### Lampiran 1. Etika Penelitian



#### Kementerian Kesehatan

Poltekkes Denpasar

Jalan Sanitasi No.1, Sidakarya, Denpasar Selatan, Bali 80224

R (0361) 710447

ttps://poltekkes-denpasar.ac.id

#### PERSETUJUAN ETIK/ ETHICAL APPROVAL

Nomor: DP.04.02/F.XXXII.25/ 478 /2025

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

Hubungan Indeks Masa Tubuh dan Pola Makan Jajanan dengan Kadar Gula Darah Sewaktu Pada Siswa SMPN 4 Bebandem, Kabupaten Karangasem

yang mengikutsertakan manusia sebagai subyek penelitian, dengan Ketua Pelaksana/Peneliti Utama :

Ni Nyoman Threenita Budhi Cahyanti

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, 30 April 2025

Ketua Komisi Etik Portekkes Kemenkes Denpasar

Dr.Ni Komang Yuni Rahyani,S.Si.T.,M.Kes

Kementerian Kesehatan tidak menerima suap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi suap atau gratifikasi silakan laporkan melalui HALO KEMENKES 1500567 dan <a href="https://ivbs.kemkes.go.id">https://ivbs.kemkes.go.id</a>. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silakan unggah dokumen pada laman <a href="https://itte.kominfo.go.id/verifyPDF">https://itte.kominfo.go.id/verifyPDF</a>.



Lampiran Ethical Approval Nomor : DP.04.02/F.XXXII.25/ 478 /2025 Tanggal : 30 April 2025

## SARAN REVIEWER

		Saran Tindak lanjut					
Nama Peneliti	Judul	Reviewer 1	Reviewer 2				
Ni Nyoman Threenita Budhi Cahyanti	Hubungan Indeks Masa Tubuh dan Pola Makan Jajanan dengan Kadar Gula Darah Sewaktu Pada Siswa SMPN 4 Bebandem, Kabupaten Karangasem	Penelitian dapat dilanjutkan	Lengkapi dengar kriteria eksklusi Analisis univaria untuk karakteristik responden agar diisi				

KOMISLETIK PERELITIAN KESEHATAN

Ketua Komisi Etik Poltekkes Kemenkes Denpasar

Pr.N. Komang Yani Rahyani, S.Si.T., M.Kes

### Lampiran 2. Surat Pengantar Penelitian



#### Kementerian Kesehatan

**Direktorat Jenderal** Sumber Daya Manusia Kesehatan

22 Maret 2025

Politeknik Kesehatan Denpasar

S. Jalan Sanitasi No.1, Sidakarya
Denpasar Selatan, Bali 80224
(0361) 710447
https://www.poltekkes-denpasar.ac.id

: PP.05.01/1/610/2025 Nomor

: satu berkas Lampiran

: Permohonan Izin Penelitian Hal

Yth. Kepala SMP Negeri 4 Bebandem

Sehubungan dengan Skripsi/Penelitian sebagai tugas akhir bagi mahasiswa Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Poltekkes Denpasar membutuhkan izin penelitian agar dapat melanjutkan penyusunan Skripsi, maka dengan ini kami mohon agar berkenan membantu untuk izin penelitian bagi mahasiswa tersebut di bawah ini :

: Ni Nyoman Threenita Budhi Cahyanti nama

NIM : P07134221021

prodi/program : TLM/Sarjana Terapan

semester VIII

: Hubungan Indeks Massa Tubuh dan Pola Makan Jajanan Terhadap Kadar Gula judul proposal

Darah Sewaktu Pada Siswa SMPN 4 Bebandem, Kabupaten Karangasem

Demikian surat ini disampaikan untuk mendapatkan proses lebih lanjut. Atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terimakasih.

> a.n. Direktur Poltekkes Kemenkes Denpasar Ketua Jurusan Teknologi Laboratorium Medis,



I Gusti Ayu Sri Dhyanaputri, SKM, MPH NIP. 197209011998032003T

Kementerian Kesehatan tidak menerima suap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi suap atau gratifikasi silakan laporkan melalui HALO KEMENKES 1500567 dan https://wbs.kemkes.go.id. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silakan unggah dokumen pada laman https://tte.kominfo.go.id/verifyPDE.



Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh Balai Besar Sertifikasi Elektronik (BSrE), Badan Siber dan Sandi Negara

## Lampiran 3. Surat Izin Penelitian



## ပ်မ်ာ်ရှုရှာသျှပျာအချိနာဘကည်မါ PEMERINTAH KABUPATEN KARANGASEN ုင်္သေါဟ်မြေဒုပ(နိုက်ဘို)ဒ(ကိုကန်္တိမါ

#### SMP NEGERI 4 BEBANDEM

ကကရိုင်းပူ၏၇နာ၇စာ/ဖေို႔၏ (က်ာကန်ာ့ပြေ) နာကက်ပြေ) ၇ဖာ၇က႑ဟနာါ ႏ ၀ဣ႓ဣၗဣ၀ၛဈ Jalan Jepun No. 9x Bungaya Bebandem Karangasem, Telepon (0363) 4301565 ကုန်ဝနါးsmpnegeri4bebandem@gmail.com ျပ်ကျာဟိ၍း http://www.smpn4bebandem.sch.id/

#### SURAT KETERANGAN PENELITIAN Nomor: 423/56/TU/SMPN 4Bbd/2025

Yang bertanda tangan di bawah ini :

 Nama
 : I Gede Yatha Wisnawa.S.Pd

 NIP
 : 19920219 201503 1 001

 Jabatan
 : Kepala SMP Negeri 4 Bebandem

Dengan ini Menerangkan bahwa:

Nama : Ni Nyoman Threenita Budhi Cahyanti

NIM : PO7134221021 Program : TLM/Sarjana Terapan

Semester : VIII

Judul Proposal : Hubungan Indeks Massa Tubuh dan Pola Makan Jajanan

Terhadap Kadar Gula Darah Sewaktu pada Siswa SMPN 4

pala Sekolah,

Bebandem, Kabupaten Karangasem.

Memang benar Mahasiswa Tersebut telah melakukan pengambilan data penelitian di SMPN 4 Bebandem, Kabupaten Karangasem.

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenarnya dan dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Code Katha Wisnawa, S.Pd NIP 19920219 201503 1 001

raspatt Paing Julungwangi, 10 April 2025

### Lampiran 4. Lembar Persetujuan

# PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN (INFORMED CONSENT)

V and hartandatandan di hazzah ir		
Yang bertandatangan di bawah ir	11	:

Nama :

Umur :

No. WA :

Yang terhormat Bapak/ Ibu/Saudara/Adik, Kami meminta kesediaannya untuk berpartisipasi dalam penelitian ini. Keikutsertaan dari penelitian ini bersifat sukarela/tidak memaksa. Mohon untuk dibaca penjelasan dibawah dengan seksama dan disilahkan bertanya bila ada yang belum dimengerti.

Judul	Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) dan Pola Makan
	Jajanan Terhadap Kadar Gula Darah Pada Siswa SMP N 4
	Bebandem, Kabupaten Karangasem.
Peneliti	Ni Nyoman Threenita Budhi Cahyanti
Institusi	Poltekkes Kemenkes Denpasar
Lokasi Penelitian	SMPN 4 Bebandem
Sumber Pendanaan	Swadana

Penelitian ini dilakukan bertujuan untuk mengetahui hubungan indeks massa tubuh dan pola makan jajanan terhadap kadar gula darah pada siswa. Jumlah peserta sebanyak 79 orang dengan syaratnya yaitu kriteria inklusi, Siswa/i yang sedang dalam kondisi sehat dan siswa/i yang hadir pada waktu penelitian dan bersedia turut dalam penelitian. Serta kriteria eksklusi yaitu siswa/i yang sedang sakit. Pada penelitian ini peserta akan diberikan penjelasan tentang tujuan, manfaat penelitian, dilanjutkan dengan menandatangani *informed consent* dan mengisi formulir kuesioner kemudian dilakukan pengambilan sampel dengan cara mengambil darah kapiler responden. Waktu yang di perlukan dalam pengambilan darah pasien yaitu 5-10 menit dari tahap pra analitik sampai dengan tahap post analitik.

Peneliti menjamin kerahasiaan semua data peserta penelitian ini dengan menyimpannya dengan baik dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian. Demikian surat pernyataan ini dibuat tanpa ada pemaksaan dari pihak manapun dan informasi yang diperoleh dapat digunakan sepenuhnya untuk kepentingan penelitian. Peneliti akan menjaga kerahasiaan data maupun subyek yang bersangkutan. Keputusan Bapak/Ibu/Saudara/Adik untuk berhenti sebagai peserta peneltian tidak akan mempengaruhi mutu dan akses/kelanjutan pengobatan yang akan diberikan. Data yang diperoleh dari penelitian ini hanya digunakan untuk kepentingan penelitian dan akan tetap dijaga kerahasiaannya. Pada penelitian ini dilaksanakan tanpa ada konflik kepentingan antara peneliti dengan pihak lain.

