#### **LAMPIRAN**

## Lampiran 1. Surat Izin Penelitian



## Kementerian Kesehatan

Direktorat Jenderal Sumber Daya Manusia Kesehatan

Politeknik Kesehatan Denpasar

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

: PP.05.01/F.XXIV.18/1404/2025 Nomor

Lampiran : satu berkas

: Permohonan Izin Penelitian

19 Maret 2025

Yth. Kepala Kelurahan Desa Sesetan Denpasar Selatan

Kota Denpasar

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 Kadek Dwi Setiawati nama NIM P07134221017 prodi/program : TLM/Sarjana Terapan

semester : VIII

Perbedaan Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada Perokok Aktif dan judul proposal

Perokok Pasif di Banjar Suwung Batan Kendal, Desa Sesetan

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. 197209011998032003

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://wbs.kemkes.go.id">https://wbs.kemkes.go.id</a>. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silakan unggah dokumen pada laman <a href="https://tte.kominfo.go.id/verifyPDF">https://tte.kominfo.go.id/verifyPDF</a>.



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



#### TEDA ရှိချာသေတျင်းသည် PEMERINTAH KOTA DENPASAR အိုသစ်အချိချာသေသည်အထား၏ KECAMATAN DENPASAR SELATAN အီးကျဘာ၏ချာသျား၏

## KELURAHAN SESETAN

Jalan Raya Sesetan No. 514, Kode Pos : 80223, Telepon : (0361) 720863 Website : sesetan.denpasarkota.go.ld Email : kelurahansesetan@gmail.com

Denpasar Wraspati Pon Catur Wariga,27 Maret 2025

Nomor

070/87/Kel.Sesetan

Sifat

Biasa

Lampiran

1 (satu) Lembar

Hal

Mohon Rekomendasi Penelitian

Yth.

Kepala Lingkungan Suwung Batan Kendal

di

Denpasar

I. Dasar:

 Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2014 tentang Perubahan atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian.

 Peraturan Daerah Kota Denpasar Nomor 8 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah ( Lembaran Daerah Kota Denpasar Tahun 2016 Nomor 8. Tambahan Lembaran Daerah Kota Denpasar Nomor 8.)

 Peraturan Walikota Denpasar Nomor 43 tahun 2016 tentang Kedudukan, Susunan Oragnisasi, Tugas dan Fungsi Serta Tata Kerja Sekretariat Daerah, Staf Ahli, Sekretariat Dewan Perwakilan Daerah, Inspektorat, Badan Daerah, dan Rumah Sakit Umum Daerah Kota Denpasar (Berita Daerah Kota Denpasar Tahun 2016 Nomor 43).

 Peraturan Walikota Denpasar Nomor 13 Tahun 2017 Tentang Uraian Tugas Jabatan pada Sekretariat Daerah, Staf Ahli, Sekretariat Dewan Perwakilan Rakyat Daerah Inspektorat, Badan Daerah dan Rumah Sakit Daerah

II. Memperhatikan:

Surat Rekomendasi dari Poltekkes Kemenkes Denpasar tanggal 19 Maret 2025, Nomor: PP 05.01./F.XXIV.18/1404/2025 Perihal Permohonan izin Penelitian.

III. Setelah Mempelajari dan Meneliti Rencana Kegiatan yang diajukan, maka Kelurahan Sesetan memberikan Rekomendasi kepada :

Nama

Ni Kadek Dwi Setiawati

Pekerjaan

Mahasiswa

Status Pemohon

Peneliti

Judul Kegiatan

Perbedaan Kadar Glukosa Darah sewaktu pada

Perokok Aktif dan Perokok Pasif di Banjar Suwung

Batan Kendal, Desa Adat Sesetan.

Lokasi Kegiatan

Lingkungan Suwung Batan Kendal, Kelurahan

Sesetan

NO HP

081338739385

Jumlah Peserta

1 Orang

Lama Kegiatan

Maret-April 2025)

- Dalam Melakukan Kegiatan agar yang bersangkutan mematuhi ketentuan sebagai berikut :
  - Sebelum mengadakan penelitian/kerja praktek agar melapor kepada Kepala Lingkungan setempat.
  - Selesai mengadakan penelitian melapor kembali kepada Kepala Kelurahan Sesetan.
  - Menyerahkan 1 (satu) exemplar hasil penelitian tersebut kepada Pemerintah Kota Denpasar (Kepala Kelurahan Sesetan).
  - Dilarang melakukan kegiatan diluar dari pada kegiatan tujuan yang telah ditetapkan dan pelanggaran terhadap ketentuan si atas, ijin ini akan dicabut dan menghentikansegala kegiatannya.
  - Para Peneliti, Survey, Study Perbandingan, KKN, KKL, menaati dan menghormati ketentuan yang berlaku di Daerah setempat.

