Lampiran 1 Surat Rekomendasi Ijin Penelitian dari Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Karangasem



กลางแก้กลางเกาะ PEMERINTAH KABUPATEN KARANGASEM ည်စေဆါပ်အစာစေရါ ၅စာသလါသရါပ်လယရာရါ ဖြာပဟုသဗျှပ်ရှ DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU

ຕະເຂົາຕາ ຂອງ ກິດ ບຸນເຄີ ໄດ້ພະໄ ລັກກັດ ພັດທ້າງງານເປົ້າ ພາຊົງຕາ ພຣູບກາກລາດທາດ ພັດ ຫລືວິທີ(ທຸກ ຕູ) ກຸກຄຸ Jahn Gajah Mada, Gedung Pusat Seni dan Kerajinan Traditional, Lautsi 1 – Amlapura, Telp Faz. (0363) 2356 website: dpmptsp.karangasemkab.go.id

SURAT KETERANGAN PENELITIAN

NOMOR: 19/DPMPTSP/2023

DASAR Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 3 Tahun 2018 tentang Penerbitan Surat Keterangan Penelitian; Peraturan Bupati Karangasem Nomor 33 Tahun 2019 tentang Penyelenggaraan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Bidang Perizinan dan Nonperizinan sebagaimana telah diubah beberapa kali, terakhir dengan Peraturan Bupati Nomor 7 Tahun 2022 tentang Perubahan Kedua Atas Peraturan Bupati Nomor 33 Tahun 2019 tentang penyelenggaraan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Bidang Perizinan dan Perizinan; MENIMBANG Surat Permohonan Rekomendasi Penelitian Nomor -, tanggal 13 Februari 2023 atas nama NI KOMANG OMIK TRIANITA UDIANA, yang didaftarkan di Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Karangasem pada tanggal 13 Februari 2023; NAMA NI KOMANG OMIK TRIANITA UDIANA ALAMAT Br. Dinas Abuan, Desa Rendang, Kecamatan Rendang, Kabupaten Karangasem JABATAN Mahasiswa NOMOR TELEPON 087850062369 JUDUL PENELITIAN KADAR GLUKOSA DARAH SEWAKTU PADA PEMINUM TUAK DI BANJAR DINAS ABUAN DESA RENDANG BIDANG PENELITIAN Keschatan LOKASI PENELITIAN Br. Dinas Abuan, Desa Rendang, Kec. Rendang, Kab. Karangasem WAKTU PENELITIAN 13 Februari 2023 - 13 Maret 2023 STATUS PENELITIAN Baru ANGGOTA TIM 1 orang PENELITIAN

> Ditetapkan di : Amlapura Pada tanggal 14 Februari 2023 a.n. BUPATI KARANGASEM Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu



I Ketut Mertadina, S.STP., MAP Pembina Utama Muda NIP. 19770510 199601 1 001

- Tembusan disampaikan Kepada Yth :

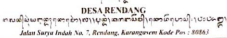
 1. Bupati Karangasem dan Wakil Bupati Karangasem
 2. Sekretaris Daerah Kabupaten Karangasem
 3. Kepala Badan Kesbangpol Kab. Karangasem
 4. Carnat Rendang
 5. Perbekel Rendang
 6. Kelian Br. Dinas Abuan
 7. Pertinggal

Lampiran 2 Surat Ijin Penelitian dari Perbekel Desa Rendang



ပြစ်ကိုရာ အလုပ္သားအရွာကလည်းခါ PEMERINTAH KABUPATEN KARANGASEM ည္ရကစာအသင်္က

KECAMATAN RENDANG மேவர்த்



Nomer: 384 / RD / III / 2023

Kepada Yth:

Yth: Ketua Jurusan Analisis Kesehatan Poltekes Denpasar

di -

Tempat

Sehubungan dengan penyusunan Karya Tulis Ilmiah Atau Penelitian Sebagai Tugas Mahasiswa Jurusan Analisis Kesehatan Poltekes Denpasar Membutuhkan Lokasi Pengambilan Sampel, Maka Dengan ini Kami Memberikan Ijin Penelitian Kepada Mahasiswa Tersebut Di Bawah ini :

Nama

: Ni Komang Omik Trianita Udiana

Nim

: P07134120068

Judul KTI/Penelitian : Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada Peminum Tuak Di Banjar

Dinas Abuan Desa Rendang

Demikian atas perhatian dan Kerja Samanya kami ucapkan terima kasih.

