LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Permohonan Izin Penelitian UPTD Puskesmas Sukawati I



Direktorat Jenderal Sumber Daya Manusia Kesehatan

22 Maret 2025

Politeknik Kesehatan Denpasar

2 Jalan Sanitasi No.1, Sidakary

Denpasar Selatan, Bali 80224 (0361) 710447

https://www.poltekkes-denpasar.ac.id

: PP.05.01/F.XXIV.18/1472/2025 Nomor

Lampiran : satu berkas

: Permohonan Izin Penelitian Hal

Yth. Kepala UPTD Puskesmas Sukawati I

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 :

: Ida Ayu Made Dwi Setyawati nama

NIM : P07134221046 prodi/program TLM/Sarjana Terapan

semester VIII

judul proposal : Hubungan Karakteristik Responden Dengan Glukosa Darah Sewaktu

Terhadap Pasien Diabetes Mellitus di UPTD Puskesmas Sukawati I

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,

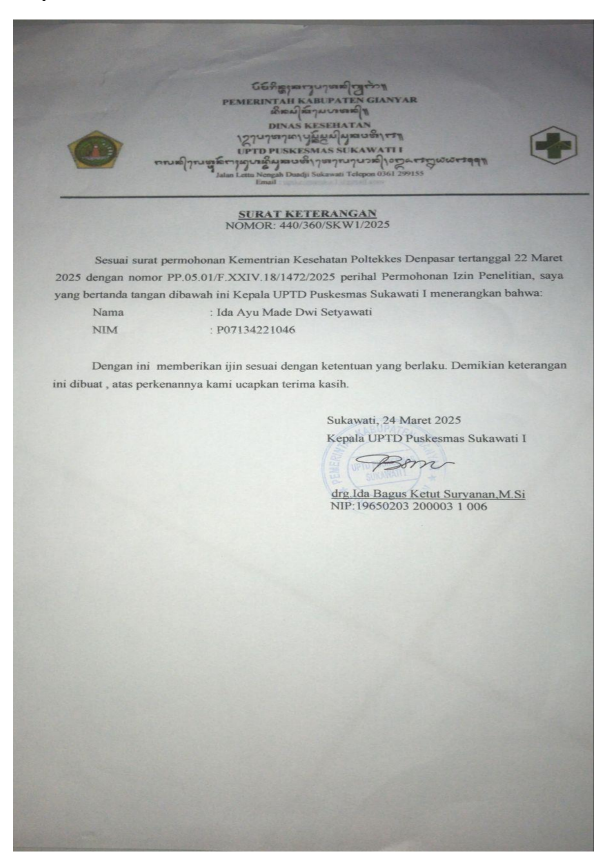


I Gusti Ayu Sri Dhyanaputri, SKM, MPH NIP. 197209011998032003T

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/verifyPDF.



Lampiran 2. Surat Izin Penelitian UPTD Puskesmas Sukawati I





Kementerian Kesehatan

Poltekkes Denpasar

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

8 (0361) 710447

ttps://poltekkes-denpasar.ac.id

PERSETUJUAN ETIK/ ETHICAL APPROVAL

Nomor: DP.04.02/F.XXXII.25/ 427 /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 Karakteristik Responden Dengan Glukosa Darah Sewaktu Terhadap Pasien Diabetes Mellitus Di UPTD Puskesmas Sukawati I

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

Ida Ayu Made Dwi Setyawati

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, 24 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 https://wbs.kemkes.go.jd. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silakan unggah dokumen pada laman https://tte.kominfo.go.jd/verifyPDF.



