

Lampiran 1

SURAT IJIN PENELITIAN



PEMERINTAH KABUPATEN SITUBONDO
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK

Jl. PB. Sudirman Kel. Patokan Telp / Fax. (0338) 671 927
SITUBONDO 68312

Situbondo, 05 April 2023

Kepada Yth :

Sdr. Kepala Desa Besuki Kecamatan Besuki
di -

SITUBONDO

Nomor : 070/188/431.406.3.2/2023

Sifat : Penting

Lampiran : -

Perihal : **Penelitian/Survey/Research**

Menunjuk Surat : Politeknik Kesehatan Denpasar

Nomor : PP.04.03/034/0100/2023

Tanggal : 18 Januari 2023

Bersama ini memberikan Rekomendasi kepada :

Nama : ESSYDHEA HASFIKA

Alamat/No HP : Kp. Krajan Rt/Rw 003/001, Desa Kalimas, Kec. Besuki, Situbondo / 085225981121

Pekerjaan : Mahasiswa

Instansi/Organisasi : Politeknik Kesehatan Denpasar

Kebangsaan : Indonesia

bermaksud mengadakan penelitian/survey/research :

a. Judul : GAMBARAN KADAR ASAM URAT PADA PEMINUM KOPI DI DESA BESUKI
KABUPATEN SITUBONDO TAHUN 2023

b. Tujuan : Penyusunan tugas akhir

c. Bidang : Kesehatan

d. Penanggung Jawab : Dr. dr. I Gusti Agung Dewi Sarihati, M.Biomed.

e. Anggota/Peserta : -

f. Waktu : 05 April 2023 sampai dengan 30 April 2023

g. Lokasi : Desa Besuki Kec. Besuki Kab. Situbondo

Sehubungan dengan hal tersebut, diharapkan dukungan dan kerjasama pihak terkait untuk memberikan bantuan yang diperlukan. Adapun kepada peneliti agar memperhatikan hal-hal sebagai berikut :

1. Berkewajiban menghormati dan mentaati peraturan dan tata tertib yang berlaku di daerah setempat;
2. Pelaksanaan penelitian/survey/research agar tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu kestabilan keamanan dan ketertiban di daerah setempat;
3. Menyampaikan hasil penelitian dan sejenisnya kepada Bakesbangpol Kabupaten Situbondo.

Demikian untuk menjadi maklum.

KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
KABUPATEN SITUBONDO



SOPAN EFENDI, S.STP., M. Si

Pembina Utama Muda

NIP. 19761112 199511 1 001

Tembusan disampaikan kepada Yth.:

1. Politeknik Kesehatan Denpasar
2. Sdr. Yang Bersangkutan
3. Arsip



UU ITE No.11 Tahun 2008 Pasal 5 Ayat 1 "Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti yang sah."
Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan Sertifikat Elektronik yang diterbitkan BSSrE. BSSN



Page 1/1

Lampiran 2

SURAT PERSETUJUAN ETIK/ *ETICAL APPROVAL*



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/ 0035 /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 :

Gambaran Kadar Asam Urat pada Peminum Kopi di Desa Besuki Kecamatan Besuki Kabupaten Situbondo

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

Essydhea Hasfika

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, 10 Februari 2023

Ketua,



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



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



Lampiran Ethical Approval No : LB.02.03/EA/KEPK/ 0035 /2023

SARAN REVIEWER

Nama Peneliti	Judul	Saran Tindak lanjut	
		Reviewer 1	Reviewer 2
Essydhea Hasfika	Gambaran Kadar Asam Urat pada Peminum Kopi di Desa Besuki Kecamatan Besuki Kabupaten Situbondo	Cukup lengkap dan sesuai	Lanjutkan

Denpasar, 10 Februari 2023



Ketua,

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

Lampiran 3

Lembar Permohonan Responden

Kepada :

Yth. Calon Responden

Di Desa Besuki

Dengan hormat,

Saya mahasiswi D-III Teknologi Laboratorium Medis Politeknik Kesehatan Denpasar Semester VI bermaksud akan melakukan penelitian tentang “Gambaran Kadar Asam Urat Pada Peminum Kopi Di Desa Besuki Kabupaten Situbondo” sebagai persyaratan untuk menyelesaikan program studi D-III Teknologi Laboratorium Medis.

