

DAFTAR PUSTAKA

- Alvita, H., & Fidora, I. (2018). Pengaruh Rebusan Daun Salam Terhadap Kadar Asam Urat. *Jurnal Menara Medika* Vol 1 No 1 September 2018, 1(1), 11–21.
- Andrian, A., & Chadir, H. (2016). Pengaruh Pemberian Air Rebusan Daun Salam (*Syzygium Polyanthum*) Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat. *Jurnal Iptek Terapan*, 10(2), 112-119.
- Aryani, A., Sartagus, R. A., & Indonesia, P. N. (2020). Pengaruh Rebusan Daun Salam Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat. *Jurnal Perawat Indonesia*, Volume 4 No 2, Hal 413- 423 Agustus 2020, 4(2), 413–423.
- Dalimarta, S. (2014). Faktor Risiko Asam Urat. Dalam Tumbuhan Sakti Atasi Asam Urat (hal. 15-24). Jakarta: Penebar Swadaya Grup.
- Darussalam, M., Rukmi, D. K., Studi, P., Keperawatan, I., Jenderal, S., Yani, A., & Sleman, A. G. (2016). Peran Air Rebusan Daun Salam (*Syzgium Polyanthum*) Dalam Menurunkan Kadar Asam Urat. *Media Ilmu Kesehatan* Vol 5, No . 2, Agustus 2016, 5(2), 83–91.
- Desmiati, E., Y. Rahmawati, and R. D. H. M. Simanjuntak. "Analisis Kandungan Tanin Pada Daun Salam (*Syzygium polyanthum* (Wight) Walp.) dan Uji Aktivitas Antibakterinya terhadap *Escherichia coli*." *Jurnal Ilmiah Farmasi dan Sains* 4.1 (2008): 41-47.
- Diah. 2011. *Pengaruh Senam Ergonomis Terhadap Kadar Asam Urat*. <http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/264474/1/Aniskh o mariah.FKIK.pdf>. diakses tanggal 2 Januari 2019.
- Fadli, F. (2018). Perbandingan Hasil Pemeriksaan Kadar Asam Urat Darah Pada Lansia Dengan Metode Stick Di Puskesmas Tanjung Rejo Kecamatan Percut Seituan. Universitas Sumatera Utara.
- Fitriana, R. (2015). Cara Cepat Usir Asam Urat. Yogyakarta: Medika.
- Hembing Wijayakusuma, H., S.U., Soedojo, H., & Setiawan, A. (2006). Ilmu Tanaman Obat Indonesia (ITTO). Jakarta: Pustaka Kartini.
- Hidayat, A. (2009). Asam Urat: Klasifikasi, Patofisiologi, Diagnosis, dan Terapi. *Jurnal Kedokteran Universitas Udayana*, 8(1), 1-9.

- J. M. Miller (2010). Recent Advances in Chromatography. *Analytical Chemistry*, 82(1), 44–54.
- Kemenkes. 2016. Available: <http://www.depkes.go.id/resources/download/general/hasil%20Riskesdas%202016.pdf>. diakses 2 Januari 2019.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2013). Riset Kesehatan Dasar. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2014). Buku Saku Pemantauan Status Gizi. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kertia.2011.*Patofisiologi GoutAthritis(AsamUrat)*.http://digilib.unimus.ac.id./files/dsik1/125/tunimus-gdl_rinajulian6233-2-babii.pdf. diakses pada tanggal 2 Januari 2019.
- Lamb, R. J., "The role of xanthine oxidase and aldehyde oxidase in the formation of uric acid in humans." *Current Rheumatology Reports* 13.4 (2011): 294-303.
- Madyastuti, E., & Dwi, S. R. (2014). Uji Aktivitas Antioksidan Senyawa Flavonoid dari Daun Beling (*Acmella oleracea*) sebagai Antiinflamasi. *Jurnal Ilmiah Farmasi Unsoed*, 1(1), 1-8.
- M. J. Pelletier (2018). Recent Advances in Spectrophotometric Techniques for the Analysis of Pharmaceutical Formulations. *Analytical Chemistry*, 90(1), 15–32.
- Mumpuni, Yekti & Wulandari Ari, 2016, *Cara Jitu Mengatasi Asam Urat*, Yogyakarta : Rapha Publishing.Tim Bumi Medika. 2017. *Berdamai Dengan Asam Urat*. Jakarta : Bumi Medika.
- Noormindhawati, N. (2014). Asam Urat: Patofisiologi, Diagnosis, dan Tata Laksana. Dalam Saripati Patologi Klinik (hal. 241-248). Jakarta: FKUI.
- Nuraini, A. (2014). Kandungan Senyawa Bioaktif dan Aktivitas Farmakologis Daun Salam (*Syzygium Polyanthum*) dalam Rangka Pengembangan Obat Herbal. [Tesis]. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Nursalam, 2016, *Metodelogi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta : Salemba.
- Penurunan Kadar Asam Urat. *Jurnal Perawat Indonesia*, Volume 4 No 2, Hal 413-423 Agustus 2020, 4(2), 413–423.

