3.00	2.75	15.50	240.25
18	3.25	3.50	4.00	3.25	14.00	196.00
19	2.50	3.50	3.25	3.75	13.00	169.00
20	3.00	3.00	3.75	3.50	13.25	175.56
21	5.00	4.25	3.25	3.00	15.50	240.25
22	3.00	3.00	3.25	3.25	12.50	156.25
23	3.00	3.75	3.50	3.50	13.75	189.06
24	3.00	3.50	3.50	2.75	12.75	162.56
25	4.00	4.00	3.75	3.00	14.75	217.56
26	3.00	2.75	2.75	3.00	11.50	132.25
27	3.25	2.50	3.25	3.00	12.00	144.00
28	2.75	3.00	4.00	3.25	13.00	169.00
29	3.75	4.25	3.50	3.75	15.25	232.56
30	3.25	3.00	4.50	3.75	14.50	210.25
Total	102.25	101.25	108.25	98.25	410.00	5640.63
Rata-rata	3.41	3.38	3.61	3.28	13.67	188.02
Kuadrat sampel	10455	10251.6	11718.1	9653.1	168100	31816650

Sumber Keseragaman	JK	db	KT	Fhitung	F5%	F1%
Perlakuan	7.0	3	2.34	2.94	2.64	3.86
Ulangan	2.3	3	0.77	0.96	2.64	3.86
Panelis	37.29	29	1.29	1.61	1.51	1.78
Galat	208.04	261	0.80			
Total	254.7	296				

BNT	Total
5%	0.32
1%	0.42

Perlakuan	Rata-rata	P3	P1	P2	P4	Notasi
		3.61	3.41	3.38	3.28	
P3	3.61	0	ns 0.2	ns 0.23	*0.33	a
P1	3.41		0	ns 0.03	ns 0.12	ab
P2	3.38			0	ns 0.09	ab
P4	3.28				0	b

5. KADAR ZAT BESI (FE)

	U1	U2	U3	U4	TOTAL	rata-rata
P1	54.58	45.37	50.07	54.02	204.04	51.01
P2	91.63	75.12	91.63	86.68	345.06	86.27
P3	116.27	52.97	55.76	127.61	352.61	88.15
P4	100.70	75.30	83.40	127.65	387.05	96.76
	363.18	248.76	280.86	395.96	1288.76	

Sumber Keseragaman	db	JK	KT	F hitung	F5%	F1%
Perlakuan	3	4903.664	1634.55	10.91	3.63	6.42
Ulangan	3	3555.582	1185.19	7.91	3.63	6.42
Galat	9	1348.082	149.79			
Total	15	9807.328				

BNT	Total
0.05	19.58
0.01	28.12

Perlakuan	Rata-rata	P4	P3	P2	P1	Notasi
		96.76	88.15	86.27	51.01	
P4	96.76	0	ns 8.61	ns 10.49	** 45.75	a
P3	88.15		0	ns 1.88	** 37.14	a
P2	86.27			0	** 35.26	a
P1	51.01				0	b

6. KAPASITAS ANTIOKSIDAN

	U1	U2	U3	U4	Total	Rata-rata
P1	9.22	11.37	9.58	8.16	38.33	9.58
P2	9.20	10.48	11.7	8.04	39.42	9.86
P3	9.46	9.06	9.27	11.98	39.77	9.94
P4	10.72	10.85	11.47	10.26	43.3	10.83
	38.6	41.76	42.02	38.44	160.82	

Sumber Keseragaman	db	JK	KT	F Hitung	F 5%	F 1%
Perlakuan	3	3.5	1.16	16.70	3.86	6.99
Ulangan	3	2.9	0.95	13.70	3.86	6.99
Galat	9	0.6	0.07			
TOTAL	15	7.0				

BNT	Total
5%	0.42
1%	0.61

Perlakuan	Rata-rata	P4	P3	P2	P1	Notasi
		10.83	9.94	9.86	9.58	
P4	10.83	0	**0.89	**0.97	**1.25	a
P3	9.94		0	ns 0.08	ns 0.36	b
P2	9.86			0	0.28	b
P1	9.58				0	b