Lampiran Ethical Approval Nomor : DP.04.02/F.XXXII.25/ 427 /2025 Tanggal : 24 April 2025

SARAN REVIEWER

	PR 1999	Saran Tindak lanjut						
Nama Peneliti	Judul	Reviewer 1	Reviewer 2					
lda Ayu Made Dwi Setyawati	Hubungan Karakteristik Responden Dengan Glukosa Darah Sewaktu Terhadap Pasien Diabetes Mellitus Di UPTD Puskesmas Sukawati	Penelitian dapat dilanjutkan	3					

Ketua Komisi Etik Poltekkes Kemenkes Denpasar

Dr.N. Komang Yuni Rahyani,S.6i.T

53

PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN (INFORMED CONSENT) SEBAGAI PERSERTA PENELITIAN

Dengan hormat Bapak/Ibu/Saudara, Kami meminta kesediaannya untuk berpartisipasi dalam penelitian ini. Partisipasi dalam penelitian ini bersifat sukarela/tidak memaksa. Mohon untuk dibaca penjelasan di bawah dengan seksama dan disilahkan untuk bertanya bila ada yang belum dimengerti.

Judul	Hubungan Karakteristik Responden Dengan Glukosa
	DarahSewaktu Pada Pasien Diabetes Mellitus Di UPTD
	Puskesmas Sukawati I
Peneliti Utama	Ida Ayu Made Dwi Setyawati
Institusi	Poltekkes Denpasar
Lokasi Penelitian	UPTD Puskesmas Sukawati I
Sumber Pendanaan	Pribadi

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh waktu penundaan terhadap pemeriksaan glukosa darah pada sampel darah vena pasien diabetes dengan syarat sebagai berikut:

A. Kriteria inklusi

- 1. Laki laki dan perempuan dewasa
- Pasien diabetes melitus yang melakukan pemeriksaan laboratorium di puskesmas I Sukawati
- 3. Bersedia menjadi responden penelitian, dengan kesediaan responden mengisi

surat persetujuan menjadi responden

B. Kriteria eksklusi

- 1. Pasien diabetes mellitus dengan komplikasi jantung, ginjal, dan stroke
- 2. Pasien mengkonsumsi obat-obatan tertentu

Kepesertaan dalam penelitian ini tidak memberikan manfaat langsung kepada peserta penelitian. Namun dapat memberi informasi lebih lanjut tentang pengaruh waktu penundaan terhapat pemeriksaan glukosa darah pada sampel darah vena pasien diabetes. Seluruh kegiatan akan dilaksanakan sesuai prosedur sehingga tidak menimbulkan risiko kerugian yang berarti bagi peserta. Peneliti akan menjamin kerahasiaan seluruh data peserta penelitian ini dengan cara menyimpannya dengan baik dan menggunakannya hanya untuk kepentingan penelitian.

Kepesertaan dalam penelitian ini bersifat sukarela. Bapak/Ibu/Saudara dapat menolak untuk menjawab pertanyaan yang diajukan pada penelitian atau menghentikan kepesertaan dalam penelitian kapan saja tanpa ada penaliti. Keputusan untuk berhenti sebagai peserta penelitian ini tidak akan memengaruhi kualitas atau akses/kelanjutan yang diberikan.

Jika setuju untuk menjadi peserta dalam penelitian ini, Bapak/Ibu akan diminta untuk memahami sepenuhnya isi penelitian ini dan menandatangani formulir 'Persetujuan Setelah Penjelasan (*Informed Consent*) Sebagai *Peserta Penelitian/ *Wali'. Bapak/Ibu akan diberi Salinan persetujuan yang sudah ditandatangani ini. Bila selama berlangsungnya penelitian terdapat perkembangan baru yang dapat memengaruhi keputusan Bapak/Ibu/Saudara untuk kelanjutan

kepesertaan dalam penelitian, peneliti akan menyampaikan hal ini kepada Bapak/Ibu/Saudara. Jika memiliki pertanyaan yang perlu disampaikan kepada peneliti, silahkan hubungi peneliti. Ida Ayu Made Dwi Setyawati Mahasiswa Jurusan Teknologi Laboratorium Medis.