- Purwoastuti, D. (2009). Asam Urat: Diagnosis dan Penatalaksanaan. Dalam Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam (hal. 867-872). Jakarta: FKUI.
- R. A. Sheldon & S. van Pelt (2013). Enzyme-Catalyzed Reactions in Organic Synthesis. *Green Chemistry*, 15(1), 12–26.
- Setianingrum, P. D., Kusumaningrum, I. D., & Rini, D. K. (2019). Pemberian Air Rebusan Daun Salam (*Syzygium Polyanthum*) Terhadap penurunan Kadar Asam Urat Padapenderita Asam Urat Di Dusun Kadisorodesa Gilangharjo Kecamatan Pandak Kabupaten Bantul Diy Tahun 2017. *Jurnal Kesehatan Edisi Khusus*, No 1. Februari 2019.
- Suherman, S. (2010). Minyak Atsiri: Teknologi Pengolahan dan Aplikasinya. Bandung: Alfabeta.
- Sudojo, A. D., "Etiologi dan patofisiologi asam urat." *Sari Pediatri* 16.1 (2014): 41-46.
- Suparyanto. (2011). Wanita Usia Subur (WUS) dan Program Keluarga Berencana (KB). Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional (BKKBN).
- Tari, S., Salesman, F., & Yudowaluyo, A. (2018). Pengaruh Rebusan Daun Salam (*Syzygium polyanthum Wight*) Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Di Kota Kupang. *CHMK Applied Scientific Journal*, Vol 1.
- Tim Bumi Medika. (2017). Berdamai dengan Asam Urat. Jakarta: Bumi Medika. ISBN: 978-602-6711-01-4
- Tribus. (2017, Agustus). Daun Salam Perkasa Lawan Asam Urat. Tribus, 604, 134-137
- Utami, R. (2008). Pengaruh Rebusan Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) Terhadap Kadar Asam Urat Darah Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Hiperurisemia. Skripsi, Fakultas Kedokteran, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Widiyono, A., Kurniawan, A., & Widiasih, D. (2020). Pengaruh Pemberian Air Rebusan Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Pada Penderita Hiperurisemia. *Jurnal Farmasi Klinik Indonesia*, 9(2),123-130.
- Wijayakusuma, H., & Tim ITTO. (2015). Ilmu Tanaman Obat Indonesia (ITTO) (Cetakan ke-2). Jakarta: Pustaka Populer Obor.

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1

IZIN PENELITIAN



Kementerian Kesehatan
Politekkes Medan

Jalan Jarmis Girling KM. 12,5
Medan, Sumatera Utara 20137
(061) 8368633
<https://poltekkes-medan.ac.id>

Nomor : KH.02.04/F.XXII.12/ 245 /2024
Perihal : Izin Penelitian

29 April 2024

Kepada Yth :
Bapak Kepala Dusun 5
Desa Aek Hitetoras Kec. Merbau
Kabupaten Labuhan Batu Bara
Di –
Tempat

Dengan ini kami sampaikan, dalam rangka penulisan Karya Tulis Ilmiah untuk menenuhi persyaratan Ujian Akhir Program (UAP) Jurusan Teknologi Laboratorium Medis diperlukan penelitian.

Dalam hal ini kami mohon, kiranya Bapak / Ibu bersedia memberi kemudahan terhadap mahasiswa/i kami.

No	Nama	NIM	Judul Penelitian
1	Yuli Agustin	P07534021203	Gambaran Hasil Pemeriksaan Kadar Asam Urat Sebelum dan Sesudah Mengkonsumsi Air Rebusan Daun Salam Syzygium Polyanthum (Wight) pada wanita Usia Subur

Untuk izin Penelitian di Dusun 5 Desa Aek Hitetoras Kec. Merbau Kab. Labuhan Batu Bara. Hal-hal yang berhubungan dengan kegiatan tersebut adalah tanggung jawab mahasiswa/i.

Demikianlah surat ini disampaikan, atas bantuan dan kerjasama yang baik diucapkan terima kasih.