Rendang,14 Maret 2023 Perbekel Rendang

I NENGAH KARIASA,SE

Lampiran 3 Persetujuan Etik



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/ 0016 /2023

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

Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada Peminum Tuak Di Banjar Dinas Abuan Desa Rendang

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

Ni Komang Omik Trianitta Udiana

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, 9 Februari 2023

Ketua

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

Lampiran 4 Lembar Permohonan Menjadi Responden

LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada

Yth. Calon Responden

Di Banjar Dinas Abuan

Dengan Hormat,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Ni Komang Omik Trianita Udiana

NIM : P07134120068

Pekerjaan : Mahasiswa Semester V Program Studi D-III Teknologi

Laboratorium Medis Poltekkes Kemenkes Denpasar

Bersama dengan ini saya bermaksud akan melakukan penelitian tentang "Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada Peminum Tuak di Banjar Dinas Abuan Desa Rendang", sebagai persyaratan untuk menyelesaikan program studi D-III Teknologi Laboratorium Media. Berkaitan dengan hal tersebut, saya mohon kesediaan saudara untuk mmenjadi responden yang merupakan sumber informasi bagi peneliti. Saya akan tetap menjaga segala kerahasiaan data maupun informasi yang diberikan.

Demikian permohonan ini saya sampaikan dan atas partisipasinya saya ucapkan terimakasih.

Rendang, 2023

Peneliti

Ni Komang Omik Trianita Udiana

NIM: P07134120068

Lampiran 5 Lembar Persetujuan

LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN

Judul Penelitian : Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada Peminum Tuak di

Banjar Dinas Abuan Desa Rendang

Peneliti : Ni Komang Omik Trianita Udiana

NIM : P07134120068

Pembimbing : 1. I Nyoman Jirna, S.KM.,MSi

2. I Nyoman Purna, S.Pd.M.Si

Saya telah diminta dalam memberikan persetujuan untuk berperan serta dalam peneitian "Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada Peminum Tuak di Banjar Dinas Abuan Desa Rendang" yang dilakukan oleh Ni Komang Omik Trianita Udiana, saya mengerti bahwa catatan atau data mengenai penelitian ini akan dirahasiakan. Kerahasiaan ini akan dijamin selegal mungkin, semua berkas yang dicantumkan indentitas subjek penelitian akan digunakan dalam data.

Demikian dengan sukarela dan tanpa ada unsur paksaan dari siapapun, saya bersedia berperan serta dalam penelitian ini.

	Rendang,	2023
	Responde	en
	()

PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN

(Informed Consent)

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 di bawah dengan seksama dan disilahkan bertanya bila ada yang belum dimengerti.

Judul	Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada Peminum Tuak di					
	Banjar Dinas Abuan Desa Rendang					
Peneliti Utama	Ni Komang Omik Trianita Udiana					
Institusi	Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Poltekkes Kemenkes Denpasar					
Peneliti Lain	-					
Lokasi Penelitian	Banjar Dinas Abuan					
Sumber Pendanaan	Swadana					

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada Peminum Tuak di Banjar Dinas Abuan Desa Rendang. Jumlah peserta sebanyak 39 orang dengan syarat berjenis kelamin laki – laki yang berusia 19–45 tahun yang mengonsumsi minuma tuak, lama mengonsumsi minuman tuak, dan jumlah mengnsumsi minuman tuak.

Atas kesediaan berpartisipasi dalam penelitian ini maka akan diberikan imbalan sebagai pengganti waktu yang diluangkan untuk penelitian ini. Peniliti 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 petanyaan yang diajukan oleh peneliti atau menghentikan kepesertaan dari penelitian kapan saja tanpa ada sanksi. Keputusan Bapak / Ibu / Saudara / Adik untuk berhenti sebagai peserta penelitian tidak akan mempengaruhi mutu dan akses / kelanjutan pengobatan yang akan diberikan.

