LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Izin Penelitian



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN

POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES DENPASAR Jalan Sanitasi 1 Sidakarya, Denpasar Telp: (0361) 710447, Fax: (0361) 710448

Laman (Website): https://www.poltekkes-denpasar.ac.id/ Email: info@poltekkes-denpasar.ac.id

15 Januari 2024

Nomor : PP.04.03/F.XXXII.18/0112/2024

Lampiran : 1 (satu) Gabung
Hal : Permohonan Izin Penelitian

Yth. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu

Kota Denpasar

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

Nama : Gede Eka Darma Putra NIM : P07134131039 Prodi/Program : TLM/Diploma III

Semester : VI

Judul Proposal : Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Remaja Akhir Yang Mengonsumsi

Kopi

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

Ketua Jurusan Teknologi Laboratorium Medis,

(FIRST



I Gusti Ayu Sri Dhyanaputri, SKM, MPH

Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik yang diterbitkan oleh Balai Sertifikasi Elektronik (BSrE), BSSN

Lampiran 2. Persetujuan Etik



Kementerian Kesehatan

Poltekkes Denpasar

Jalan Sanitasi No.1, Sidakarya, Denpasar Selatan, Bali 80224 (0361) 710447

https://poltekkes-denpasar.ac.id

PERSETUJUAN ETIKI ETHICAL APPROVAL

Nomor: DP.04.02/F.XXXII.25/ 0557 /2024

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

Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Remaja Akhir Yang Mengonsumsi Kopi di Kecamatan

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

Gede Eka Darma Putra

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, 14 Mei 2024

Ketua Komisi Etik Poftakkes Kemenkes Denpasar

Dr.N. 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.id. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silakan unggah dokumen pada laman https://tte.kominfo.go.id/verifyPDF.



Persetujuan Setelah Penjelasan

(Informed Consent)

Sebagai Peserta Penelitian

Yang terhormat Saudara/I, peneliti 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	Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Remaja Akhir Yang
	Mengonsumsi Kopi Di Kecamatan Denpasar Selatan
Peneliti Utama	Gede Eka Darma Putra
Institusi	Poltekkes Kemenkes Denpasar
Lokasi Penelitian	Kecamatan Denpasar Selatan
Sumber Pendanaan	Swadana

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui gambaran kadar hemoglobin pada remaja akhir yang mengonsumsi kopi di Kecamatan Denpasar Selatan. Jumlah peserta sebanyak 100 orang dengan syarat, yaitu kriteria inklusi, remaja akhir di Kecamatan Denpasar Selatan yang meminum kopi setidaknya satu kali sehari dalam jumlah yang signifikan dan sebagai bagian dari kebiasaan sehari-hari, dan bersedia menjadi responden dengan mengisi form wawancara, menandatangi informed consent dan kooperatif. Kriteria ekslusi, remaja yang tidak meminum kopi, dan remaja yang mengidap penyakit yang berhubungan dengan darah, sedang melakukan pengobatan kemoterapi, mengonsumsi obat-obatan yang

mempengaruhi sel darah merah, serta sedang menstruasi. Penelitian ini tidak ada perlakuan yang akan diberikan kepada peserta.

Peserta akan diambil sampel darah vena pada lipatan siku dalam dan akan diukur kadar hemoglobinnya. Kepesertaan dalam penelitian ini tidak secara langsung memberikan manfaat kepada peserta penelitian. Tetapi dapat memberi informasi yang lebih banyak tentang gambaran kadar hemoglobin pada remaja akhir di di Kecamatan Denpasar Selatan. Mungkin awal pengambilan sampel darah vena pada lipatan siku dalam akan menimbulkan rasa sakit, tetapi bagi peserta akan mengetahui kondisi kesehatan yang berkaitan dengan kadar hemoglobin sehingga dapat menindaklanjuti tindakan pemeriksaan medis atau perawatan

Atas kesedian berpartisipasi dalam penelitian ini maka akan diberikan imbalan sebagai pengganti waktu yang diluangkan untuk penelitian ini. Kompensasi lain yaitu peneliti akan memberikan snack. Peneliti menjamin kerahasiaan semua data peserta penelitian ini dengan menyimpannya dengan baik dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian.

Kepesertaan Saudara/I pada penelitian ini bersifat sukarela. Saudara/I dapat menolak untuk menjawab pertanyaan yang diajukan pada penelitian atau menghentikan kepesertaan dari penelitian kapan saja tanpa ada sanksi. Keputusan Saudara/I untuk berhenti sebagai peserta penelitian tidak akan mempengaruhi mutu dan akses/kelanjutan pengobatan yang akan diberikan.