Jika setuju untuk menjadi peserta penelitian ini, Bapak/Ibu/Saudara/Adik diminta untuk menandatangani formulir 'Persetujuan Setelah Penjelasan (Informed Consent) Sebagai \*Peserta Penelitian/ \*Wali' setelah Bapak/Ibu/Saudara/Adik benar-benar memahami tentang penelitian ini. Bapak/Ibu/Saudara/Adik akan diberi Salinan persetujuan yang sudah ditanda tangani ini. Bila selama berlangsungnya penelitian terdapat perkembangan baru yang dapat mempengaruhi keputusan Bapak/Ibu/Saudara/Adik untuk kelanjutan kepesertaan dalam penelitian, peneliti akan menyampaikan hal ini kepada Bapak/Ibu/Saudara/Adik. Bila ada pertanyaan yang perlu disampaikan kepada peneliti, silakan hubungi peneliti : Ni Nyoman **Threenita** Budhi Cahyanti / No.Hp 082147041677 Email. threenitabudicahyanti@gmail.com

Tanda tangan Bapak/Ibu/Saudara/Adik dibawah ini menunjukkan bahwa Bapak/Ibu/Saudara/Adik telah membaca, telah memahami dan telah mendapat kesempatan untuk bertanya kepada peneliti tentang penelitian ini dan **menyetujui untuk menjadi peserta \*penelitian/Wali**.

	2025
Peserta/ Subyek Penelitian,	Peneliti,
	Ni Nyoman Threenita B. C.

## DATA RESPONDEN

		No Responden:
1. Data Identitas Res	sponden	
Nama Responden	:	
Jenis Kelamin	:	
Tanggal Lahir :		
Umur	tahun	
Kelas	:	
No HP (WhatsApp)	:	
2. Data Status Kesel	natan	
Tinggi Badan		cm
Berat Badan		kg
Indeks Massa Tubuh	(IMT)	:
Kadar Gula Darah Se	waktu (GDS)	mg/dL
Riwayat Diabetes Ke	luarga	: Ada/Tidak

Ket. Coret yang tidak perlu

## Lampiran 6. Kuesioner Food Frequency Questionnaire (FFQ)

## Food Frequency Questionnaire (FFQ)

Berilah tanda check list  $(\sqrt)$  pada kolom yang sesuai dengan kebiasaan Anda dalam mengonsumsi makanan (dalam 1 bulan terakhir)

					FREKU	UENSI			
No	BAHAN MAKANAN	Ukuran Standart	>1x/hari (50)	1x/hari (35)	4- 6x/mg (25)	1- 3x/mg (10)	1- 3x/bln (5)	Tidak Pernah (0)	Hasil Skors
1.	Makanan jajanan								
	Snack Ringan	1 bks sedang							
	Coklat	3/4 batang							
	Ice Cream	1 batang							
	Donat	1 biji							
	Terang Bulan	3 potong							
	Pisang Coklat	3 biji							
	Kue Pukis	2 biji							
	Onde-onde	1 biji							
	Jajan Bali	1 bks							
	Bakso	1 porsi							
	Cilok	1 porsi							
2.	Minuman								
	Minuman Serbuk	1 cup							
	(pop ice, nutri	sedang							
	sari, teh sisri, dll)								
	Minuman Teh	1 botol							
	Kemasan (teh	sedang							
	pucuk, teh botol,	(350 ml)							
	teh kotak, fruit								
	tea, dll)								

Minuman	1 botol						
Bersoda	sedang						
Kemasan (fanta,	(390 ml)						
sprite, coca cola,							
dll)							
Minuman Ion	1 botol						
Kemasan (pocari	kecil						
sweat, ionplus,	(350 ml)						
mizone, dll)							
Es Campur	1 cup						
	sedang						
	(355 ml)						
Es Cendol	1 cup						
	sedang						
	(355 ml)						
Es Gula	1 cup						
	sedang						
	(355 ml)						
	<u> </u>	<u> </u>	l	l	Tot	tal Skors	