Demikian Rekomendasi ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

KOTA De An Repala Kelurahan Sesetan, Sakrelaris

Ida Ayu Adung Nusantari, SE NIP 19760412 201001 2 019

Tembusan disampaikan Kepada Yth:

- 1. Plt. Camat Denpasar Selatan sebagai laporan
- 2. Yang bersangkutan
- Arsip.

## Lampiran 2. Persetujuan Etik/Ethical Approval



#### Kementerian Kesehatan

Poltekkes Denpasar

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

**8** (0361) 710447

tttps://poltekkes-denpasar.ac.id

#### PERSETUJUAN ETIKI ETHICAL APPROVAL

Nomor: DP.04.02/F.XXXII.25/350 /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:

Perbedaan Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada Perokok Aktif dan Perokok Pasif di Banjar Suwung Batan Kendal Desa Sesetan

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

Ni Kadek Dwi Setiawati

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, 16 April 2025

Ketua Komisi Etik Politekkes 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://wbs.kemkes.go.id">https://wbs.kemkes.go.id</a>. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silakan unggah dokumen pada laman <a href="https://tte.kominfo.go.id/verifyPDF">https://tte.kominfo.go.id/verifyPDF</a>.



## Lampiran 3. Persetujuan Setelah Penjelasan (Informed Consent)

# PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN (INFORMED CONSENT)

#### SEBAGAI PESERTA PENELITIAN

Yang terhormat Bapak/Ibu/Saudara/Adik, kami meminta kesediannya 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	Perbedaan Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada					
	Perokok Aktif dan Perokok Pasif di Banjar Suwung					
	Batan Kendal					
Peneliti Utama	Ni Kadek Dwi Setiawati					
Institusi	Poltekkes Kemenkes Denpasar					
Peneliti Lain	-					
Lokasi Penelitian	Banjar Suwung Batan Kendal, Desa Sesetan					
Sumber pendanaan	Swadana					

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui bagaimana perbedaan kadar glukosa darah sewaktu pada perokok aktif dan perokok pasif di Banjar Suwung Batan Kendal, Desa Sesetan. Jumlah peserta adalah 66 orang yaitu 33 orang perokok aktif dan 33 orang perokok pasif dengan syarat pada perokok aktif telah merokok lebih dari 5 tahun, mengonsumsi lebih dari 10 batang rokok perhari, pada perokok pasif memiliki riwayat paparan asap rokok dari perokok aktif dan bersedia menandatangani *informed consent*. Peserta akan diberikan formulir identitas untuk diisi, selanjutnya peserta akan diwawancarai menggunakan kuesioner/form wawancara yang telah disediakan oleh peneliti terkait status perokok peserta. Lalu akan dilakukan pengambilan darah kapiler dilanjutkan dengan pengukuran kadar glukosa sewaktu dengan alat POCT dengan durasi waktu kurang lebih 15 menit.

Kepesertaan dalam penelitian ini tidak secara langsung memberikan manfaat kepada peserta penelitian. Tetapi dapat memberi gambaran informasi yang lebih banyak tentang bagaimana perbedaan kadar glukosa darah sewaktu pada perokok aktif dan perokok pasif di Banjar Suwung Batan Kendal, Desa Sesetan. Efek atau dampak awal dari perlakuan pengambilan darah kapiler ini akan menimbulkan perasaan cemas pada peserta. Risiko dari pengambilan darah kapiler dengan penusukan pada bagian jari tangan ini yaitu menimbulkan rasa sakit ringan serta bekas luka kecil. Bagi peserta akan mengetahui kadar glukosa darah sewaktu mereka setelah selesai melakukan pemeriksaan ini.

Atas kesediaan berpartisipasi dalam penelitian ini maka akan diberikan imbalan berupa bingkisan sebagai pengganti waktu yang diluangkan untuk penelitian ini. Kompensasi lain yaitu peneliti akan menanggung biaya perawatan yang diberikan selama menjadi peserta penelitian ini sebanyak keseluruhan biaya perawatan. Peneliti menjamin kerahasiaan semua data peserta penelitian ini dengan menyimpannya dengan baik dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian.