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui gambaran kadar asam urat pada peminum kopi di Desa Besuki, kabupaten Situbondo. Untuk tujuan tersebut peneliti memohon kesediaan Bapak/Saudara untuk menjadi responden yang merupakan sumber informasi bagi peneliti. Peneliti akan menjaga kerahasiaan data, spesimen, maupun subyek yang bersangkutan.

Demikian permohonan ini saya sampaikan dan atas partisipasinya, saya mengucapkan terimakasih.

Besuki,.....
Peneliti,

Essydhea Hasfika
NIM. P07134120010

Lampiran 4

LEMBAR PERSETUJUAN (*INFORMED CONSENT*) SEBAGAI PESERTA PENELITIAN

Yang terhormat Bapak/Ibu/Saudara/i, 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	Gambaran Kadar Asam Urat Pada Peminum Kopi di Desa Besuki Kecamatan Besuki Kabupaten Situbondo Tahun 2023
Peneliti Utama	Essydhea Hasfika
Institusi	Poltekkes Kemenkes Denpasar Jurusan Teknologi Laboratorium Medis
Lokasi Penelitian	Desa Besuki, Kecamatan Besuki, Kabupaten Situbondo
Sumber pendanaan	Swadana

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui Gambaran Kadar Asam Urat Pada Peminum Kopi di Desa Besuki Kecamatan Besuki Kabupaten Situbondo Tahun 2023. Jumlah peserta sebanyak 85 dengan kriteria inklusi, berusia minimal 17 tahun dan meminum kopi hitam bubuk minimal 1 tahun. 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.

Kepesertaan dalam penelitian ini tidak secara langsung memberikan manfaat kepada peserta penelitian. Tetapi dapat memberi informasi yang lebih banyak tentang Gambaran Kadar Asam Urat Pada Peminum Kopi di Desa Besuki Kecamatan Besuki Kabupaten Situbondo Tahun 2023. Dampak dari pengambilan darah kapiler jarang terjadi karena pengambilan darah yang sedikit dan tidak berisiko, tetapi bila menimbulkan memar dapat mengompres bagian kulit yang memar.

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

Jika setuju untuk menjadi peserta penelitian ini, Bapak/Ibu/Saudara/i diminta untuk menandatangani formulir ‘Persetujuan Setelah Penjelasan (*Informed Consent*)’ sebagai peserta penelitian setelah Bapak/Ibu/Saudara/i benar-benar memahami tentang penelitian ini. Bapak/Ibu/Saudara/i akan diberi salinan persetujuan yang sudah ditanda tangani ini.

Bila ada pertanyaan yang perlu disampaikan kepada peneliti, silakan hubungi peneliti : Essydeha Hasfika (085225981121). Tanda tangan Bapak/Ibu/Saudara/i dibawah ini menunjukkan bahwa Bapak/Ibu/Saudara/i telah membaca, telah memahami dan telah mendapat kesempatan untuk bertanya kepada peneliti tentang penelitian ini dan menyetujui untuk menjadi peserta.

Peserta/ Subyek Penelitian,

Peneliti,

Tanggal (wajib diisi): / /

Tanggal (wajib diisi): / /

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

Tanggal : / /

Lampiran 5

LEMBAR KUESIONER

Kode Responden :

Nama	
Hari/ Tanggal	
Usia	
Jenis Kelamin	1. Laki-laki 2. Perempuan
Alamat	

Pertanyaan :

1. Sudah berapa lamakah (tahun) kebiasaan Bapak/Ibu/Saudara/i mengonsumsi kopi?

Jawaban:

2. Berapa banyak cangkir kopi (200 ml) Bapak/Ibu/Saudara/i yang dikonsumsi dalam sehari?

Jawaban:

3. Berapa sering Bapak/Ibu/Saudara/i melakukan aktivitas fisik dalam seminggu (30 menit)?

- < 3x30 menit dalam minggu
- 3-5x30 menit dalam minggu

4. Apakah Bapak/Ibu/Saudara/i mengonsumsi obat asam urat?

- Ya
- Tidak

Lainnya.....