Jika setuju untuk menjadi peserta peneltian ini, Saudara/I diminta untuk menandatangani formulir "Persetujuan Setelah Penjelasan (*Informed Consent*) Sebagai Peserta Penelitian" setelah Saudara/I benar – benar memahami tentang

penelitian ini. Saudara/I akan diberi salinan persetujuan yang sudah ditandatangani ini.

Bila selama berlangsungnya penelitian terdapat perkembangan baru yang dapat mempengaruhi keputusan Saudara/I untuk kelanjutan kepesertaan dalam penelitian, peneliti akan menyampaikan hal ini kepada Saudara/I. Bila ada pertanyaan yang perlu disampaikan kepada peneliti, silakan hubungi peneliti: Gede Eka Darma Putra (085645465295)

Tanda tangan Saudara/I dibawah ini menunjukkan bahwa Saudara/I telah membaca, telah memahami dan telah mendapat kesempatan untuk bertanya kepada peneliti tentang penelitian ini dan menyetujui untuk menjadi peserta penelitian.

Peneliti

Peserta/Subyek Penelitian,

Tanggal: / /		– – Ta	anggal :	/	/	,		
<u>Saksi :</u>								
Saya menyatakan bahwa	informasi	pada	formulir	penjel	asan	telah	dijelask	ar
dengan benar dan dimenge	rti oleh pes	erta pe	nelitian c	lan pers	etuju	an unt	uk menja	ıd
peserta penelitian diberika	n secara sul	karela.						
		Saksi	i					
	 Tanggal	:	/ /					

		No. Responden:
	LEMBAR K	UISIONER
Hari/Tanggal	:	
Nama Responden	:	
Usia	:	
Jenis Kelamin	:	
	☐ Perempuan	□ Laki-Laki
1. Apakah Anda	mengonsumsi kopi?	
	□ Ya	□ Tidak
2. Bagaimana k	ebiasaan minum kopi A	anda dalam setiap harinya?
□ ≤2	cangkir/gelas/muk	□ >2 cangkir/gelas/muk
3. Berapa lamak	xah anda mengonsumsi	kopi?
□ K:	urang dari 2 tahun	☐ Lebih dari 2 tahun
4. Apakah anda	mempunyai riwayat pe	nyakit yang berhubungan dengan darah
	□ Ya	□ Tidak
5. Apakah anda	sedang menjalani pera	watan kemoterapi?
	□ Ya	□ Tidak
6. Apakah anda	a sedang mengonsums	i obat-obatan yang mempengaruhi se
	□ Ya	□ Tidak
7. Apakah anda	sedang menstruasi?	
	□ Ya	□ Tidak

Lampiran 5. Tabel Rekapitulasi Data

HASIL PEMERIKSAAN KADAR HEMOGLOBIN REMAJA AKHIR YANG MENGONSUMSI KOPI DI KECAMATAN DENPASAR SELATAN

Kode Responden	Usia (Tahun)	Jenis Kelamin	Konsumsi Kopi	Jumlah Asupan Kopi Harian	Lama Konsumsi Kopi	Kadar Hemogobin (g/dl)	Kriteria
RA01	22	L	Ya	>2 cangkir/gelas/muk	>2 tahun	12,6	Rendah
RA02	21	L	Ya	≤2 cangkir/gelas/muk	>2 tahun	14,6	Normal
RA03	21	L	Ya	>2 cangkir/gelas/muk	>2 tahun	10,8	Rendah
RA04	21	L	Ya	≤2 cangkir/gelas/muk	>2 tahun	14,7	Normal
RA05	23	L	Ya	>2 cangkir/gelas/muk	>2 tahun	13,6	Normal
RA06	20	P	Ya	≤2 cangkir/gelas/muk	>2 tahun	13	Normal
RA07	22	L	Ya	≤2 cangkir/gelas/muk	>2 tahun	14,1	Normal
RA08	21	L	Ya	≤2 cangkir/gelas/muk	>2 tahun	14	Normal
RA09	20	L	Ya	≤2 cangkir/gelas/muk	>2 tahun	14,2	Normal
RA10	20	P	Ya	≤2 cangkir/gelas/muk	>2 tahun	14,2	Normal
RA11	21	P	Ya	≤2 cangkir/gelas/muk	>2 tahun	15,6	Normal