Kepesertaan Bapak/Ibu/Saudara/Adik pada penelitian ini bersifat sukarela. Bapak/Ibu/Saudara/Adik dapat menolak untuk menjawab pertanyaan yang diajukan pada penelitian atau menghentikan kepesertaan dari penelitian kapan saja tanpa ada sanksi. 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 Kadek Dwi Setiawati **dengan no HP 081338739385** 

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**.

Peserta/ Subyek Penelitian,	Wali,	
Tanda Tangan dan Nama	Tanda Tangan dan Nama	
Tanggal (wajib diisi): /	/ Tanggal (wajib diisi): / /	
(Wali dibutuhkan bila calo grahita, pasien dengan kesad	n peserta adalah anak < 14 tahun, lansia,	tun
Peneliti	and what was a second	
Tanda Tangan dan Nama	Tanggal	

Tanda tangan saksi diperlukan pada formulir Consent ini hanya bila						
Peserta Penelitian memiliki kemampuan untuk mengambil keputusan, tetapi tidak dapat membaca/ tidak dapat bicara atau buta						
☐ Wali dari peserta penelitian tidak dapat membaca/ tidak dapat bicara atau buta						
Komisi Etik secara spesifik mengharuskan tanda tangan saksi pada penelitian ini (misalnya untuk penelitian resiko tinggi dan atau prosedur penelitian invasive)						
Catatan:						
Saksi harus merupakan keluarga peserta penelitian, tidak boleh anggota tim penelitian.						
Saksi:						
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)						

<sup>\*</sup> coret yang tidak perlu

## Lampiran 4. Lembar Wawancara

			No. Responden:
Α.	Ide	ntita	Responden
	Nar	na	:
	Jeni	is Ke	amin :
	Usi	a	:
В.	Per	tany	nan
	1.	Apa	kah saudara adalah perokok aktif?
			Ya
			Tidak
	2.	Apa	kah saudara adalah perokok pasif?
			Ya
			Tidak
	3.	Bag	perokok pasif, apa alasan saudara terpapar asap rokok? Boleh diisi
		lebil	dari satu!
			Anggota keluarga adalah perokok aktif
			Sering pergi ke tempat umum yang terdapat banyak perokok aktif
			Memiliki teman/rekan kerja perokok aktif
			Alasan lain:
	4.	Bag	perokok aktif, Berapa lamakah saudara sudah merokok?
	5.	Bag	perokok aktif, dalam sehari berapa batang rokok yang saudara
		kons	umsi?
			10 batang (perokok ringan)
			11-20 batang (perokok sedang)
			21-30 batang (perokok berat)
			>31 batang (perokok sangat berat)

Lampiran 5. Hasil Wawancara dan Pemeriksaan Hasil Wawancara dan Pemeriksaan Pada Perokok Aktif di Banjar Suwung Batan Kendal

Kode Sampel	Jenis Kelamin	Usia	Lama Merokok	Jumlah Konsumsi rokok	Kadar Glukosa Darah (mg/dl)	Kategori
A1	L	53	35 tahun	11-20 batang	123	Normal
A2	L	32	15 tahun	11-20 batang	134	Normal
A3	L	47	30 tahun	11-20 batang	143	Normal
A4	L	57	40 tahun	21-30 batang	135	Normal
A5	L	31	14 tahun	11-20 batang	97	Normal
A6	L	55	38 tahun	11-20 batang	155	Normal
A7	L	53	36 tahun	11-20 batang	103	Normal
A8	L	47	30 tahun	21-30 batang	209	DM
A9	L	62	40 tahun	21-30 batang	234	DM
A10	L	36	19 tahun	11-20 batang	98	Normal
A11	L	52	35 tahun	11-20 batang	96	Normal
A12	L	80	50 tahun	11-20 batang	166	Normal
A13	L	51	34 tahun	11-20 batang	115	Normal
A14	L	59	25 tahun	11-20 batang	145	Normal
A15	L	22	6 tahun	11-20 batang	135	Normal
A16	L	53	35 tahun	11-20 batang	120	Normal
A17	L	57	40 tahun	11-20 batang	110	Normal
A18	L	27	7 tahun	11-20 batang	102	Normal
A19	L	31	14 tahun	11-20 batang	122	Normal
A20	L	27	7 tahun	11-20 batang	98	Normal
A21	L	35	10 tahun	11-20 batang	135	Normal
A22	L	55	30 tahun	11-20 batang	160	Normal
A23	L	49	30 tahun	11-20 batang	128	Normal
A24	L	51	20 tahun	11-20 batang	130	Normal