Lampiran 6

TABULASI DATA PASIEN

No	Kode Sampel	Usia	Jenis Kelamin	Aktivitas Fisik Kurang <3x/minggu Baik 3-5x/minggu	Lama Mengonsumsi kopi	Frekuensi Konsumsi Kopi (200 ml/cangkir)	Kadar Asam Urat	Ket.
1	UA 1	59	Laki-laki	Kurang	45 tahun	400 ml	7,0	Normal
2	UA 2	57	Laki-laki	Baik	40 tahun	400 ml	8,2	Tinggi
3	UA 3	46	Laki-laki	Baik	30 tahun	400 ml	6,3	Normal
4	UA 4	57	Laki-laki	Baik	40 tahun	600 ml	6,5	Normal
5	UA 5	45	Laki-laki	Baik	30 tahun	800 ml	5,6	Normal
6	UA 6	37	Laki-laki	Baik	35 tahun	400 ml	7,0	Normal
7	UA 7	52	Laki-laki	Baik	40 tahun	600 ml	3,8	Normal
8	UA 8	67	Laki-laki	Baik	40 tahun	400 ml	6,8	Normal
9	UA 9	42	Laki-laki	Baik	25 tahun	800 ml	5,0	Normal
10	UA 10	46	Laki-laki	Baik	30 tahun	400 ml	6,4	Normal
11	UA 11	58	Laki-laki	Baik	40 tahun	400 ml	5,3	Normal
12	UA 12	46	Laki-laki	Kurang	35 tahun	600 ml	5,1	Normal
13	UA 13	42	Laki-laki	Baik	35 tahun	600 ml	4,6	Normal
14	UA 14	50	Laki-laki	Baik	40 tahun	400 ml	5,3	Normal
15	UA 15	46	Laki-laki	Baik	35 tahun	400 ml	5,2	Normal
16	UA 16	35	Laki-laki	Baik	20 tahun	600 ml	3,6	Normal
17	UA 17	38	Laki-laki	Kurang	20 tahun	600 ml	5,4	Normal

18	UA 18	42	Laki-laki	Baik	25 tahun	600 ml	5,3	Normal
19	UA 19	51	Laki-laki	Baik	35 tahun	600 ml	5,3	Normal
20	UA 20	60	Laki-laki	Baik	45 tahun	600 ml	7,0	Normal
21	UA 21	33	Laki-laki	Baik	25 tahun	600 ml	6,8	Normal
22	UA 22	38	Laki-laki	Baik	25 tahun	400 ml	8,1	Tinggi
23	UA 23	57	Laki-laki	Kurang	40 tahun	600 ml	8,9	Tinggi
24	UA 24	24	Laki-laki	Baik	10 tahun	600 ml	5,2	Normal
25	UA 25	24	Laki-laki	Baik	10 tahun	800 ml	4,6	Normal
26	UA 26	53	Laki-laki	Kurang	35 tahun	800 ml	6,7	Normal
27	UA 27	26	Laki-laki	Baik	13 tahun	400 ml	5,3	Normal
28	UA 28	22	Laki-laki	Baik	10 tahun	400 ml	3,2	Normal
29	UA 29	22	Laki-laki	Baik	12 tahun	400 ml	5,8	Normal
30	UA 30	23	Laki-laki	Baik	10 tahun	600 ml	3,6	Normal
31	UA 31	27	Laki-laki	Baik	13 tahun	400 ml	4,5	Normal
32	UA 32	25	Laki-laki	Baik	15 tahun	400 ml	2,9	Normal
33	UA 33	63	Laki-laki	Kurang	50 tahun	400 ml	6,9	Normal
34	UA 34	54	Laki-laki	Baik	40 tahun	400 ml	7,8	Tinggi
35	UA 35	36	Laki-laki	Baik	28 tahun	400 ml	4,5	Normal
36	UA 36	21	Laki-laki	Baik	10 tahun	200 ml	5,7	Normal
37	UA 37	52	Laki-laki	Kurang	40 tahun	600 ml	8,0	Tinggi
38	UA 38	23	Perempuan	Baik	8 tahun	200 ml	4,7	Normal
39	UA 39	19	Perempuan	Baik	5 tahun	200 ml	5,4	Normal
40	UA 40	20	Perempuan	Baik	6 tahun	200 ml	6,5	Normal
41	UA 41	20	Perempuan	Baik	6 tahun	400 ml	4,4	Normal