RA12	22	L	Ya	≤2 cangkir/gelas/muk	>2 tahun	14,8	Normal
RA13	24	L	Ya	>2 cangkir/gelas/muk	>2 tahun	13,2	Normal
RA14	20	L	Ya	>2 cangkir/gelas/muk	>2 tahun	15	Normal
RA15	21	P	Ya	≤2 cangkir/gelas/muk	>2 tahun	14,6	Normal
RA16	22	L	Ya	>2 cangkir/gelas/muk	>2 tahun	12,4	Rendah
RA17	20	P	Ya	≤2 cangkir/gelas/muk	>2 tahun	14,7	Normal
RA18	20	P	Ya	≤2 cangkir/gelas/muk	>2 tahun	14,8	Normal
RA19	20	L	Ya	>2 cangkir/gelas/muk	>2 tahun	14,8	Normal
RA20	22	L	Ya	>2 cangkir/gelas/muk	>2 tahun	12,2	Rendah
RA21	22	P	Ya	≤2 cangkir/gelas/muk	>2 tahun	15,4	Normal
RA22	21	L	Ya	>2 cangkir/gelas/muk	>2 tahun	12,4	Rendah
RA23	21	P	Ya	≤2 cangkir/gelas/muk	>2 tahun	15,1	Normal
RA24	24	L	Ya	>2 cangkir/gelas/muk	>2 tahun	12,7	Rendah
RA25	23	L	Ya	>2 cangkir/gelas/muk	>2 tahun	14	Normal
RA26	24	L	Ya	>2 cangkir/gelas/muk	>2 tahun	13,8	Normal
RA27	21	L	Ya	>2 cangkir/gelas/muk	>2 tahun	10,8	Rendah
RA28	20	L	Ya	≤2 cangkir/gelas/muk	>2 tahun	13,8	Normala
RA29	22	P	Ya	≤2 cangkir/gelas/muk	>2 tahun	14,1	Normal
				ı			•

21	T	V _o	2 agentin/galag/mayle	>2 tolova	1/10	Normal
21	L	Ya	≤2 cangkir/gelas/muk	>2 tahun	14,3	Normal
21	L	Ya	>2 cangkir/gelas/muk	>2 tahun	11,7	Rendah
21	Р	Ya	≤2 cangkir/gelas/muk	>2 tahun	15,3	Normal
21	L	Ya	>2 cangkir/gelas/muk	>2 tahun	12,3	Rendah
22	L	Ya	>2 cangkir/gelas/muk	>2 tahun	15,5	Normal
20	L	Ya	>2 cangkir/gelas/muk	>2 tahun	13,2	Normal
21	L	Ya	≤2 cangkir/gelas/muk	>2 tahun	15,2	Normal
22	L	Ya	≤2 cangkir/gelas/muk	>2 tahun	14,7	Normal
23	P	Ya	>2 cangkir/gelas/muk	>2 tahun	11,7	Rendah
22	L	Ya	>2 cangkir/gelas/muk	>2 tahun	15,2	Normal
20	P	Ya	≤2 cangkir/gelas/muk	>2 tahun	12,7	Normal
21	L	Ya	≤2 cangkir/gelas/muk	>2 tahun	13,4	Normal
24	L	Ya	>2 cangkir/gelas/muk	>2 tahun	13,2	Normal
22	P	Ya	≤2 cangkir/gelas/muk	>2 tahun	14,1	Normal
23	L	Ya	>2 cangkir/gelas/muk	>2 tahun	15,4	Normal
20	L	Ya	≤2 cangkir/gelas/muk	>2 tahun	14,7	Normal
20	L	Ya	≤2 cangkir/gelas/muk	>2 tahun	15,2	Normal
	21 22 20 21 22 23 22 20 21 24 22 23 20 21 24 22 23 20	21 L 21 P 21 L 21 L 21 L 22 L 20 L 21 L 22 L 23 P 22 L 20 P 21 L 24 L 22 P 23 L	21 L Ya 21 L Ya 21 P Ya 21 L Ya 22 L Ya 20 L Ya 21 L Ya 22 L Ya 23 P Ya 20 P Ya 21 L Ya 21 L Ya 24 L Ya 22 P Ya 23 L Ya 20 L Ya 23 L Ya 20 L Ya	21 L Ya ≤2 cangkir/gelas/muk 21 L Ya >2 cangkir/gelas/muk 21 P Ya ≤2 cangkir/gelas/muk 21 L Ya >2 cangkir/gelas/muk 22 L Ya >2 cangkir/gelas/muk 20 L Ya ≤2 cangkir/gelas/muk 21 L Ya ≤2 cangkir/gelas/muk 22 L Ya >2 cangkir/gelas/muk 23 P Ya >2 cangkir/gelas/muk 20 P Ya ≤2 cangkir/gelas/muk 21 L Ya ≤2 cangkir/gelas/muk 21 L Ya >2 cangkir/gelas/muk 24 L Ya ≤2 cangkir/gelas/muk 22 P Ya ≤2 cangkir/gelas/muk 23 L Ya >2 cangkir/gelas/muk 20 L Ya ≤2 cangkir/gelas/muk	21 L Ya ≤2 cangkir/gelas/muk >2 tahun 21 L Ya >2 cangkir/gelas/muk >2 tahun 21 P Ya ≤2 cangkir/gelas/muk >2 tahun 21 L Ya >2 cangkir/gelas/muk >2 tahun 22 L Ya >2 cangkir/gelas/muk >2 tahun 20 L Ya >2 cangkir/gelas/muk >2 tahun 21 L Ya ≤2 cangkir/gelas/muk >2 tahun 22 L Ya >2 cangkir/gelas/muk >2 tahun 23 P Ya >2 cangkir/gelas/muk >2 tahun 20 P Ya ≤2 cangkir/gelas/muk >2 tahun 21 L Ya ≤2 cangkir/gelas/muk >2 tahun 24 L Ya ≤2 cangkir/gelas/muk >2 tahun 24 L Ya ≤2 cangkir/gelas/muk >2 tahun 23 L Ya ≤2 cangkir/gelas/muk >2 tahun 23 L	21 L Ya ≤2 cangkir/gelas/muk >2 tahun 14,3 21 L Ya >2 cangkir/gelas/muk >2 tahun 11,7 21 P Ya ≤2 cangkir/gelas/muk >2 tahun 15,3 21 L Ya >2 cangkir/gelas/muk >2 tahun 12,3 22 L Ya >2 cangkir/gelas/muk >2 tahun 15,5 20 L Ya >2 cangkir/gelas/muk >2 tahun 13,2 21 L Ya ≤2 cangkir/gelas/muk >2 tahun 14,7 22 L Ya ≤2 cangkir/gelas/muk >2 tahun 14,7 23 P Ya >2 cangkir/gelas/muk >2 tahun 15,2 20 P Ya ≤2 cangkir/gelas/muk >2 tahun 12,7 21 L Ya ≤2 cangkir/gelas/muk >2 tahun 13,4 24 L Ya ≤2 cangkir/gelas/muk >2 tahun 13,4 24 L Ya