No. HP: 081337540864

Email: dayudwi0210@gmail.com

Dengan menandatangani di bawah ini, menyatakan bahwa Bapak/Ibu/Saudara telah membaca dan memahami penelitian ini, dan mempunyai kesempatan untuk bertanya kepada peneliti tentang penelitian ini dan menyetujui untuk menjadi peserta.

*penelitian/Wali

Peserta/ Subyek Penelitian	Peserta/ Subyek Penelitian
Tanda Tangan dan Nama Tanggal (wajib diisi): ///	Tanda Tangan dan Nama Tanggal (wajib diisi): ///
Hubungan dengan Peserta/Subyek P	Penelitian:
(Wali dibutuhkan bila calon peserta	adalah anak < 14 tahun, lansia, tuna
grahita, pasien dengan kesadaran ku	rang-koma)
Peneliti	
	Tanggal
Tanda Tangan dan Nama	

Saksi harus merupakan keluarga peserta penelitian, tidak boleh anggota tim penelitian.

Saksi:

Catatan:

Saya menyatakan bahwa informasi pada formulir penjelasan telah dijelaskan dengan benar dan dimengerti oleh peserta penelitian atau walinya dan persetujuan untuk menjadi peserta penelitian diberikan secara sukarela

Nama dan Tanda tangan saksi

Tanggal

(Jika tidak diperlukan tanda tangan saksi, bagian tanda tangan saksi ini dibiarkan kosong)

^{*} Coret yang tidak perlu

Lampiran 5 Data Demografi Responden

Petunjuk pengisian:

- 1. Diisi oleh responden
- 2. Beri tanda (v) pada jawaban yang benar
- 3. Kotak "kotak responden" hanya diisi oleh peneliti

Kode Responden

No	Pertanyaan	Keterangan
A.	Usia responden	
1.	60-65tahun	
2.	66-70 tahun	
B.	Jenis kelamin	
1.	Laki-laki	
2.	Perempuan	
C.	Tingkat pendidikan	
1.	SD	
2.	SMP	

Lampiran 6 Kuesioner Aktifitas Fisik

KUISIONER AKTIVITAS FISIK Physical Activity Questionnaire for Adolescents (PAQ-A) (Kuisioner Aktivitas Fisk Untuk Dewasa)

Kami mencoba untuk mengetahui aktivitas fisik anda selama 7 hari terakhir (pada satu minggu yang lalu). Dalam kuisioner ini termasuk olahraga atau yang membuat anda berkeringat atau membuat kaki anda terasa lelah. Perlu diingat :

- 1. Tidak ada jawaban benar atau jawaban salah dalam kuisioner ini karena, bukan tes.
- 2. Silakan menjawab semua pertanyaan sesuai dengan apa yang anda alami.

Aktivitas fisik saat waktu senggang: Apakah anda melakukan aktivitas dibawah ini selama 7 hari terakhir? Apabila iya, berapa kali? (berikan tanda ($\sqrt{}$) di setiap barisnya).

Kegiatan	Tidak	1-2 kali	3-4 kali	5-6 kali	7 atau lebih kali
	melakukan	(b)	(c)	(d)	(e)
	(a)				
Jalan santai					
Bersepeda					
Berkebun					
Beryoga					
Menyapu					
Mengepel					
Senam					
Menyetrika					
Mencuci Piring					