Lampiran 7. Rekapitulasi Data Hasil Penelitian

## REKAPITULASI DATA HASIL PENELITIAN

No	P/L	Umur	Riwayat	Tinggi	Berat	IMT	Total	GDS
Resp.		(Tahun)	DM	Badan	Badan		Skor	(mg/
			Keluarga	(cm)	(kg)			dL)
1	P	15	Tidak Ada	158	59	23.6	295	114
2	P	14	Tidak Ada	150	48	21.3	180	100
3	P	14	Tidak Ada	155	52	21.6	315	116
4	P	15	Tidak Ada	155	40	16.6	245	103
5	P	13	Tidak Ada	151	39	17.1	390	124
6	P	13	Tidak Ada	144	40	19.3	305	115
7	P	15	Tidak Ada	158	42	16.8	120	108
8	P	16	Tidak Ada	155	47	19.6	310	117
9	P	16	Tidak Ada	156	49	20.1	295	107
10	P	15	Tidak Ada	153	40	17.1	290	110
11	L	14	Tidak Ada	156	34	13.9	295	109
12	L	15	Tidak Ada	161	53	20.4	355	120
13	P	13	Tidak Ada	152	47	20.3	325	113
14	P	14	Tidak Ada	155	52	21.6	275	105
15	P	13	Tidak Ada	152	43	18.6	340	114
16	P	13	Tidak Ada	143	45	22	375	119
17	L	14	Tidak Ada	163	52	19.6	340	113
18	L	16	Tidak Ada	162	49	18.7	305	111
19	L	16	Tidak Ada	170	76	26.3	480	135
20	L	13	Tidak Ada	159	60	23.7	345	115
21	L	15	Tidak Ada	155	47	19.6	305	109
22	L	14	Tidak Ada	161	99	38.2	535	141
23	L	16	Tidak Ada	164	56	20.8	260	105
24	L	15	Tidak Ada	176	58	18.7	375	121

No	P/L	Umur	Riwayat	Tinggi	Berat	IMT	Total	GDS
Resp.		(Tahun)	di	Badan	Badan		Skor	(mg/
			Keluarga	(cm)	(kg)			dL)
25	L	15	Tidak Ada	173	60	20	280	101
26	L	16	Tidak Ada	158	45	18	325	113
27	L	15	Tidak Ada	167	45	16.1	340	125
28	L	16	Tidak Ada	153	40	17	355	114
29	P	15	Tidak Ada	155	58	24.1	410	128
30	P	15	Tidak Ada	154	48	20.2	320	112
31	P	15	Tidak Ada	157	50	20.3	285	113
32	P	16	Tidak Ada	150	45	20	190	106
33	P	15	Tidak Ada	154	60	25.3	505	138
34	P	15	Tidak Ada	157	62	25.1	380	130
35	P	15	Tidak Ada	147	50	23.1	295	105
36	P	15	Tidak Ada	155	49	20.4	390	123
37	P	15	Tidak Ada	160	52	20.3	230	109
38	P	16	Tidak Ada	160	70	27.3	395	139
39	P	16	Tidak Ada	154	41	17.3	300	116
40	P	15	Tidak Ada	149	47	21.2	215	106
41	P	15	Tidak Ada	149	45	20.3	295	119
42	P	15	Tidak Ada	153	54	23.1	340	116
43	P	15	Tidak Ada	149	40	18	385	123
44	L	15	Tidak Ada	163	57	21.4	350	118
45	L	15	Tidak Ada	161	65	25.1	295	110
46	L	14	Tidak Ada	164	52	19.3	270	103
47	L	14	Tidak Ada	157	45	18.3	360	116
48	L	14	Tidak Ada	167	76	27.2	390	129
49	L	15	Tidak Ada	165	70	25.1	410	131
50	P	15	Tidak Ada	162	72	27.4	475	134
51	P	14	Tidak Ada	161	52	20	450	133