22	L	Ya	>2 cangkir/gelas/muk	>2 tahun	13,9	Normal
21	P	Ya	≤2 cangkir/gelas/muk	>2 tahun	13,3	Normal
24	L	Ya	>2 cangkir/gelas/muk	>2 tahun	11,6	Rendah
22	P	Ya	>2 cangkir/gelas/muk	>2 tahun	11,1	Rendah
21	L	Ya	>2 cangkir/gelas/muk	>2 tahun	12,1	Rendah
22	L	Ya	≤2 cangkir/gelas/muk	>2 tahun	14,4	Rendah
21	L	Ya	≤2 cangkir/gelas/muk	>2 tahun	13,7	Normal
20	L	Ya	>2 cangkir/gelas/muk	>2 tahun	12,4	Rendah
22	L	Ya	>2 cangkir/gelas/muk	>2 tahun	12,8	Rendah
21	P	Ya	>2 cangkir/gelas/muk	>2 tahun	11,5	Rendah
21	P	Ya	>2 cangkir/gelas/muk	>2 tahun	11,3	Rendah
21	L	Ya	>2 cangkir/gelas/muk	>2 tahun	12,5	Rendah
20	L	Ya	>2 cangkir/gelas/muk	>2 tahun	11,2	Rendah
23	P	Ya	>2 cangkir/gelas/muk	>2 tahun	12,9	Normal
24	P	Ya	>2 cangkir/gelas/muk	>2 tahun	11,5	Rendah
20	P	Ya	≤2 cangkir/gelas/muk	>2 tahun	10,9	Rendah
22	P	Ya	≤2 cangkir/gelas/muk	>2 tahun	13	Normal
20	L	Ya	≤2 cangkir/gelas/muk	>2 tahun	12,7	Rendah
	21 24 22 21 22 21 20 22 21 21 20 22 21 21 20 22 21 21 20 22 21 20 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	21 P 24 L 22 P 21 L 22 L 21 L 20 L 21 P 21 L 20 L 21 P 21 P 21 P 21 L 20 L 21 P	21 P Ya 24 L Ya 22 P Ya 21 L Ya 22 L Ya 21 L Ya 22 L Ya 21 P Ya 21 P Ya 21 L Ya 20 L Ya 23 P Ya 24 P Ya 20 P Ya 20 P Ya 22 P Ya	21 P Ya ≤2 cangkir/gelas/muk 24 L Ya >2 cangkir/gelas/muk 22 P Ya >2 cangkir/gelas/muk 21 L Ya ≤2 cangkir/gelas/muk 22 L Ya ≤2 cangkir/gelas/muk 21 L Ya >2 cangkir/gelas/muk 20 L Ya >2 cangkir/gelas/muk 21 P Ya >2 cangkir/gelas/muk 21 P Ya >2 cangkir/gelas/muk 21 P Ya >2 cangkir/gelas/muk 21 L Ya >2 cangkir/gelas/muk 20 L Ya >2 cangkir/gelas/muk 23 P Ya >2 cangkir/gelas/muk 24 P Ya ≤2 cangkir/gelas/muk 20 P Ya ≤2 cangkir/gelas/muk 20 P Ya ≤2 cangkir/gelas/muk	21 P Ya ≤2 cangkir/gelas/muk >2 tahun 24 L Ya >2 cangkir/gelas/muk >2 tahun 22 P Ya >2 cangkir/gelas/muk >2 tahun 21 L Ya >2 cangkir/gelas/muk >2 tahun 22 L Ya ≤2 cangkir/gelas/muk >2 tahun 21 L Ya ≤2 cangkir/gelas/muk >2 tahun 20 L Ya >2 cangkir/gelas/muk >2 tahun 22 L Ya >2 cangkir/gelas/muk >2 tahun 21 P Ya >2 cangkir/gelas/muk >2 tahun 21 P Ya >2 cangkir/gelas/muk >2 tahun 21 P Ya >2 cangkir/gelas/muk >2 tahun 20 L Ya >2 cangkir/gelas/muk >2 tahun 23 P Ya >2 cangkir/gelas/muk >2 tahun 24 P Ya >2 cangkir/gelas/muk >2 tahun 20 P Ya <2 cangkir/gelas/muk	21 P Ya ≤2 cangkir/gelas/muk >2 tahun 13,3 24 L Ya >2 cangkir/gelas/muk >2 tahun 11,6 22 P Ya >2 cangkir/gelas/muk >2 tahun 11,1 21 L Ya >2 cangkir/gelas/muk >2 tahun 12,1 22 L Ya ≤2 cangkir/gelas/muk >2 tahun 14,4 21 L Ya ≤2 cangkir/gelas/muk >2 tahun 13,7 20 L Ya >2 cangkir/gelas/muk >2 tahun 12,4 22 L Ya >2 cangkir/gelas/muk >2 tahun 12,8 21 P Ya >2 cangkir/gelas/muk >2 tahun 11,5 21 P Ya >2 cangkir/gelas/muk >2 tahun 12,5 20 L Ya >2 cangkir/gelas/muk >2 tahun 12,5 20 L Ya >2 cangkir/gelas/muk >2 tahun 12,9 24 P Ya