Jika setuju untuk menjadi peserta penelitian, 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. Bila ada pertanyaan yang perlu disampaikan kepada peneliti, silahkan hubungi peneliti: Ni Komang Omik Trianita Udiana **dengan No Hp: 087850062369.**

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.**

Peserta/Subyek Penelitian

2023

Rendang,

51

Lampiran 7 Kuisioner Penelitian

KUISIONER PENELITIAN

Nama	:
Umur	:
Tangga	al Pengisian :
Alama	t :
1.	Apakah saudara mengonsumsi minuman tuak aren?
	o Iya
	 Tidak
2.	Berapa sering suadara minum tuak dalam satu minggu?
	○ 1–2 kali
	o 3–4 kali
	o 5–7 kali
3.	Sudah berapa lama saudara mengonsumsi tuak?
	○ 1–2 tahun
	o 3–5 tahun
4.	Berapa banyak saudara mengonsumsi tuak dalam satu minggu?
	o 15–30 gelas (1–2 liter)
	o 75–150 gelas (5–10 liter)
5.	Apakah saudara menderita penyakit DM?
	o Iya
	 Tidak
6.	Sudah berapa lama saudara menderita DM?
7.	Apakah ada riwayat keturunan diabtes?
	o Iya
	o Tidak
8.	Apakah suka mengonsumsi makanan manis?
	o Iya
	o Tidak

Lampiran 8 Rekapitulasi Hasil Penelitian

Tabel Rekapitulasi Hasil Penelitian

				Minuman	Tuak Aren		Riway	at Penyakit		
No	Kode Sampel	Umur (tahun)	Mengonsumsi minuman tuak aren/tidak	Frekuensi banyaknya minum perminggu (kali)	Banyaknya konsumsi (gelas)	Frekuensi lama mengonsumsi minuman tuak (tahun)	Keturunan DM/penderita DM	Sering konsumsi makanan/minuman manis	Kadar GDS (mg/dL)	Keterangan
1	01	31	Ya	5-7 kali	75-150 gelas	3-5 tahun	Tidak	Tidak	399	Tinggi
2	02	29	Ya	3-4 kali	15-30 gelas	3-5 tahun	Tidak	Ya	202	Tinggi
3	03	28	Ya	5-7 kali	75-150 gelas	3-5 tahun	Tidak	Ya	197	Tinggi
4	04	32	Ya	5 - 7 kali	75-150 gelas	3-5 tahun	Tidak	Ya	203	Tinggi
5	05	38	Ya	3-4 kali	15-30 gelas	3-5 tahun	Tidak	Ya	192	Tinggi
6	06	42	Ya	5-7 kali	15-30 gelas	3-5 tahun	Tidak	Ya	210	Tinggi
7	07	25	Ya	5-7 kali	75-150 gelas	3-5 tahun	Tidak	Ya	197	Tinggi
8	08	45	Ya	5-7 kali	75-150 gelas	3-5 tahun	Tidak	Ya	202	Tinggi

9	09	22	Ya	1-2 kali	75-150 gelas	1-2 tahun	Tidak	Ya	196	Tinggi
10	10	28	Ya	3-4 kali	75-150 gelas	3-5 tahun	Tidak	Ya	174	Tinggi
11	11	30	Ya	5-7 kali	75-150 gelas	3-5 tahun	Tidak	Ya	202	Tinggi
12	12	24	Ya	3-4 kali	75-150 gelas	3-5 tahun	Tidak	Ya	202	Tinggi
13	13	43	Ya	5-7 kali	75-150 gelas	3-5 tahun	Tidak	Ya	394	Tinggi
14	14	28	Ya	3-4 kali	75-150 gelas	3-5 tahun	Tidak	Ya	206	Tinggi
15	15	23	Ya	1-2 kali	75-150 gelas	3-5 tahun	Tidak	Ya	198	Tinggi
16	16	44	Ya	1-2 kali	75-150 gelas	3-5 tahun	Tidak	Tidak	143	Normal
17	17	37	Ya	3-4 kali	75-150 gelas	3-5 tahun	Tidak	Ya	162	Tinggi
18	18	21	Ya	3-4 kali	75-150 gelas	3-5 tahun	Tidak	Ya	174	Tinggi
19	19	45	Ya	1-2 kali	15-30 gelas	1-2 tahun	Tidak	Tidak	143	Normal
20	20	40	Ya	5-7 kali	75-150 gelas	3-5 tahun	Tidak	Ya	300	Tinggi