A25	L	27	20 tahun	11-20 batang	105	Normal
A26	L	22	6 tahun	11-20 batang	98	Normal
A27	L	51	30 tahun	11-20 batang	104	Normal
A28	L	53	30 tahun	11-20 batang	102	Normal
A29	L	32	15 tahun	11-20 batang	88	Normal
A30	L	45	25 tahun	21-30 batang	103	Normal
A31	L	35	17 tahun	11-20 batang	96	Normal
A32	L	40	20 tahun	11-20 batang	94	Normal
A33	L	43	23 batang	11-20 batang	106	Normal

# Hasil Wawancara dan Pemeriksaan Pada Perokok Pasif di Banjar Suwung Batan Kendal

Kode Sampel	Jenis Kelamin	Usia	Alasan Terpapar Rokok	Kadar Glukosa Darah (mg/dl)	Kategori
P1	Р	51	Anggota keluarga adalah perokok aktif	95	Normal
P2	L	40	Anggota keluarga adalah perokok aktif	110	Normal
Р3	Р	32	Anggota keluarga adalah perokok aktif	95	Normal
P4	Р	57	Anggota keluarga adalah perokok aktif	104	Normal
P5	Р	49	Anggota keluarga adalah perokok aktif	98	Normal
P6	Р	39	Anggota keluarga adalah perokok aktif	102	Normal
P7	Р	55	Anggota keluarga adalah perokok aktif	96	Normal

P8	P	42	Anggota keluarga	110	Normal	
			adalah perokok aktif			
P9	P	70	Anggota keluarga	115	Normal	
			adalah perokok aktif			
P10	P	25	Anggota keluarga	104	Normal	
			adalah perokok aktif			
P11	P	26	Anggota keluarga	83	Normal	
			adalah perokok aktif			
P12	L	27	Anggota keluarga	93	Normal	
			adalah perokok aktif			
P13	L	28	Anggota keluarga	Anggota keluarga 72		
			adalah perokok aktif			
P14	P	50	Anggota keluarga	90	Normal	
			adalah perokok aktif			
P15	L	41	Anggota keluarga	92	Normal	
			adalah perokok aktif			
P16	P	43	Anggota keluarga	104	Normal	
			adalah perokok aktif			
P17	P	50	Anggota keluarga	108	Normal	
			adalah perokok aktif			
P18	P	59	Anggota keluarga	110	Normal	
			adalah perokok aktif			
P19	L	32	Anggota keluarga	102	Normal	
			adalah perokok aktif			
P20	L	28	Anggota keluarga	110	Normal	
			adalah perokok aktif			
P21	P	47	Anggota keluarga	98 Norm		
			adalah perokok aktif			
P22	P	53	Anggota keluarga	105	Normal	
			adalah perokok aktif			
P23	P	50	Anggota keluarga	93	Normal	
			adalah perokok aktif			

P24	P	55	Anggota keluarga	114	Normal
			adalah perokok aktif		
P25	P	29	Anggota keluarga	96	Normal
			adalah perokok aktif		
P26	P	30	Anggota keluarga	98	Normal
			adalah perokok aktif		
P27	P	23	Anggota keluarga	104	Normal
			adalah perokok aktif		
P28	P	51	Anggota keluarga	102	Normal
			adalah perokok aktif	adalah perokok aktif	
P29	P	21	Anggota keluarga	88	Normal
			adalah perokok aktif		
P30	P	22	Anggota keluarga	103	Normal
			adalah perokok aktif		
P31	L	21	Anggota keluarga	96 Normal	
			adalah perokok aktif		
P32	L	31	Anggota keluarga 94 Nor		Normal
			adalah perokok aktif		
P33	L	32	Anggota keluarga 106 Norr		Normal
			adalah perokok aktif		