RA66	22	L	Ya	≤2 cangkir/gelas/muk	>2 tahun	13,2	Normal
RA67	21	L	Ya	>2 cangkir/gelas/muk	>2 tahun	13,7	Normal
RA68	21	L	Ya	>2 cangkir/gelas/muk	>2 tahun	15,5	Normal
RA69	21	L	Ya	≤2 cangkir/gelas/muk	>2 tahun	13,8	Normal
RA70	20	P	Ya	>2 cangkir/gelas/muk	>2 tahun	11,6	Rendah
RA71	20	P	Ya	≤2 cangkir/gelas/muk	>2 tahun	12,4	Normal
RA72	21	L	Ya	>2 cangkir/gelas/muk	>2 tahun	11,3	Rendah
RA73	20	L	Ya	>2 cangkir/gelas/muk	>2 tahun	11,6	Rendah
RA74	22	L	Ya	>2 cangkir/gelas/muk	>2 tahun	10,8	Rendah
RA75	22	P	Ya	≤2 cangkir/gelas/muk	>2 tahun	12	Normal
RA76	21	L	Ya	>2 cangkir/gelas/muk	>2 tahun	11,7	Rendah
RA77	21	L	Ya	≤2 cangkir/gelas/muk	>2 tahun	13,3	Normal
RA78	20	L	Ya	>2 cangkir/gelas/muk	>2 tahun	12,2	Rendah
RA79	23	P	Ya	>2 cangkir/gelas/muk	>2 tahun	10,6	Rendah
RA80	23	P	Ya	≤2 cangkir/gelas/muk	>2 tahun	13,6	Normal
RA81	21	L	Ya	>2 cangkir/gelas/muk	>2 tahun	14,2	Normal
RA82	24	L	Ya	>2 cangkir/gelas/muk	>2 tahun	14	Normal
RA83	24	L	Ya	>2 cangkir/gelas/muk	>2 tahun	12,8	Rendah