No	P/L	Umur	Riwayat	Tinggi	Berat	IMT	Total	GDS
Resp.		(Tahun)	di	Badan	Badan		Skor	(mg/
			Keluarga	(cm)	(kg)			dL)
52	P	14	Tidak Ada	164	52	19.3	180	101
53	P	15	Tidak Ada	157	67	27.2	550	158
54	L	16	Tidak Ada	170	85	29.4	375	138
55	P	15	Tidak Ada	160	49	19.1	340	126
56	P	15	Tidak Ada	159	51	20.2	375	139
57	L	16	Tidak Ada	165	61	22.4	355	130
58	L	16	Tidak Ada	151	48	21	340	132
59	L	15	Tidak Ada	153	40	17.1	365	134
60	L	16	Tidak Ada	165	55	20.2	225	106
61	L	16	Tidak Ada	150	37	16.4	240	108
62	L	15	Tidak Ada	175	46	15	295	114
63	P	15	Tidak Ada	153	57	24.3	315	122
64	P	15	Tidak Ada	153	47	20	285	101
65	P	15	Tidak Ada	157	45	18.3	240	100
66	P	13	Tidak Ada	150	45	20	275	114
67	L	14	Tidak Ada	167	65	23.3	290	118
68	P	14	Tidak Ada	148	51	23.3	245	109
69	L	14	Tidak Ada	161	58	22.4	300	117
70	P	14	Tidak Ada	148	31	14.1	345	122
71	P	13	Tidak Ada	151	62	27.2	455	130
72	L	14	Tidak Ada	159	69	27.3	355	127
73	P	14	Tidak Ada	155	58	24.1	320	111
74	L	13	Tidak Ada	160	59	23	265	109
75	P	16	Tidak Ada	164	60	22.3	350	120
76	L	16	Tidak Ada	173	60	20	240	105
77	L	15	Tidak Ada	162	58	22.1	275	103
78	L	15	Tidak Ada	164	66	24.5	245	100
79	L	15	Tidak Ada	168	68	24.1	390	124

# Lampiran 8. Dokumentasi Penelitian



## Lampiran 9. Hasil SPSS

## **Tests of Normality**

	Kolmo	gorov-Smirr	10V <sup>a</sup>	SI	napiro-Wilk	
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Umur	.220	79	.000	.894	79	.000

a. Lilliefors Significance Correction

## **Tests of Normality**

	Kolmo	gorov-Smirr	nov <sup>a</sup>	SI	hapiro-Wilk	
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Total Skor	.079	79	.200*	.974	79	.114

<sup>\*.</sup> This is a lower bound of the true significance.

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
IMT	.126	79	.004	.934	79	<.001

## **Tests of Normality**

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
GDS	.103	79	.038	.951	79	.004

a. Lilliefors Significance Correction

a. Lilliefors Significance Correction

## Nonparametric Correlations

## Correlations

			IMT	GDS
Spearman's rho	IMT	Correlation Coefficient	1.000	.371**
		Sig. (2-tailed)	16	<,001
		N	79	79
	GDS	Correlation Coefficient	.371**	1.000
		Sig. (2-tailed)	<,001	
		N	79	79

<sup>\*\*.</sup> Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## **Nonparametric Correlations**

## Correlations

			Total Skor	GDS
Spearman's rho	Total Skor	Correlation Coefficient	1.000	.891**
		Sig. (2-tailed)	38	<,001
		N	79	79
	GDS	Correlation Coefficient	.891**	1.000
		Sig. (2-tailed)	<,001	2.5
		N	79	79

<sup>\*\*.</sup> Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

# Lampiran 10. Hasil Turnitin

Hubungan Indeks Massa Tubuh dan Pola Makan Jajanan Terhadap Kadar Gula Darah Sewaktu Pada Siswa di SMP N 4 Bebandem, Kabupaten Karangasem

ORIGINALITY REPORT	bupaten Karang	gasem		
26% SIMILARITY INDEX	22% INTERNET SOURCES	12% PUBLICATIONS	12% STUDENT P	APERS
PRIMARY SOURCES				
	ed to Badan PP: erian Kesehatar		an	2%
2 WWW.SCr Internet Source				1%
3 reposito	ry.itekes-bali.ad	:.id		1%
Submitte Part V Student Paper	ed to LL DIKTI IX	〈Turnitin Con	sortium	1%
5 es.scribo				1%
6 journal.u	ıniversitaspahla	awan.ac.id		1%
	ed to Forum Pe donesia Jawa T		erguruan	<1%
8 text-id.12	23dok.com			<1%
9 docplaye				<19
ji.unbari.	ac.id			f

10	Internet Source	<1%
11	journal.um-surabaya.ac.id	<1%
12	eprints.walisongo.ac.id	<1%
13	repository.poltekkes-denpasar.ac.id	<1%
14	Submitted to Universitas Tadulako Student Paper	<1%
15	e-campus.iainbukittinggi.ac.id	<1%
16	Submitted to Konsorsium PTS Indonesia - Small Campus II Student Paper	<1%
17	Submitted to Universitas Islam Bandung	<1%
18	hellosehat.com Internet Source	<1%
19	repository.uinsu.ac.id	<1%
20	www.coursehero.com Internet Source	<1%
21	Oktaviani Wulandari, Cusmarih Cusmarih. "Hubungan Dukungan Keluarga Terhadap Kepatuhan Melakukan Kontrol Rutin Pada Penderita Diabetes Melitus di Klinik Pratama Balai Pengobatan Jatibening", Malahayati Nursing Journal, 2024	<1%
	STEREOUT TO STATE OF THE STATE	N