42	UA 42	21	Perempuan	Kurang	5 tahun	400 ml	5,0	Normal
43	UA 43	22	Perempuan	Kurang	5 tahun	400 ml	5,5	Normal
44	UA 44	22	Perempuan	Baik	7 tahun	200 ml	5,3	Normal
45	UA 45	42	Perempuan	Kurang	30 tahun	400 ml	5,5	Normal
46	UA 46	21	Perempuan	Baik	7 tahun	200 ml	5,1	Normal
47	UA 47	20	Perempuan	Kurang	7 tahun	200 ml	4,7	Normal
48	UA 48	25	Perempuan	Baik	7 tahun	200 ml	4,1	Normal
49	UA 49	25	Perempuan	Baik	5 tahun	200 ml	3,8	Normal
50	UA 50	21	Perempuan	Kurang	5 tahun	200 ml	9,1	Tinggi
51	UA 51	45	Laki-laki	Kurang	30 tahun	200 ml	9,5	Tinggi
52	UA 52	38	Laki-laki	Baik	28 tahun	200 ml	7,7	Tinggi
53	UA 53	20	Perempuan	Baik	4 tahun	200 ml	3,6	Normal
54	UA 54	21	Perempuan	Kurang	6 tahun	400 ml	5,5	Normal
55	UA 55	21	Perempuan	Kurang	5 tahun	200 ml	5,1	Normal
56	UA 56	26	Perempuan	Baik	7 tahun	400 ml	5,0	Normal
57	UA 57	24	Laki-laki	Baik	8 tahun	400 ml	5,7	Normal
58	UA 58	23	Perempuan	Kurang	4 tahun	400 ml	6,4	Normal
59	UA 59	26	Perempuan	Baik	5 tahun	400 ml	5,0	Normal
60	UA 60	19	Perempuan	Kurang	3 tahun	200 ml	4,6	Normal
61	UA 61	18	Perempuan	Kurang	4 tahun	200 ml	3,7	Normal
62	UA 62	20	Perempuan	Kurang	5 tahun	200 ml	2,9	Normal
63	UA 63	26	Perempuan	Baik	7 tahun	400 ml	3,6	Normal
64	UA 64	21	Perempuan	Baik	8 tahun	400 ml	6,4	Normal
65	UA 65	25	Perempuan	Baik	9 tahun	200 ml	5,9	Tinggi

66	UA 66	24	Perempuan	Baik	5 tahun	200 ml	3,7	Normal
67	UA 67	23	Perempuan	Kurang	10 tahun	400 ml	5,9	Tinggi
68	UA 68	31	Laki-laki	Baik	20 tahun	400 ml	6,2	Normal
69	UA 69	20	Laki-laki	Baik	10 tahun	200 ml	5,6	Tinggi
70	UA 70	42	Laki-laki	Baik	25 tahun	600 ml	6,8	Normal
71	UA 71	32	Laki-laki	Baik	17 tahun	600 ml	6,4	Normal
72	UA 72	34	Laki-laki	Baik	20 tahun	400 ml	5,1	Normal
73	UA 73	28	Laki-laki	Baik	9 tahun	400 ml	4,5	Normal
74	UA 74	60	Laki-laki	Kurang	50 tahun	400 ml	4,9	Tinggi
75	UA 75	20	Perempuan	Kurang	5 tahun	200 ml	5,9	Normal
76	UA 76	17	Perempuan	Baik	3 tahun	200 ml	2,6	Normal
77	UA 77	25	Laki-laki	Baik	9 tahun	400 ml	6,6	Normal
78	UA 78	18	Laki-laki	Baik	8 tahun	400 ml	4,6	Normal
79	UA 79	19	Perempuan	Baik	4 tahun	200 ml	7,0	Normal
80	UA 80	35	Laki-laki	Kurang	20 tahun	400 ml	4,2	Normal
81	UA 81	28	Laki-laki	Baik	15 tahun	400 ml	6,3	Normal
82	UA 82	17	Perempuan	Baik	3 tahun	200 ml	3,1	Normal
83	UA 83	18	Laki-laki	Kurang	5 tahun	400 ml	3,4	Normal
84	UA 84	29	Laki-laki	Baik	12 tahun	400 ml	5,4	Normal
85	UA 85	32	Laki-laki	Baik	20 tahun	600 ml	6,5	Normal

Lampiran 7

DOKUMENTASI



Lampiran 8

SURAT REKOMENDASI

REKOMENDASI UJIAN KARYA TULIS ILMIAH

NAMA MAHASISWA : ESSYDHEA HASFIKA
NIM : P07134120010
JUDUL KTI : GAMBARAN KADAR ASAM URAT PADA PEMINUM KOPI DI
DESA BESUKI KECAMATAN BESUKI KABUPATEN SITUBONDO
TAHUN 2023