Nita Andriani Lubis, S.Si, M.Biomed
NIP. 198012242009122001

Kementerian Kesehatan tidak menjamin mutu dan/atau kreditasitas lembaga/paparan, jika terdapat potensi risiko pada
ü gratifikasi silakan laporan melalui HALO KEMENKES 1500567 dan <https://wts.kemkes.go.id>. Untuk
verifikasi kredensial dan targentasi elektronik silakan mengunggah dokumen pada laman <https://wts.keminfo.go.id/verify/>.



LAMPIRAN 2

SURAT SELESAI PENELITIAN



PEMERINTAH KABUPATEN LABUHANBATU UTARA
KECAMATAN MARBAU
DESA AEK HITETORAS

Alamat: Jl. Protokol Desa Aek Hitetoras No. ... Ttl. Kode Pos : 21452

SURAT KETERANGAN

Nomor : 593 / 294 / AH / 2024

Yang bertanda tangan di bawah ini, Kepala Desa Aek Hitetoras, Kecamatan Marbau Kabupaten Labuhanbatu Utara, dengan ini menerangkan dengan sebenarnya bahwa :

Nama	:	Yuli Agustin
NIM	:	P07534021203
Semester	:	6 (Enam)
Program Studi	:	D3 TLM (POLTEKKES KEMENKES MEDAN)

Nama tersebut di atas benar telah menyelesaikan penelitian di Dusun 5 Desa Aek Hitetoras Kecamatan Marbau Kabupaten Labuhanbatu Utara dengan judul:

"GAMBARAN HASIL PEMERIKSAAN KADAR ASAM URAT SEBELUM DAN SESUDAH MENGONSUMSI AIR REBUSAN DAUN SALAM SYZYGIUM POLYANTUM WIGHT PADA WANITA USIA SUBUR"

Demikian Surat Keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.



LAMPIRAN 3

PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada

Yth. Calon Responden

Di Tempat

Dengan Hormat

Saya yang bertanda tangan di bawah ini adalah mahasiswa Program Studi D3 TLM POLTEKKES KEMENKES MEDAN,

Nama : Yuli Agustin

NIM : P07534021203

Bermaksud melakukan penelitian yang berjudul “Gambaran Hasil Pemeriksaan Kadar Asam Urat Sebelum Dan Sesudah Mengonsumsi Air Rebusan Daun Salam *Syzygium polyantum wight* Pada Wanita Usia Subur”. Sehubungan dengan ini, saya mohon kesediaan saudara untuk bersedia menjadi responden dalam penelitian yang akan saya lakukan. Kerahasiaan data pribadi saudara akan sangat kami jaga dan informasi yang akan saya gunakan untuk kepentingan penelitian.

Demikian permohonan saya, atas perhatian dan kesedian nya saudara saya ucapan terima kasih.

Aek Hitetoras, mei 2024
Peneliti

Yuli Agustin
P07534021203

LAMPIRAN 4

PERNYATAAN MENJADI RESPONDENT

(*Informed Consent*)

Dengan menandatangani lembar ini, saya:

Nama : _____

Usia : _____

Jenis kelamin : Perempuan

Alamat : _____

Memberikan persetujuan untuk menjadi responden dalam penelitian yang berjudul “Gambaran Hasil Pemeriksaan Kadar Asam Urat Sebelum Dan Sesudah Mengonsumsi Air Rebusan Daun Salam *Syzygium polyantum wight* Pada Wanita Usia Subur”

Saya telah dijelaskan bahwa pemberian terapi air rebusan daun salam dilakukan pengecekan kadar asam urat sebelum dan sesudah ini hanya digunakan untuk keperluan penelitian dan saya secara suka rela bersedia menjadi responden penelitian ini.

Aek Hitetoras, Mei 2024
Yang Menyatakan

()

LAMPIRAN 5

LEMBAR KUISONER

A. IDENTITAS RESPONDEN

Nama : _____

Umur : _____

Pendidikan :

- a. SD c. SMK/SMA
- b. SMP d. Diploma/Sarjana

Pekerjaan :

Alamat :

Tinggi Badan:

Berat Badan :

B. IDENTITAS KHUSUS

Jawab pernyataan dibawah ini dengan memberikan tanda (X) diantara huruf A/B yang dirasa benar.