# Lampiran 6. Alat dan Bahan



## Lampiran 7. Dokumentasi Penelitian



Pemberian informed consent



Persiapan alat dan bahan



Pemeriksaan glukosa darah sewaktu pada perokok aktif



Pemeriksaan glukosa darah sewaktu pada perokok aktif



Pemeriksaan glukosa darah sewaktu pada perokok pasif



Pemeriksaan glukosa darah sewaktu pada perokok pasif

## Lampiran 8. Hasil Analisis Data

## A. Uji Univariat

Kadar Gula Perokok Aktif

#### **Statistics**

N	Valid	33
	Missing	0
Mean		129.61
Median		122.00

 Std. Deviation
 31.003

 Range
 138

 Minimum
 96

234

## **Statistics**

Kadar Gula Perokok Pasif

N	Valid	33
	Missing	0
Mean		99.70
Median		102.00
Std. Dev	viation	9.105
Range		43
Minimun	n	72
Maximui	m	115

## B. Uji Bivariat

Maximum

## **Tests of Normality**

	Kolm	ogorov-Smir	nov <sup>a</sup>		Shapiro-Wilk	
	Statistic	Df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Kadar Gula	.192	66	.000	.799	66	.000

a. Lilliefors Significance Correction

## **Tests of Homogeneity of Variances**

		. ,			
		Levene Statistic	df1	df2	Sig.
Kadar Gula	Based on Mean	15.288	1	64	.000
	Based on Median	11.609	1	64	.001
	Based on Median and with	11.609	1	36.250	.002
	adjusted df				
	Based on trimmed mean	13.631	1	64	.000

## Test Statistics<sup>a</sup>

	Kadar Gula
Mann-Whitney U	141.500
Wilcoxon W	702.500
Z	-5.173
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000