Salendu Warouw. "Perbandingan Kadar Gula Darah Puasa pada Anak Obes dengan Resistensi Insulin dan Tanpa Resistensi Insulin", Sari Pediatri, 2016

135

Fera Riswidautami Herwandar. "HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN DENGAN SIKAP REMAJA AWAL TERHADAP PERUBAHAN FISIK MASA PUBERTAS DI MTS PUI CIWEDUS TIMBANG KECAMATAN CIGANDAMEKAR KABUPATEN KUNINGAN TAHUN 2019", Media Informasi, 2021 <1%

136

M Rizqi Fahriza. "Faktor Mempengaruhi yang Penyebab Kejadian Diabetes Mellitus (DM)", Open Science Framework, 2019 <1%

Publication

Publication

137

Nurulfuadi Nurulfuadi, Ariani Ariani, Diah Ayu Hartini, Ummu Aiman, Devi Nadila, Aulia Rahman, Sa'adatul Husna. "Permasalahan gizi pada anak balita pasca gempa: Studi kasus di Palu, Sigi, dan Donggala", Preventif: Jurnal Kesehatan Masyarakat, 2021

<1%

Publication

138

www.mitrahomecare.com

Internet Source

<1%

Exclude quotes

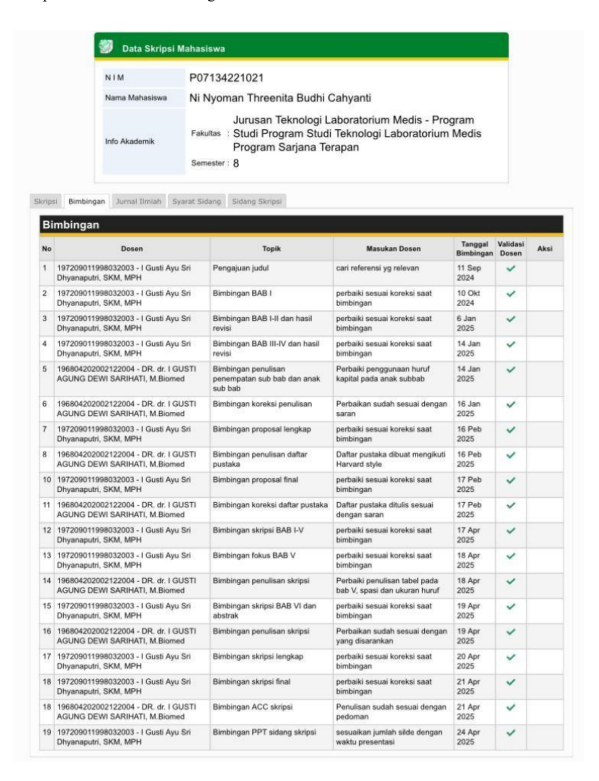
Exclude bibliography

On On Exclude matches

Off

A . Maryan

## Lampiran 11. Validasi Bimbingan



#### 12. Lembar Surat Pernyataan Persetujuan Publikasi Repositori

#### SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI REPOSITORY

Saya yang bertandatangan di bawah ini:

Nama

; Ni Nyoman Threenita Budhi Cahyanti

NIM

: P07134221021

Program Studi

: Sarjana Terapan

Jurusan

: Teknologi Laboratorium Medis

Tahun Akademik

: 2024/2025

Alamat

: JL. Untung Surapati Gang SamSam 2B, Karangasem

Nomor HP/Email

: 082147041677/ threenitabudicahyanti@gmail.com

Dengan ini menyerahkan Skripsi dengan judul:

Hubungan Indeks Masa Tubuh dan Pola Makan Jajanan Terhadap Kadar Gula Darah Siswa SMP N 4 Bebandem, Kabupaten Karangasem.

- Dan menyetujuinya menjadi hak milik Poltekkes Kemenkes Denpasar serta memberikan Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif untuk disimpan, dialih mediakan, dikelola dalam pangkalan data dan publikasinya di internet atau di media lain untuk kepentingan akademis selama tetap mencantumkan nama penulis sebagai pemilik Hak Cipta.
- Pernyataan ini saya buat dengan sungguh-sungguh. Apabila dikemudian hari terbukti ada pelanggaran Hak Cipta/Plagiarisme dalam Skripsi 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, 18 April 2025

vatakan

Ni Nyoman Threenita Budhi Cahyanti

NIM. P07134221021