1. Apakah saudari mengonsumsi obat asam urat ?
 - a.Ya
 - b.Tidak
2. Apakah saudari makan-makanan yang mengandung tinggi purin seperti (kacang-kacangan, bayam, kangkong, melinjo)?
 - a. Ya
 - b.Tidak
3. Apakah saudari mengonsumsi nasi Bersama makanan seperti (daging, udang, jeroan dan ikan-ikan laut) ?
 - a. Ya
 - b.Tidak
4. Apakah saudari sering berolahraga?
 - a. Ya
 - b. Tidak

LAMPIRAN 6

Master Tabel

N O	NAMA	USI A	JENIS KELAMIN	TB(c m)	BB(kg)	KAU FREETEST(mg/dl)	KAU POSTEST(mg/ dl)	Selisih
1	NY. W	28	Perempuan	155	80(O)	7,0mg/dl	4,1mg/dl	2,9mg/dl
2	NY. T	20	Perempuan	151	60(BBL)	5,7mg/dl	3,2mg/dl	2,5mg/dl
3	NY. E	40	Perempuan	163	59(N)	4,7mg/dl	3,2mg/dl	1,5mg/dl
4	NY. C	21	Perempuan	150	55(N)	5,5mg/dl	3,3mg/dl	2,2mg/dl
5	NY. WI	41	Perempuan	145	70(O)	7,6mg/dl	5,0mg/dl	2,6mg/dl
6	NY. S	38	Perempuan	170	65(N)	5,2mg/dl	4,1mg/dl	1,1mg/dl
7	NY. DE	22	Perempuan	150	49(N)	5,7mg/dl	3,0mg/dl	2,7mg/dl
8	NY. DY	25	Perempuan	155	50(N)	4,9mg/dl	3,5mg/dl	1,4mg/dl
9	NY. VI	38	Perempuan	161	65(BBL)	5,8mg/dl	3,8mg/dl	2,0mg/dl
10	NY. TN	36	Perempuan	152	64(O)	6,7mg/dl	5,1mg/dl	1,6mg/dl
11	NY. LI	30	Perempuan	156	60(N)	4,9mg/dl	3,0mg/dl	1,9mg/dl
12	NY. RI	35	Perempuan	160	69(BBL)	5,7mg/dl	4,4mg/dl	1,3mg/dl
13	NY. SU	40	Perempuan	157	73(O)	6,1mg/dl	3,4mg/dl	2,7mg/dl
14	NY. ST	42	Perempuan	162	60(N)	4,9mg/dl	3,1mg/dl	1,8mg/dl
15	NY. SA	26	Perempuan	154	50(N)	4,3mg/dl	2,9mg/dl	1,4mg/dl
16	NY. SO	47	Perempuan	156	55(N)	5,5mg/dl	3,1mg/dl	2,4mg/dl
17	NY. SI	41	Perempuan	159	80(O)	6,2mg/dl	5,0mg/dl	1,2mg/dl
18	NY. EN	40	Perempuan	167	65(N)	5,5mg/dl	4,0mg/dl	1,5mg/dl
19	NY. WIN	19	Perempuan	150	47(N)	5,0mg/dl	3,0mg/dl	2,0mg/dl
20	NY. JU	45	Perempuan	160	85(O)	7,2mg/dl	4,2mg/dl	3,0mg/dl
21	NY.RI	21	Perempuan	156	68(O)	6,7mg/dl	4,0mg/dl	2,7mg/dl
22	NY. SN	46	Perempuan	164	65(N)	5,5mg/dl	4,1mg/dl	1,4mg/dl
23	NY. SV	16	Perempuan	160	55(N)	5,2mg/dl	3,8mg/dl	1,4mg/dl
24	NY. T	22	Perempuan	150	66(O)	7,0mg/dl	4,4mg/dl	2,6mg/dl
25	NY. TY	35	Perempuan	163	85(O)	7,9mg/dl	6,0mg/dl	1,9mg/dl
26	NY. LW	43	Perempuan	150	45(N)	5,5mg/dl	4,2mg/dl	1,3mg/dl
27	NY. YN	26	Perempuan	161	72(O)	6,0mg/dl	5,0mg/dl	1,0mg/dl
28	NY. N	43	Perempuan	154	60(BBL)	5,8mg/dl	4,5mg/dl	1,3mg/dl
29	NY. DJ	20	Perempuan	157	55(N)	4,3mg/dl	3,1mg/dl	1,2mg/dl
30	NY. NI	28	Perempuan	152	50(N)	5,1mg/dl	3,0mg/dl	2,1mg/dl
31	NY. DA	33	Perempuan	155	67(O)	6,9mg/dl	5,4mg/dl	1,5mg/dl
32	NY. IY	39	Perempuan	150	56(N)	5,3mg/dl	4,2mg/dl	1,1mg/dl
33	NY. M	21	Perempuan	157	65(BBL)	5,8mg/dl	3,3mg/dl	2,5mg/dl
34	NY.NR	44	Perempuan	154	58((N)	5,4mg/dl	4,1mg/dl	1,3mg/dl
35	NY. WA	25	Perempuan	159	73(O)	6,9mg/dl	3,1mg/dl	3,8mg/dl
36	NY. MA	48	Perempuan	153	68(O)	6,5mg/dl	4,6mg/dl	1,9mg/dl
37	NY. NY	28	Perempuan	150	65(O)	7,2mg/dl	5,3mg/dl	1,9mg/dl
38	NY. SL	35	Perempuan	161	75(O)	6,8mg/dl	4,7mg/dl	2,1mg/dl
39	NY. I	41	Perempuan	155	69(O)	7,2mg/dl	5,0mg/dl	2,2mg/dl
40	NY. SA	22	Perempuan	167	63(N)	5,5mg/dl	3,8mg/dl	1,7mg/dl