a. Grouping Variable: Perokok

# Lampiran 9. Lembar Validasi Siak

in	nbingan					
lo	Dosen	Topik	Masukan Dosen	Tanggal	Validasi	Aksi
	196804202002122004 - DR. dr. I GUSTI AGUNG DEWI SARIHATI, M.Biomed	Pengajuan judul proposal skripsi	ACC Judul: PERBEDAAN KADAR GLUKOSA DARAH SEWAKTU PADA PEROKOK AKTIF DAN PEROKOK PASIF DI BANJAR SUWUNG BATAN KENDAL, DESA SESETAN	Bimbingan 11 Sep 2024	Dosen	- Annua
2	196804202002122004 - DR. dr. I GUSTI AGUNG DEWI SARIHATI, M.Biomed	Pengajuan Bab I dan Bab II	Bab I, perbaiki tujuan khusus. Bab II tambahkan faktor yang berpengaruh terhadap kadar glukosa darah	23 Sep 2024	~	
3	196804202002122004 - DR. dr. I GUSTI AGUNG DEWI SARIHATI, M.Biomed	Pengajuan revisi Bab I dan Bab II	revisi sesuai dengan yang disarankan	9 Okt 2024	~	
	196804202002122004 - DR. dr. I GUSTI AGUNG DEWI SARIHATI, M.Biomed	Pengajuan Bab III dan Bab IV	perbaiki def operasional variabel pada bab III. perbaiki prosedur penelitian bab IV	21 Okt 2024	~	
5	196804202002122004 - DR. dr. I GUSTI AGUNG DEWI SARIHATI, M.Biomed	Pengajuan revisi Bab III dan Bab IV	revisi sesuai dengan yang disarankan	13 Nop 2024	~	
5	196804202002122004 - DR. dr. I GUSTI AGUNG DEWI SARIHATI, M.Biomed	Bimbingan dan diskusi mengenai isi Iampiran	sertakan RAB dan jadwal penelitian pada lampiran proposal	5 Des 2024	~	
7	196804202002122004 - DR. dr. I GUSTI AGUNG DEWI SARIHATI, M.Biomed	Pengajuan isi lampiran	revisi sesuai dengan yang disarankan	9 Des 2024	~	
3	196804202002122004 - DR. dr. I GUSTI AGUNG DEWI SARIHATI, M.Biomed	Pengajuan naskah proposal keseluruhan	ACC, maju seminar proposal	11 Des 2024	~	
	196005061983021001 - Drs. I GEDE SUDARMANTO, B.Sc.,MKes	Bimbingan tata penulisan halaman depan	Perbaikan tata penulisan halaman depan	13 Des 2024	~	
0	196005061983021001 - Drs. I GEDE SUDARMANTO, B.Sc.,MKes	Bimbingan tata penulisan Bab I dan Bab II	Perbaiki tata penulisan dan perjelas tujuan khusus	17 Des 2024	~	
11	196005061983021001 - Drs. I GEDE SUDARMANTO, B.Sc.,MKes	Pengajuan revisi tata penulisan Bab I dan Bab II	Perbaiki penulisan sesual pedoman	20 Des 2024	~	
12	196005061983021001 - Drs. I GEDE SUDARMANTO, B.Sc.,MKes	Bimbingan tata penulisan Bab III dan Bab IV	Perbaiki tata penulisan dan perjelas jenis penelitian	23 Des 2024	~	
13	196005061983021001 - Drs. I GEDE SUDARMANTO, B.Sc.,MKes	Pengajuan revisi tata penulisan Bab III dan Bab IV	Perbaiki penulisan sesuai pedoman	3 Jan 2025	~	
14	196005061983021001 - Drs. I GEDE SUDARMANTO, B.Sc.,MKes	Bimbingan tata penulisan daftar pustaka	Perbaiki penulisan daftar pustaka agar rapi	6 Jan 2025	~	
15	196005061983021001 - Drs. I GEDE SUDARMANTO, B.Sc.,MKes	Pengajuan revisi daftar pustaka	Perbaiki penulisan sesuai pedoman	10 Jan 2025	~	
16	196005061983021001 - Drs. I GEDE SUDARMANTO, B.Sc.,MKes	Pengajuan naskah keseluruhan	ACC proposal	13 Jan 2025	~	
17	196804202002122004 - DR. dr. I GUSTI AGUNG DEWI SARIHATI, M.Biomed	Pengajuan Bab V	perbaiki keterangan tabel	4 Apr 2025	~	
18	196804202002122004 - DR. dr. I GUSTI AGUNG DEWI SARIHATI, M.Blomed	Pengajuan revisi Bab V	revisi sesuai dengan yang disarankan	5 Apr 2025	~	
19	196804202002122004 - DR. dr. I GUSTI AGUNG DEWI SARIHATI, M.Biomed	Pengajuan Bab VI	simpulan pada bab VI diperbaiki	7 Apr 2025	~	
20	196804202002122004 - DR. dr. l GUSTI AGUNG DEWI SARIHATI, M.Biomed	Pengajuan revisi Bab VI	revisi sesuai dengan yang disarankan	8 Apr 2025	~	
21	196804202002122004 - DR. dr. I GUSTI AGUNG DEWI SARIHATI, M.Biomed	Pengajuan isi lampiran	tambahkan etik dan ijin penelitian	9 Apr 2025	~	
22	196804202002122004 - DR. dr. I GUSTI AGUNG DEWI SARIHATI, M.Biomed	Pengajuan revisi isi Iampiran	revisi sesuai dengan yang disarankan	10 Apr 2025	~	
23	196804202002122004 - DR. dr. I GUSTI AGUNG DEWI SARIHATI, M.Biomed	Pengajuan skripsi keseluruhan	ACC Skripsi maju seminar	11 Apr 2025	~	
24	196005061983021001 - Drs. I GEDE SUDARMANTO, B.Sc.,MKes	Pengajuan bimbingan tata penulisan Bab V	Perbaiki tata penulisan hasil dan pembahasan agar lebih jelas	14 Apr 2025	~	
25	196005061983021001 - Drs. I GEDE SUDARMANTO, B.Sc.,MKes	Pengajuan revisi tata penulisan Bab V	Perbaiki tata penulisan sesuai pedoman	15 Apr 2025	~	
26	196005061983021001 - Drs. I GEDE SUDARMANTO, B.Sc.,MKes	Pengajuan bimbingan tata penulisan Bab VI	Perbaiki tata penulisan kesimpulan dan saran	16 Apr 2025	~	
27	196005061983021001 - Drs. I GEDE SUDARMANTO, B.Sc.,MKes	Pengajuan revisi tata penulisan Bab VI	Perbaiki tata penulisan agar sesuai dengan pedoman	21 Apr 2025	~	
28	196005061983021001 - Drs. I GEDE SUDARMANTO, B.Sc., MKes		ACC skripsi	25 Apr 2025	~	

## Lampiran 10. Hasil Cek Plagiarisme

## PERBEDAAN KADAR GLUKOSA DARAH SEWAKTU PADA PEROKOK AKTIF DAN PEROKOK PASIF DI BANJAR SUWUNG BATAN KENDAL, DESA SESETAN-.pdf