Lampiran 7 Rekaptulasi Data Pemeriksaan

			Aktivitas Fisik																				
						Berse			oga		gepel		etrika/		nam	Mencuci	i Pirin	Mer	nyapu	Berk	ebun		
Nama Responden	Umur (tahun	Jenis Kelamir	Tingkat Pedidikan	Jarang	Sering	Jarang	Sering	Jaran	Sering	Jaran	Serin _{	Jaran	Sering	Jaran ₍	Sering	Jaran _{	Serin _{	Jaran	Serin	Jaran _{	Serin	Glukosa Darah	Katego
MR	65	Р	SD	1		1		1			2	1		1			2	1		1		225 mg/dl	Ting
GA	67	L	SD	1		1		1		1		1		1		1		1		1		342 mg/dl	Ting
Ю	65	Р	SD	1		1		1		1		1		1		1		1			2	159 mg/dl	Rend
IA	65	Р	SD	1		1		1		1		1		1		1			2	1		212 mg/dl	Ting
WM	67	L	SMP	1			2	1		1		1		1		1		1		1		205 mg/dl	Ting
KN	68	Р	SD	1		1			2	1		1			2		2	1		1		209 mg/dl	Ting
NK	70	L	SD	1		1		1		1		1		1		1		1		1		208 mg/dl	Ting
KI	65	L	SD	1		1		1		1		1		1		1		1		1		225 mg/dl	Ting
MR	60	Р	SD		2	1		1		1		1		1		1		1		1		243 mg/dl	Ting
MS	60	Р	SD		2	1		1		1		1		1		1		1		1		345 mg/dl	Ting
NB	67	L	SD	1		1			2	1		1		1		1		1			2	274 mg/dl	Ting
IA	67	Р	SD	1		1		1		1		1		1		1		1		1		329 mg/dl	Ting
IS	70	L	SD	1		1		1		1		1		1		1		1			2	322 mg/dl	Ting
WR	65	Р	SD	1		1		1		1		1		1		1		1		1		209 mg/dl	Ting
MB	68	L	SD		2	1		1		1		1		1		1		1			2	264 mg/dl	Ting
MW	65	Р	SD	1		1		1		1		1		1		1		1		1		339 mg/dl	Ting
WD	65	Р	SD	1		1		1		1		1		1		1		1		1		226 mg/dl	Ting
WB	65	L	SMP		2	1		1		1		1		1		1		1			2	162 mg/dl	Rend
WS	65	L	SD	1			2	1		1		1		1		1		1		1		170 mg/dl	Rend
MS	65	Р	SD	1		1		1		1		1		1		1		1		1		290 mg/dl	Ting
NR	68	Р	SD	1		1		1		1		1		1		1		1		1		268 mg/dl	Ting
MC	65	Р	SD	1		1		1		1		1		1		1		1		1		280 mg/dl	Ting
WB	60	Р	SD	1		1		1		1		1		1		1		1		1		198 mg/dl	Rend
MR	60	Р	SD	1		1		1		1		1		1		1		1		1		283 mg/dl	Ting

Lampiran 8 Dummy Table

Case Processing Summary

Cases Valid Total Missing N Percent Percent N Percent Umur * Glukosa_Darah 24 100.0% 0 0.0% 24 100.0% Jenis_Kelamin * 24 100.0% 0 0.0% 24 100.0% Glukosa_Darah Aktivitas_Fisik * Glukosa_Darah 24 100.0% 0 0.0% 24 100.0%

Umur * Glukosa_Darah

Crosstab

			Glukosa	_Darah	
			Rendah	Tinggi	Total
Umur	60 - 65 Tahun	Count	7	8	15
		% within Umur	46.7%	53.3%	100.0%
		% within Glukosa_Darah	70.0%	57.1%	62.5%
	66 - 70 Tahun	Count	3	6	9
		% within Umur	33.3%	66.7%	100.0%
		% within Glukosa_Darah	3 33.3% 66.	42.9%	37.5%
Total		Count	10	14	24
		% within Umur	41.7%	58.3%	100.0%
		% within Glukosa_Darah	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	.411 ^a	1	.521		
Continuity Correction ^b	.046	1	.831		
Likelihood Ratio	.416	1	.519		
Fisher's Exact Test				.678	.418
Linear-by-Linear Association	.394	1	.530		
N of Valid Cases	24				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.75.