LAMPIRAN 7
Surat Izin Penelitian



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN
SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN DENPASAR
KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN (KEPK)
Alamat : Jl. Sanitasi No 1 Sidakarya Denpasar Selatan
Telp : (0361) 710447 Faximili : (0361) 710448
Laman (website) : www.poltekkes-denpasar.ac.id



PERSETUJUAN ETIK / ETHICAL APPROVAL

Nomor : LB.02.03/EA/KEPK/ 0696 /2021

Yang bertandatangan di bawah ini Ketua Komisi Etik Penelitian Kesehatan Poltekkes Denpasar, setelah dilaksanakan pembahasan dan penilaian, dengan ini memutuskan protokol penelitian yang berjudul :

PENGARUH PENAMBAHAN ESKTRAK DAUN BAYAM (*Amaranthus sp*) TERHADAP KARAKTERISTIK ROTI TAWAR

dengan Ketua Pelaksana/Peneliti Utama :

NI WAYAN ARI KARTIKA

LAIK ETIK. Persetujuan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan sampai dengan batas waktu pelaksanaan penelitian seperti tertera dalam protokol dengan masa maksimum selama 1 (satu) tahun

Pada akhir penelitian, peneliti menyerahkan laporan akhir kepada KEPK-Poltekkes Denpasar. Dalam pelaksanaan penelitian, jika ada perubahan dan/atau perpanjangan penelitian, harus mengajukan kembali permohonan kaji etik penelitian (amandemen protokol)

Denpasar, 22 Nopember 2021

Ketua,



Dr. Agus Sri Lestari, S.ST., M.Erg

LAMPIRAN 8

Dokumentasi



Bahan-bahan pembuatan roti tawar bayam



Pencampuran bahan (tepung terigu, gula pasir, susu bubuk, telur, ragi roti, garam)



Penambahan ekstrak daun bayam



Uleni hingga kalis, lalu inkubasi pada suhu ruang selama 15 menit (tutup dengan kain bersih)



Setelah digiling dan dibentuk, lalu dimasukkan ke dalam cetakan roti tawar untuk kembali diinkubasi di dalam suhu ruang selama 15 menit (tutup dengan kain bersih)



Oven dalam suhu 180°C selama 20 menit



Roti tawar bayam



Panelis melakukan uji organoleptik

Lampiran 9
Surat Pernyataan Persetujuan Publikasi Repository

SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI REPOSITORY

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Ni Wayan Ari Kartika
NIM : P07131218048
Program Studi : Sarjana Terapan
Jurusan : Gizi Dan Dietetika
Tahun Akademik : 2022
Alamat : Br. Tatag, Taro, Tegallalang, Gianyar, Bali
Nomor HP/Email : 085934737715/ arikartika2700@gmail.com

Dengan ini menyerahkan skripsi berupa Tugas Akhir dengan Judul:

Pengaruh Penambahan Ekstrak Daun Bayam (*Amaranthus sp*) Terhadap Karakteristik Roti Tawar.

1. Dan Menyetujuinya menjadi hak milik Poltekkes Kemenkes Denpasar serta memberikan Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif untuk disimpan, dialihkan, diizinkan, dikelola dalam pangkalan data dan dipublikasikannya di internet atau media lain untuk kepentingan akademis selama tetap mencantumkan nama penulis sebagai pemilik Hak Cipta.
2. Pernyataan ini saya buat dengan sungguh-sungguh. Apabila dikemudian hari terbukti ada pelanggaran Hak Cipta/Plagiarisme dalam karya ilmiah ini, maka segala tuntutan hukum yang timbul akan saya tanggung pribadi tanpa melibatkan pihak Poltekkes Kemenkes Denpasar.

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Denpasar, 20 Juni 2022

Yang menyatakan,


Ni Wayan Ari Kartika
P07131218048