21	21	30	Ya	3-4 kali	15-30 gelas	3-5 tahun	Tidak	Ya	134	Normal
22	22	30	Ya	1-2 kali	75-150 gelas	3-5 tahun	Tidak	Ya	162	Tinggi
23	23	20	Ya	1-2 kali	15-30 gelas	1-2 tahun	Tidak	Tidak	116	Normal
24	24	25	Ya	3-4 kali	75-150 gelas	3-5 tahun	Tidak	Ya	205	Tinggi
25	25	23	Ya	1-2 kali	15-30 gelas	1-2 tahun	Tidak	Tidak	141	Normal
26	26	19	Ya	3-4 kali	75-150 gelas	1-2 tahun	Tidak	Ya	149	Tinggi
27	27	19	Ya	3-4 kali	75-150 gelas	1-2 tahun	Tidak	Ya	157	Tinggi
28	28	10	Ya	3-4 kali	75-150 gelas	1-2 tahun	Tidak	Ya	163	Tinggi
29	29	45	Ya	1-2 kali	75-150 gelas	3-5 tahun	Tidak	Ya	157	Tinggi
30	30	45	Ya	1-2 kali	15-30 gelas	3-5 tahun	Tidak	Ya	153	Tinggi
31	31	30	Ya	1-2 kali	15-30 gelas	3-5 tahun	Tidak	Tidak	101	Normal
32	32	30	Ya	1-2 kali	15-30 gelas	3-5 tahun	Tidak	Ya	157	Tinggi
33	33	19	Ya	5-7 kali	75-150 gelas	1-2 tahun	Tidak	Ya	174	Tinggi
34	34	29	Ya	1-2 kali	15-30 gelas	3-5 tahun	Tidak	Ya	143	Normal

35	35	28	Ya	5-7 kali	75-150 gelas	3-5 tahun	Tidak	Ya	206	Tinggi
36	36	41	Ya	5-7 kali	75-150 gelas	3-5 tahun	Tidak	Ya	174	Tinggi
37	37	34	Ya	3-4 kali	15-30 gelas	3-5 tahun	Tidak	Ya	162	Tinggi
38	38	27	Ya	3-4 kali	75-150 gelas	3-5 tahun	Tidak	Ya	174	Tinggi
39	39	25	Ya	3-4 kali	75-150 gelas	3-5 tahun	Tidak	Ya	164	Tinggi

Keterangan:

Nilai Rujukan:

- Normal : 88-144 mg/dL

- Tinggi :>144 mg/dL

Lampiran 9 Alat dan Bahan

Alat dan Bahan Pengambilan dan Pemeriksaan Sampel



Alat Gluksa Darah



Strip Tes Glukosa Darah



Lanset



Kapas Kering



Masker



Alcohol Swab



Handscoon

Lampiran 10 Dokumentasi Penelitian



Gambar 1.

Proses Pennadatanganan *Informed Consent*



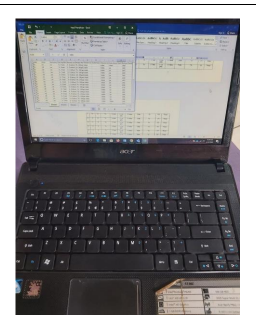
Gambar 2.
Proses Wawancara dan Pengisian
Lembar Wawancara



Proses Pengambilan Sampel Darah Kapiler Untuk Pemeriksaan GDS



Proses Pembacaan Hasil GDS



Gambar 5.
Proses Input Data

Lampiran 11 Hasil Turnitin

	ALITY REPORT	
	7% 27% 7% 5% STUD	6 ENT PAPERS
PRIMA	RY SOURCES	
1	repository.poltekkes-denpasar.ac.id Internet Source	22
2	semesta.ppj.unp.ac.id Internet Source	1
3	docplayer.info Internet Source	1
4	kel3perpustakaandigitalhome.files.wordpres	ss.com 1
5	eprints.umpo.ac.id Internet Source	<1
	es.scribd.com	<1
6	Internet Source	
7	ojs.unud.ac.id Internet Source	<1
	ojs.unud.ac.id	<1

Lampiran 12 Surat Pernyataan Persetujuan Publikasi Repository

SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI REPOSITORY

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Ni Komang Omik Trianita Udiana

NIM : P07134120068

Program Studi : Diploma III

Jurusan : Teknologi Laboratorium Medis

Tahun Akademik : 2022/2023

Alamat : Jln. Gunung Agung No.87, Singarata, Rendang, Karangasem, Bali

Nomor HP/Email : 087850062369/trianitaudiana17@gmail.com

Dengan ini menyerahkan skripsi berupa Tugas Akhir dengan Judul:

Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada Peminum Tuak di Banjar Dinas Abuan Desa Rendang

- 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 hokum yang timbul akan saya tanggung pribadi tanpa melibatkan pihak Poltekkes Kemenkes Denpasar.