RA84	23	L	Ya	>2 cangkir/gelas/muk	>2 tahun	13,8	Normal
RA85	22	P	Ya	≤2 cangkir/gelas/muk	>2 tahun	11,3	Rendah
RA86	20	P	Ya	>2 cangkir/gelas/muk	>2 tahun	12,5	Normal
RA87	20	L	Ya	>2 cangkir/gelas/muk	>2 tahun	12,3	Rendah
RA88	20	P	Ya	≤2 cangkir/gelas/muk	>2 tahun	11,9	Rendah
RA89	20	L	Ya	>2 cangkir/gelas/muk	>2 tahun	10,8	Rendah
RA90	21	L	Ya	≤2 cangkir/gelas/muk	>2 tahun	15,1	Normal
RA91	21	L	Ya	≤2 cangkir/gelas/muk	>2 tahun	11,1	Rendah
RA92	24	L	Ya	>2 cangkir/gelas/muk	>2 tahun	11,8	Rendah
RA93	22	P	Ya	>2 cangkir/gelas/muk	>2 tahun	13,6	Normal
RA94	21	P	Ya	≤2 cangkir/gelas/muk	>2 tahun	13	Normal
RA95	20	P	Ya	≤2 cangkir/gelas/muk	>2 tahun	13,5	Normal
RA96	23	P	Ya	>2 cangkir/gelas/muk	>2 tahun	11,8	Rendah
RA97	24	L	Ya	>2 cangkir/gelas/muk	>2 tahun	10,3	Rendah
RA98	21	P	Ya	≤2 cangkir/gelas/muk	>2 tahun	12	Normal
RA99	20	P	Ya	>2 cangkir/gelas/muk	>2 tahun	13	Normal
RA100	22	L	Ya	≤2 cangkir/gelas/muk	>2 tahun	13,2	Normal