1. lembar proposal (kertas)
2. Abstrak cek pemulas
3. perantara lembar
4. pengelompokan masalah
5. Tol. Sifatnya perantara Guy non
sinyal bisa di bandingkan
6. ~~Sumber data~~ masalah di
pemulas
7. lampiran analisis statistik (SPSS)

Denpasar, 26 Mei 2023
Penguji,

(I Nyoman Gede Suyasa, S.KM, M.Si)
NIP. 197101301995031001

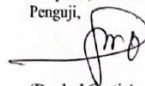
REKOMENDASI UJIAN KARYA TULIS ILMIAH

NAMA MAHASISWA : ESSYDHEA HASFIKA
NIM : P07134120010
JUDUL KTI : GAMBARAN KADAR ASAM URAT PADA PEMINUM KOPI DI
DESA BESUKI KECAMATAN BESUKI KABUPATEN SITUBONDO
TAHUN 2023

Saran :

1. Penulis diperbaiki : % pada tabel, pd abstrak & simpulan yg di pakai/ditampilkan persentase saja (%). Angka pd tabel tidak bulat semua, tulis 2 angka & bulatkan koma (.)

Denpasar, 26 Mei 2023
Penguji,



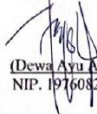
(Dr. dr. I Gusti Agung Dewi Sarihati, M.Biomed)
NIP. 196804202002122004

REKOMENDASI UJIAN KARYA TULIS ILMIAH

NAMA MAHASISWA : ESSYDHEA HASFIKA
NIM : P07134120010
JUDUL KTI : GAMBARAN KADAR ASAM URAT PADA PEMINUM KOPI DI
DESA BESUKI KECAMATAN BESUKI KABUPATEN SITUBONDO
TAHUN 2023

1. Pada pembuatan abstrak / kesimpulan sebaiknya tidak menggunakan angka absolut
2. Bagaimana kaitan antara frekuensi minum kopi dengan asam urat (kaitan dengan tabel. 12)
3. Pada saran & instansi pendidikan apa kaitannya dg masalah pada lokasi penelitian
4. Kadar as. urat, JK, usia.

Denpasar, 26 Mei 2023
Penguji,



(Dewa Ayu Agustini Posmaningsih, S.KM, M.Kes)
NIP. 197608211998032001



Data Skripsi Mahasiswa

N I M P07134120010
 Nama Mahasiswa Essydeha Hasfika
 Info Akademik Fakultas : Jurusan Teknologi Laboratorium Medis - Jurusan Program Studi Teknologi Laboratorium Medis Program Diploma Tiga
 Semester : 6

[Skripsi](#) [Bimbingan](#) [Jurnal Ilmiah](#) [Seminar Proposal](#) [Syarat Sidang](#)