b. Computed only for a 2x2 table

Jenis_Kelamin * Glukosa_Darah

Crosstab

			Glukosa	_Darah	
			Rendah	Tinggi	Total
Jenis_Kelamin	Laki-Laki	Count	2	7	9
		% within Jenis_Kelamin	22.2%	77.8%	100.0%
		% within Glukosa_Darah	20.0%	50.0%	37.5%
	Perempuan	Count	8	7	15
		% within Jenis_Kelamin	53.3%	46.7%	100.0%
		% within Glukosa_Darah	80.0%	50.0%	62.5%
Total		Count	10	14	24
		% within Jenis_Kelamin	41.7%	58.3%	100.0%
		% within Glukosa_Darah	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests										
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)					
Pearson Chi-Square	2.240ª	1	.134							
Continuity Correction ^b	1.143	1	.285							
Likelihood Ratio	2.339	1	.126							
Fisher's Exact Test				.210	.143					
Linear-by-Linear Association	2.147	1	.143							
N of Valid Cases	24									

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.75.

b. Computed only for a 2x2 table

Aktivitas_Fisik * Glukosa_Darah

Crosstab

			Glukosa		
			Rendah	Tinggi	Total
Aktivitas_Fisik	Jarang	Count	8	4	12
		% within Aktivitas_Fisik	66.7%	33.3%	100.0%
		% within Glukosa_Darah	80.0%	28.6%	50.0%
	Sering	Count	2	10	12
		% within Aktivitas_Fisik	16.7%	83.3%	100.0%
		% within Glukosa_Darah	20.0%	71.4%	50.0%
Total		Count	10	14	24
		% within Aktivitas_Fisik	41.7%	58.3%	100.0%
		% within Glukosa_Darah	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	6.171 ^a	1	.013		
Continuity Correction ^b	4.286	1	.038		
Likelihood Ratio	6.511	1	.011		
Fisher's Exact Test				.036	.018
Linear-by-Linear Association	5.914	1	.015		
N of Valid Cases	24				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.00.

b. Computed only for a 2x2 table

		Crosstab			
			Glukosa	_Darah	
			Rendah	Tinggi	Total
Tingkat_Pendidikan	SD	Count	9	12	21
		% within Tingkat_Pendidikan	42.9%	57.1%	100.0%
		% within Glukosa_Darah	90.0%	85.7%	87.5%
	SMP	Count	1	2	3
		% within Tingkat_Pendidikan	33.3%	66.7%	100.0%
		% within Glukosa_Darah	10.0%	14.3%	12.5%
Total		Count	10	14	24
		% within Tingkat_Pendidikan	41.7%	58.3%	100.0%
		% within Glukosa_Darah	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests								
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)			
Pearson Chi-Square	.098ª	1	.754					
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000					
Likelihood Ratio	.100	1	.752					
Fisher's Exact Test				1.000	.629			
Linear-by-Linear Association	.094	1	.759					
N of Valid Cases	24							

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.25.