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Denpasar, 24 Juni 2023

Yang Menyatakan.

Ni Komang Omik Trianita Udiana

Lampiran 13 Bukti Bimbingan

LEMBAR BIMBINGAN KTI (KARYA TULIS ILMIAH)

Pembimbing Utama : 1 Nyoman Jima . S.KM., M. ST. TTD PEMBIMBING NO MATERI BIMBINGAN TANGGAL Konsultasi topik dan Judul fropocal e. Levisi Mob I & Henjuguran 26/ 130h []. 1] . 1) 3. Penta Bub I. I. II i f Il /1/22 clain Mehenghoupon Campinan Mimbingon ACC Proposal KT. Mabity 2/11/2022 Prinshingan Haril don Pembrihasar pol. 31/03/2423 Revisi Pool V-VI Havi spembohaya 05/88/2022 B Nambringan ACC Bab V- VI 08/05/2023 15/05/0023 9. Vhornhingon ACC Abstract. Babī-VI

LEMBAR BIMBINGAN KTI (KARYA TULIS ILMIAH)

NO	MATERI BIMBINGAN	TANGGAL	PEMBIMBING
<u>]</u> .	Poimbringan Penulisan	29/11/22	07
2.	Perisi Penuliann	2/12/22	7
3.	Perisi Penulitan &	7/12/22	2
	Spari		, 1
4.	Primbingan Penulisan KTI	15/05/2023	2
	Pag10 1 - VI		
۲٠	Primbingon ACC penulisan Kti	4/05/2023	of
	hoab 1 - VI	1 1	J

Portal Perkuli ahan Perkuliahan (mhs)

Laporan (Mhs)

Yudisium (Mhs)





Pengubahan data skripsi berhasil

Data Skripsi Mahasiswa

Info Akademik

P07134120068 NIM

Nama Mahasiswa Ni Komang Omik Trianita Udiana

Fakultas Jurusan Teknologi Laboratorium Medis - Jurusan Program Studi Teknologi Laboratorium Medis Program Diploma Tiga

Semester: 6

Skrips) Bimbingan Jumal Ilmiah Seminar Proposal Syarat Sidang Birmbin gan Topik Tanggal Bimbingan Validasi Dosen Dosen 1 197205211997031001 - I NYOMAN JIRNA, SKM, M.S. Pengajuan topik dan judul proposal 17 Okt 2022 2 197205211997031001 - I NYOMAN JRNA, SKM, M. Si Bimbingan Bab I dan Penyusunan Bab II , III , dan IV 26 Okt 2022 3 197205211997031001 - I NYOMAN JIRNA, SKM, M.Si Revisi Bab I, II, III, dan IV 5 Nop 2022 4 197205211997031001 - I NYOMAN JRNA, SKM, M.Si Bimbingan revisi bab I , II , III, dan IV 25 Nop 2022 5 197205211997031001 - I NYOMAN JRNA, SKM, M.Si Bimbingan ACC proposal KTI Bab I - IV dan lampiran 28 Nop 2022 6 196307031986031004 - I NYOMAN PURNA, S.Pd, M. Si Bimbingan Penulisan 29 Nop 2022 7 196307031986031004 - I NYOMAN PURNA, S.Pd, M. Si Revisi penulisan Bab I - IV 2 Des 2022 8 196307031986031004 - I NYOMAN PURNA, S.Pd, M. Si Bimbingan ACC Penulisan Proposal Bab I - IV 7 Des 2022 9 197205211997031001 - I NYOMAN JIRNA, SKM, M.Si Bimbingan Hasil dan Pembahasan pada Bab V-VI 31 Mar 2023 10 197205211997031001 - I NYOMAN JIRNA, SKM, M.Si Revisi Bab V-VI Hasil dan Pembahasan 5 Mei 2023 11 197205211997031001 - I NYOMAN JRNA, SKM, M.Si Bimbingan ACC Bab V - VI 8Mei 2023 12 197205211997031001 - I NYOMAN JIRNA, SKM, M.S. Bimbingan ACC Abstrak - Bab VI 15 Mei 2023 13 196307031986031004 - I NYOMAN PURNA, S.Pd, M.St. Birnbingan Penulisan KTI Bab I - VI 15 Mei 2023 14 196307031986031004 - I NYOMAN PURNA, S.Pd, M. Si Bimbingan ACC Penulisan KTI Bab I - VI 17 Mei 2023