SIMILA	5% RITY INDEX	23% INTERNET SOURCES	12% PUBLICATIONS	12% STUDENT PAPERS
PRIMAR	V SOURCES	tad ta Dadaa D	DCDALK I .	
1		terian Kesehat	PSDM Kesehata an	4 <sub>%</sub>
2	reposite	ory.poltekkes-o	denpasar.ac.id	3%
3	"PERBA SEWAK" PASIF D	NDINGAN KAD TU TERHADAP DI KECAMATAN	Isabila Yani Mau DAR GLUKOSA D PEROKOK AKTIF KIARACONDON SEHATAN MASY	ARAH % FDAN IG",
4	jurnal.u	ınikal.ac.id		1%
5	123dok			1%
6		sitas Negeri Yo	n Pascasarjana gyakarta	1%
7	docplay Internet Sou			1 <sub>%</sub>
	oprints	.uns.ac.id		

	Internet Source	<1%
10	poltekkes-sorong.e-journal.id	<1%
11	www.scribd.com Internet Source	<1%
12	repositori.uin-alauddin.ac.id	<1%
13	lib.unnes.ac.id Internet Source	<1%
14	r2kn.litbang.kemkes.go.id	<1%
15	repository.umy.ac.id	<1%
16	www.researchgate.net Internet Source	<1%
17	repository.stikesnhm.ac.id Internet Source	<1%
18	ojs.stimihandayani.ac.id Internet Source	<1%
19	ummaspul.e-journal.id	<1%
20	geograf.id Internet Source	<1%
21	Submitted to Poltekkes Kemenkes Pontianak Student Paper	<1%
22	ejournal.unkhair.ac.id Internet Source	<1%
23	upkbayah.blogspot.com Internet Source	<1%

0-

# Memengaruhi Kepatuhan Pasien Hipertensi", Jurnal Keperawatan Indonesia, 2016

Publication

PISANG MASAK HIJAU TERHADAP PRAMENSTRUASI SINDROM PADA SISWI SMA NEGERI 1 PONTIANAK", Jurnal Kesmas (Kesehatan Masyarakat) Khatulistiwa, 2019 Publication	84	NEGERI 1 PONTIANAK", Jurnal Kesmas (Kesehatan Masyarakat) Khatulistiwa, 2019	<1%
---	----	---	-----

85	andhikaweblog.wordpress.com	<

- Eli Yusrita, Siti Juariah, Deva Sasgia Resma.

  "Gambaran Glukosa Urine Pada Perokok Aktif
  Di RT.05 RW.04 Kelurahan Sidomulyo Barat
  Dengan Metode Carik Celup", Borneo Journal
  of Medical Laboratory Technology, 2022
  Publication
- Roza Linda, Indah Lestari, Sri Wahyuni
  Gayatri, Aryanti Bamahry, Rasfayanah F.
  Matto. "Pengaruh Ekstrak Daun Salam
  (Eugenia polyantha) terhadap Kadar Glukosa
  Darah pada Mencit (Mus Musculus)", UMI
  Medical Journal, 2020
  Publication
- daisychie.blogspot.com
- id.scribd.com
  Internet Source

  1 %

Exclude quotes On Exclude matches Off
Exclude bibliography On

## Lampiran 11. Surat Pernyataan Publikasi Repository

#### SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI REPOSITORY

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Ni Kadek Dwi Setiawati

NIM : P07134221017

Program Studi : Sarjana Terapan

Jurusan : Teknologi Laboratorium Medis

Tahun Akademik : 2024/2025

Alamat : Jln. Raya Sesetan Gang Lumba-Lumba no.23

No. Hp/Email : 081338739385/ dwisetiawati180303@gmail.com

Dengan ini menyerahkan skripsi dengan Judul:

Perbedaan Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada Perokok Aktif dan Perokok Pasif di Banjar Suwung Batan Kendal, Desa Sesetan

- Dan menyetujuinya menjadi hak milik Poltekkes Kemenkes Denpasar serta memberikan Hak Bebas Royalti Non Ekslusif untuk disimpan, dialihmediakan, 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 bentuk tuntutan hukum yang timbul akan saya tanggung pribadi tanpa melibatkan pihak Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar.

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya

Denpasar, 26 Mei 2025

Yang menyatakan,

Ni Kadek Dwi Setiawat NIM, P07134221017