Lampiran 6. Dokumentasi Alat dan Bahan





Beaker Glass



Spektrofotometer Microlab 300



Aquadest



Detergen

Lampiran 7. Dokumentasi Penelitian

Drabkins dengan Darah

EDTA



Hemoglobin dengan Alat

Spektrofotometer

pada Alat

Spektrofotometer

Lampiran 8. Lembar Bimbingan SIAK

No	Dosen	Topik	Hasil	Tanggal Bimbingan	Valida: Doser
1	197209011998032003 - I GUSTI AYU SRI DHYANAPUTRI, SKM, MPH	Bimbingan judul proposal karya tulis ilmiah		10 Agu 2023	
2	197209011998032003 - I GUSTI AYU SRI DHYANAPUTRI, SKM, MPH	Bimbingan terkait outline proposal karya tulis ilmiah		30 Agu 2023	
3	197209011998032003 - I GUSTI AYU SRI DHYANAPUTRI, SKM, MPH	Bimbingan hasil revisi outline proposal karya tulis ilmiah		6 Sep 2023	
4	197209011998032003 - I GUSTI AYU SRI DHYANAPUTRI, SKM, MPH	Bimbingan BAB I proposal karya tulis ilmiah		11 Sep 2023	
5	197209011998032003 - I GUSTI AYU SRI DHYANAPUTRI, SKM, MPH	Bimbingan hasil revisi BAB I proposal karya tulis ilmiah		18 Sep 2023	
6	197209011998032003 - I GUSTI AYU SRI DHYANAPUTRI, SKM, MPH	Bimbingan BAB II-BAB IV proposal karya tulis ilmiah		4 Okt 2023	
7	197209011998032003 - I GUSTI AYU SRI DHYANAPUTRI, SKM, MPH	Bimbingan revisi draft proposal karya tulis ilmiah		17 Okt 2023	
8	196208181983031009 - NYOMAN MASTRA, SKM, S.Pd, M.Si	Bimbimban tata penulisan proposal karya tulis ilmiah		10 Nop 2023	
9	196208181983031009 - NYOMAN MASTRA, SKM, S.Pd, M.Si	Bimbingan revisi tata penulisan draft proposal karya tulis ilmiah		15 Nop 2023	
10	196208181983031009 - NYOMAN MASTRA, SKM, S.Pd, M.Si	TTD pembimbing pendamping terkait tata penulisan proposal karya ilmiah		15 Nop 2023	
11	197209011998032003 - I GUSTI AYU SRI DHYANAPUTRI, SKM, MPH	TTD pembimbing utana terkait proposal karya tulis ilmiah		15 Nop 2023	
12	197209011998032003 - I GUSTI AYU SRI DHYANAPUTRI, SKM, MPH	Bimbingan revisi proposal karya tulis ilmiah pasca seminar proposal		29 Nop 2023	
13	197209011998032003 - I GUSTI AYU SRI DHYANAPUTRI, SKM, MPH	TTD pembimbing utama terkait hasil revisi proposal pasca seminar proposal		22 Des 2023	
14	196208181983031009 - NYOMAN MASTRA, SKM, S.Pd, M.Si	TTD pembimbing pendamping terkait revisi proposal pasca seminar proposal		22 Des 2023	
15	197209011998032003 - I GUSTI AYU SRI DHYANAPUTRI, SKM, MPH	Bimbingan BAB V-BAB VI dan draft karya tulis ilmiah		6 Mei 2024	
16	196208181983031009 - NYOMAN MASTRA, SKM, S.Pd, M.Si	Bimbingan tata penulisan draft karya tulis ilmiah		6 Mei 2024	
17	197209011998032003 - I GUSTI AYU SRI DHYANAPUTRI, SKM, MPH	Bimbingan hasil revisi draft karya tulis ilmiah		7 Mei 2024	
18	196208181983031009 - NYOMAN MASTRA, SKM, S.Pd, M.Si	Bimbingan hasil revisi tata penulisan draft karya tulis ilmiah		7 Mei 2024	
19	197209011998032003 - I GUSTI AYU SRI DHYANAPUTRI, SKM, MPH	TTD pembimbing utama terkait isi draft karya tulis ilmiah		7 Mei 2024	
20	196208181983031009 - NYOMAN MASTRA, SKM, S.Pd, M.Si	Bimbingan hasil revisi tata penulisan draft karya tulis ilmiah		13 Mei 2024	
21	196208181983031009 - NYOMAN MASTRA, SKM, S.Pd, M.Si	TTD pembimbing pendamping terkait tata penulisan draft karya tulis ilmiah		13 Mei 2024	
22	197209011998032003 - I GUSTI AYU SRI DHYANAPUTRI, SKM, MPH	Bimbingan draft PPT seminar hasil karya tulis ilmiah		13 Mei 2024	
23	197209011998032003 - I GUSTI AYU SRI DHYANAPUTRI, SKM, MPH	Bimbingan revisi draft PPT seminar hasil karya tulis ilmiah		14 Mei 2024	

Lampiran 9. Lembar Bimbingan Karya Tulis Ilmiah

LEMBAR BIMBINGAN KTI (KARYA TULIS ILMIAH) LEMBAR BIM Pembimbing Utama: 1 Gask Ago Sir Phogacapotri S. Kh., NPM. TUD NO MATERI BIMBINGAN TANGGAL PEMBIMBING Pembimbing Utama: 1 Gask Ago Sir Phogacapotri S. Kh., NPM. TUD NO MATERI BIMBINGAN TANGGAL PEMBIMBING Pembimbing Penda 1 Bimbingan Judul KTI Ib13/133 Image		5	19	13	2	=	10	U	69	T.	8	~	4	w	*	-	NO	Pen	Ξ
	1	Bimbingan R	Bimbingan Pi	TTD draft	Bimbingan revi		Tro proposed 1	Penti proposal	ITD proposal	Bimbingan reuli	2015/2010	LIPSY LTD.	0.0077957	100000000000000000000000000000000000000	200	10000	MATERI BIM	bimbing Utama: 1	MBAR BIMBING
				KTI	drout	114 #	Marie Co.			Marin.	11 - Bab IV			outline	Outline			Gusk Anyo See C	AN KTI (KAI
		be) 3/ 14	13 5 29	7/8/29	PC131 +	be1210	22/10/23	20 /W 133	15/11/23	24 01 / 61	4 /10123	13/0/23	11 / 9 23	06/5/93	30/8/23	p18123	1	hyanaputi ,	CYA TULIS I
Pembimbing Penda NO MATER 1 Bimbingan 2 Bimbingan 3 Acc pendi 4 TTO Prop 5 Bimbingan L Bimbingan L Bimbingan 4 TTO Prop 5 Bimbingan A TTO dra 8 TTO dra	11	M	THE SECOND	Z	DE	H	R	T	JE.	35	30	A	Office of the second	THE STATE OF THE S	THE	A	TTD	S. KA.	LMIL
																	ING	w pu.	(H)
									1 TTD draft KII	Bimbingon rems penulisan	Bimbingan revisi draft	Bimbingar draft penulisan	TTO Propagal pases surpri	Acc penulican proporal	Bimbingan cevis penulisan	Bimbingan taba panulisan	NO MATERI BIMBINGAN		
TANGGAL PEMBINBING TANGGAL PEMBINBING 15 (11/12) 15 (11/12) 15 (12) 15 (12) 15 (12) 15 (12) 15 (12) 15 (12) 15 (12) 16 (12) 17 (12) 18 (12) 18 (12) 19						8			TID draft KII	Bimbingon rems penvilsan 13	Bimbingan reuni draft 71	Bimbingar draft penulisan bi	770	Acc penulisan proporal 15	Bimbingan revis penulisan Is	Bimbingan taba ponulisan lo	NO MATERI BIMBINGAN TANGGAL	Pembinbing Pendamping : Nyoman Marto . 3 KM.	LEMBAR BIMBINGAN KTI (KARY

SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI REPOSITORY

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Gede Eka Darma Putra

NIM : P07134121039

Program Studi : Diploma III

Jurusan : Teknologi Laboratorium Medis

Tahun Akademik : 2021-2024

Alamat : Perumahana Permata Anyar, Lukluk

Nomor HP/Email : 085645465295 / ekaddarmaa@gmail.com

Dengan ini menyerahkan Karya Tulis Ilmiah berupa Tugas Akhir dengan Judul : Gambaran Kadar Hemoglobin pada Remaja Akhir yang Mengonsumsi Kopi di Kecamatan Denpasar Selatan

- Dan Menyetujuinya menjadi hak milik Poltekkes Kemenkes Denpasar serta memberikan Hak Bebas Royalti Non-Ekslusif untuk disimpan, dialihkan mediakan, dikelola dalam pangkalan data dan dipublikasikannya di internet atau 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 karya ilmiah ini, maka segala tuntutan hukum yang timbul akan saya tanggung pribadi tanpa melibatkan pihak Poltekkes Kemenkes Denpasar.

Dengan demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Denpasar, 01 Agustus 2024

Yang membuat pernyataan

myste

Gede Eka Darma Putra NIM. P07134121039

GAMBARAN KADAR HEMOGLOBIN PADA REMAJA AKHIR YANG MENGONSUMSI KOPI DI KECAMATAN DENPASAR SELATAN

ORI	GIN	IAL	ITV	DEI	PORT
OKI	CIL	NAL	TIL	KEI	UKI

7	6
_	O %
SIMIL	ARITY INDEX

25% **INTERNET SOURCES**

PUBLICATIONS

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	repository.poltekkes-denpasar.ac.id
	Internet Source

Submitted to Badan PPSDM Kesehatan 2 Kementerian Kesehatan

Student Paper

repository.ub.ac.id Internet Source

2%

123dok.com

Internet Source

digilib.unila.ac.id Internet Source

core.ac.uk Internet Source

eprints.undip.ac.id Internet Source

repository.itskesicme.ac.id Internet Source

adoc.pub

9	Internet Source	<1%
10	repository.unimus.ac.id Internet Source	<1%
11	summer-absolutely.icu Internet Source	<1%
12	repository.unhas.ac.id Internet Source	<1%
13	fdokumen.id Internet Source	<1%
14	repository.its.ac.id Internet Source	<1%
15	Submitted to Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya Student Paper	<1%
16	e-journal.trisakti.ac.id Internet Source	<1%
17	text-id.123dok.com Internet Source	<1%
18	jurnal.csdforum.com Internet Source	<1%
19	ejournal.poltekkes-pontianak.ac.id Internet Source	<1 %

20	Submitted to Universitas Negeri Surabaya The State University of Surabaya Student Paper	<1%
21	jurnal.aiptlmi-iasmlt.id Internet Source	<1%
22	id.scribd.com Internet Source	<1%
23	qioseptia.blogspot.com Internet Source	<1%
24	Submitted to Universitas Bengkulu Student Paper	<1%
25	Submitted to Universitas Jenderal Achmad Yani Student Paper	<1%
26	eprints.poltekkesjogja.ac.id Internet Source	<1%
27	p2k.stekom.ac.id Internet Source	<1%
28	repository.trisakti.ac.id Internet Source	<1%
29	Submitted to Universitas Muhammadiyah Surakarta Student Paper	<1%
30	jurnal.unpad.ac.id Internet Source	<1%

31	repository.setiabudi.ac.id Internet Source	<1%
32	Submitted to Universitas Nasional Student Paper	<1%
33	librepo.stikesnas.ac.id Internet Source	<1%
34	microdata.worldbank.org	<1%
35	repositori.uin-alauddin.ac.id Internet Source	<1%

Exclude quotes

On

Exclude matches

< 20 words

Exclude bibliography On