b. Computed only for a 2x2 table

Lampiran 9 Dokumentasi



Alat dan bahan pengambilan darah vena



Pengambilan darah vena



Sampel darah yang akan di centrifugasi



Proses pemipetan serum



Proses memasukkan sampel ke alat

Lampiran 10 Bimbingan SIAK

Bi	mbingan					
lo	Dosen	Topik	Masukan Dosen	Tanggal Bimbingan	Validasi Dosen	Aksi
1	197101301995031001 - I NYOMAN GEDE SUYASA, SKM, M.Si	Pengajuan judul proposal	Mencari data dan studi literatur	13 Sep 2024	~	
	197101301995031001 - I NYOMAN GEDE SUYASA, SKM, M.Si	2. Acc judul lanjut Bab 1-4	Menambahkan kreasi kalimat pada judul - Melanjutkan penulisan usulan penelitian Bab 1-4	2 Okt 2024	~	
1	197101301995031001 - I NYOMAN GEDE SUYASA, SKM, M.Si	Perbaikan halaman depan dan lengkapi data	Memperbaiki latar belakang - Menambahkan data yang berhubungan dengan Lokasi penelitian	8 Okt 2024	~	
100	197101301995031001 - I NYOMAN GEDE SUYASA, SKM, M.Si	Perbaikan latar belakang dan tujuan penelitian	Memperbaiki tujuan penelitian dan latar belakang supaya berhubungan	22 Nop 2024	~	
5	197101301995031001 - I NYOMAN GEDE SUYASA, SKM, M.Si	Perbaikan tinjauan Pustaka dan kerangka konsep	Menambarkan teori mengenai penelitian - Memperbaiki bagan di kerangka konsep	6 Des 2024	~	
3	197101301995031001 - I NYOMAN GEDE SUYASA, SKM, M.Si	6. Perbaikan DO dan hipotesis	Memperbaiki Memperbaiki Kesimpulan dan saran	25 Des 2024	~	
7	197101301995031001 - I NYOMAN GEDE SUYASA, SKM, M.Si	7. Perbaikan penulisan dan lanjut pembimbing 2	Memperbaiki Kesimpulan dan saran	28 Des 2024	~	
3	197101301995031001 - I NYOMAN GEDE SUYASA, SKM, M.Si	Perbaikan hasil, Kesimpulan dan saran	Merapikan penulisan spasi dan ukuran huruf	7 Mei 2025	~	
)	197101301995031001 - I NYOMAN GEDE SUYASA, SKM, M.Si	9. Perbaikan bagian depan halaman	Merapikan penulisan spasi dan ukuran huruf	11 Mei 2025	~	
10	197101301995031001 - I NYOMAN GEDE SUYASA, SKM, M.Si	10. Perbaikan penulisan dan lanjut pembimbing 2	ACC dosen 1	13 Mei 2025	~	
11	198506022010121001 - HERI SETIYO BEKTI, SST, M.Biomed.	Bimbingan penulisan proposal	Perbaikan penulisan huruf dan spasi	8 Jan 2024	~	
12	198506022010121001 - HERI SETIYO BEKTI, SST, M.Biomed.	Perbaikan daftar pustaka	Perbaikan penulisan sitasi	10 Jan 2024	~	
13	198506022010121001 - HERI SETIYO BEKTI, SST, M.Biomed.	3. Bimbingan penulisan Bab 1-4	Perbaikan penulisan dan rapikan spasi	20 Jan 2024	~	
14	198506022010121001 - HERI SETIYO BEKTI, SST, M.Biomed.	Bimbingan penulisan bagian cover skripsi	Rapikan ukuran huruf dan spasi	13 Mei 2025	~	
5	198506022010121001 - HERI SETIYO BEKTI, SST, M.Biomed.	5. Bimbingan penulisan Bab 5-6	Rapikan penulisan ejaan, format, dan sitasi	14 Mei 2025	~	
6	198506022010121001 - HERI SETIYO BEKTI, SST, M.Biomed.	6. Bimbingan penulisan Bab 5	Rapikan tabel di hasil penelitian	15 Mei 2025	~	
7	198506022010121001 - HERI SETIYO BEKTI, SST, M.Biomed.	7. Bimbingan daftar pustaka	Rapikan ejaan tanda baca dan italic	16 Mei 2025	~	
18	198506022010121001 - HERI SETIYO BEKTI, SST, M.Biomed.	8. ACC dosen 2	ACC	17 Mei 2025	~	

Lampiran 11 Turnitin

ORIGIN	ALITY REPORT	-
2 SIMILA	9% 24% 16% 119 RITY INDEX INTERNET SOURCES PUBLICATIONS STUDENT	
PRIMAR	YSOURCES	
1	WWW.pustakasehat.tk	1%
2	repo.poltekkes-medan.ac.id	1%
3	Submitted to Badan PPSDM Kesehatan Kementerian Kesehatan Student Paper	1%
4	nursepedia.lenteramitralestari.org	1%
5	Submitted to Forum Perpustakaan Perguruan Tinggi Indonesia Jawa Tengah _{Student Paper}	1%
6	Farah Fajarna, Safridha Kemala Putri, Nelvi Indah Irayana. "Perbedaan kadar glukosa darah berdasarkan hasil pemeriksaan spektrofotometer dengan glukometer di	<1%
	UPTD Puskesmas Sukajaya Kota Sabang", Jurnal SAGO Gizi dan Kesehatan, 2022	< 3
7	eprints.ums.ac.id	<1%
8	Submitted to Universitas Khairun	<1%