Bimbingan

No	Dosen	Topik	Tanggal Bimbingan	Validasi Dosen
1	196804202002122004 - DR. dr. I GUSTI AGUNG DEWI SARIHATI, M.Biomed	Pengajuan judul	15 Okt 2022	✓
2	196804202002122004 - DR. dr. I GUSTI AGUNG DEWI SARIHATI, M.Biomed	Bimbingan proposal bab 1	19 Okt 2022	✓
3	196804202002122004 - DR. dr. I GUSTI AGUNG DEWI SARIHATI, M.Biomed	Bimbingan proposal bab 1-4	9 Nop 2022	✓
4	196804202002122004 - DR. dr. I GUSTI AGUNG DEWI SARIHATI, M.Biomed	Bimbingan revisi proposal bab 1-4	14 Nop 2022	✓
5	196804202002122004 - DR. dr. I GUSTI AGUNG DEWI SARIHATI, M.Biomed	Bimbingan revisi proposal bab 1-4	23 Nop 2022	✓
6	196804202002122004 - DR. dr. I GUSTI AGUNG DEWI SARIHATI, M.Biomed	Bimbingan proposal bab 1-4	10 Nop 2022	✓
7	198504202010122005 - JANNAH SOFI YANTY, S.Si.,M.Si.	Bimbingan Penulisan proposal	12 Des 2022	✓
8	198504202010122005 - JANNAH SOFI YANTY, S.Si.,M.Si.	Bimbingan penulisan proposal	16 Des 2022	✓
9	198504202010122005 - JANNAH SOFI YANTY, S.Si.,M.Si.	Bimbingan penulisan proposal	20 Des 2022	✓
10	198504202010122005 - JANNAH SOFI YANTY, S.Si.,M.Si.	Bimbingan penulisan proposal (ACC)	21 Des 2022	✓
11	196804202002122004 - DR. dr. I GUSTI AGUNG DEWI SARIHATI, M.Biomed	Bimbingan revisi proposal KTI yang telah diseminarkan	12 Jan 2023	✓
12	196804202002122004 - DR. dr. I GUSTI AGUNG DEWI SARIHATI, M.Biomed	Bimbingan Bab 5-6	1 Mei 2023	✓
13	196804202002122004 - DR. dr. I GUSTI AGUNG DEWI SARIHATI, M.Biomed	Bimbingan revisi 1 Bab 5-6	6 Mei 2023	✓
14	196804202002122004 - DR. dr. I GUSTI AGUNG DEWI SARIHATI, M.Biomed	Bimbingan revisi 2 KTI	7 Mei 2023	✓
15	196804202002122004 - DR. dr. I GUSTI AGUNG DEWI SARIHATI, M.Biomed	Bimbingan revisi 3 KTI (Abstrak)	8 Mei 2023	✓
16	196804202002122004 - DR. dr. I GUSTI AGUNG DEWI SARIHATI, M.Biomed	Bimbingan revisi 4 KTI (Abstrak)	9 Mei 2023	✓
17	196804202002122004 - DR. dr. I GUSTI AGUNG DEWI SARIHATI, M.Biomed	Bimbingan revisi 5 KTI (Kesimpulan dan Pembahasan)	10 Mei 2023	✓
18	198504202010122005 - JANNAH SOFI YANTY, S.Si.,M.Si.	Bimbingan penulisan KTI	11 Mei 2023	✓
19	198504202010122005 - JANNAH SOFI YANTY, S.Si.,M.Si.	Bimbingan revisi KTI	12 Mei 2023	✓
20	198504202010122005 - JANNAH SOFI YANTY, S.Si.,M.Si.	Bimbingan revisi KTI 2	16 Mei 2023	✓
21	198504202010122005 - JANNAH SOFI YANTY, S.Si.,M.Si.	Bimbingan revisi KTI 3	17 Mei 2023	✓

LEMBAR BIMBINGAN KTI (KARYA TULIS ILMIAH)

Pembimbing Utama : Dr. dr. I Gusti Agung Dewi Sarihati, M. Biomed

NO	MATERI BIMBINGAN	TANGGAL	TTD PEMBIMBING
1.	Pengajuan judul	15/10 ²²	RS
2	Bimbingan Proposal Bab 1	19/10 ²²	RS
3.	Bimbingan Proposal Bab 1-4	9/11 ²²	RS
4.	Bimbingan Proposal Bab 1-4	14/11 ²²	RS
5.	Bimbingan Proposal Bab 1-4	23/11 ²²	RS
6.	ACC		RS
7.	Bimbingan Bab 5-6	2/5 ²³	RS
8.	Bimbingan Revisi 1 Bab 5-6	6/5 ²³	RS
9.	Bimbingan Revisi 2 KTI	7/5 ²³	RS
10.	Bimbingan Revisi 3 KTI	8/5 ²³	RS
11.	Bimbingan Revisi 4 Abstrak	9/5 ²³	RS
12.	Bimbingan Revisi 5 (Kesimpulan dan pembahasan)	10/5 ²³	RS
13.	Bimbingan Revisi 1 setelah sidang	31/5 ²³	RS
14.	Bimbingan Revisi 2 setelah sidang	4/6 ²³	RS

GAMBARAN KADAR ASAM URAT PADA PEMINUM KOPI DI DESA BESUKI KECAMATAN BESUKI KABUPATEN SITUBONDO TAHUN 2023

ORIGINALITY REPORT

24%

SIMILARITY INDEX

24%

INTERNET SOURCES

15%

PUBLICATIONS

4%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	repository.poltekkes-denpasar.ac.id Internet Source	9%
2	repository.ub.ac.id Internet Source	1%
3	ejournal.ukrida.ac.id Internet Source	1%
4	Submitted to fpptijateng Student Paper	1%
5	www.scribd.com Internet Source	1%
6	journal.universitaspahlawan.ac.id Internet Source	1%
7	core.ac.uk Internet Source	1%
8	repo.stikesicme-jbg.ac.id Internet Source	1%

ejournal.unsrat.ac.id