9	Submitted to Universitas Jenderal Soedirman	<1%
10	perpustakaan.poltekkesbanten.ac.id	<1%
11	Submitted to Konsorsium PTS Indonesia - Small Campus II Student Paper	<1%
12	Prema Hapsari Hidayati, Rezky Putri Indarwati Abdullah, Budiman Budiman. "Hubungan- Antara Gula Darah Puasa dan Proteinuria Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Rumah Sakit Ibnu Sina Makassar", Wal'afiat Hospital Journal, 2020	<1%
13	Putu Rayi Anggita, Adi Sucipto, Tia Amestiasih. "RUBBER BAND RESISTANCE EXERCISE KOMBINASI TERAPI MUSIK EFEKTIF MENURUNKAN KADAR GULA DARAH PUASA PASIEN DIABETES MELLITUS TIPE 2", JURNAL CITRA KEPERAWATAN, 2021 Publication	<1%
14	Submitted to Universitas Riau Student Paper	<1%
15	eprints.ukh.ac.id	<1%
16	eprints.uny.ac.id	<1%
17	jurnal.unimus.ac.id Internet Source	<1%
18	jurnalmandiri.com Internet Source	<1%

Sweetened Beverages dan Pemesanan Makanan Online dengan Kadar Glukosa Darah Pekerja 25-44 Tahun di Perumahan Kasuari, Cikarang", Ghidza: Jurnal Gizi dan Kesehatan, 2021 Publication

Astuti Astuti, Agus Purnama. "Pengaruh Membaca Al-Quran terhadap Kadar Glukosa Darah pada Pasien Diabetes Melitus di RSUD Cengkareng Tahun 2018", Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan Indonesia, 2019

<1%

Publication

Louis E. Ugahari, Yanti M. Mewo, Stefana H.M. 146 Kaligis. "Gambaran kadar glukosa darah puasa pada pekerja kantor", Jurnal e-Biomedik, 2016

<1%

Publication

repository.unair.ac.id Internet Source

scholarhub.ui.ac.id

Internet Source

Exclude quotes

Exclude bibliography On

Exclude matches

69

Lampiran 12 Surat Persetujuan Publikasi Repository

SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI REPOSITORY

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Ida Ayu Made Dwi Setyawati

NIM : P07134221046

Program Studi : Sarjana Terapan

Jurusan : Teknologi Laboratorium Medis

Tahun Akademik : 2024/2025

Alamat : BR. Mudita, Kec. Sukawati, Kab. Gianyar Nomer HP/Email : 081337540864/dayudwi0210@gmail.com

Dengan ini menyerahkan skripsi berupa Tugas Akhir dengan Judul:

Hubungan Karakteristik Responden Dengan Glukosa Darah Sewaktu Terhadap Pasien Diabetes Mellitus Di UPTD Puskesmas Sukawati I

Dan Menyetujui menjadi hak milik Poltekkes Kemenkes Denpasar serta memberikan hak Bebas Royalti Non-Eksklusif untuk disimpan, dialihkan mediakan, dikelola dalam pangkalan data dan dipublikasikannya di internet atau media lain untuk kepentingan akaedemis selama tetap mencantumkan nama penulis sebagai Hak Cipta.

 Persyaratan 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, 15 Juni 2025 Mahasiswa Bersangkutan,



Ida Ayu Made Dwi Setyawati P07134221046