NB: K(Kurus), N(Normal), BBL(Berat Badan Lebih), O(Obesitas), KAU(Kadar Asam Urat)

LAMPIRAN 7**HASIL UJI STATISTIK****Paired Samples Statistics**

	Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1 KAU SEBELUM	5.92	40	.915	.145
KAU SESUDAH	4.00	40	.818	.129

Paired Samples Correlations

	N	Correlation	Sig.
Pair 1 KAU SEBELUM & KAU SESUDAH	40	.733	.000

Paired Samples Test

	Paired Differences						t	df				
	Mean	n	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference							
					Lower	Upper						
Pair 1 KAU SEBELUM - KAU SESUDAH	1.913	.640	.101	1.708	2.117	18.906	39	.000				

LAMPIRAN 8**SOP****(STANDART OPERASIONAL PROSEDUR)****PENGUKURAN KADAR ASAM URAT DARAH**

1	Pengertian	Merupakan tata cara pemeriksaan kadar asam urat dalam darah
2	Tujuan	Mengetahui nilai kadar asam urat dalam darah
3	Persiapan alat	a) Lanset b) Easy Touch c) Stik asam urat d) Alat tulis
4	Persiapan peneliti	a) Memperkenalkan diri b) Menjelaskan manfaat dan tujuan dilakukan pemeriksaan kadar asam urat c) Menyiapkan peralatan yang diinginkan
5	Hal yang perlu diperhatikan	a) Kaji tempat paling baik untuk melakukan pemeriksaan asam urat darah b) Anjurkan pada responden untuk menghindari makanan tinggi purin
6	Persiapan pasien	a) Responden diberi penjelasan tentang Tindakan yang dilakukan b) Persiapkan tempat dan jaga privasi responden
7	Prosedur pelaksanaan	a) Siapkan alat cek kadar asam urat dan stik asam urat b) Bantu responden mengambil posisi duduk c) Ujung jari responden yang diperiksa disterilkan menggunakan alkohol swab. d) Ujung jari responden yang disterilkan ditusuk menggunakan lanset hingga mengeluarkan darah secukupnya e) Darah yang dikeluarkan kemudian ditempelkan pada stik yang sudah dipasang pada alat hingga meresap kedalam stik f) Alat akan mendeteksi kadar asam urat g) Sambil menunggu hasil, usap jari responden yang sudah ditusuk menggunakan kapas h) Setelah hasil keluar, catat angka yang ditampilkan pada layar alat ukur

LAMPIRAN 9

**SOP
(STANDAR OPERASIONAL PROSEDUR)
PEMBUATAN TERAPI AIR REBUSAN DAUN SALAM**

Pengertian	Suatu kegiatan memberikan terapi yang menggunakan air rebusan daun salam, dengan menggunakan metode dengan diminum
Tujuan	Untuk memberikan efek perubahan pada kadar asam urat darah
Prosedur pembuatan air rebusan daun salam	<p>1. persiapkan alat:</p> <ul style="list-style-type: none">a) 10 lembar daun salamb) Air 200 mlc) Pancid) Kompore) Saringanf) Gelas ukur 200cc <p>2. Pelaksanaan membuat air rebusan</p> <ul style="list-style-type: none">a) Cuci bersih daun salamb) Masukan daun salam pada panci yang sudah berisi air 200ml yang siap untuk dipanaskanc) Direbus sampai mendidih dan kira-kira tersisa 100mld) Saring daun salam tersebut <p>3. Cara pemakaian</p> <ul style="list-style-type: none">a) Minum air rebusan daun salam 1 hari 2x, 100ml/pemberianb) Diminum sebelum makan pagi dan sore selama 1 minggu

LAMPIRAN 10

JADWAL PENELITIAN

NO	JADWAL	BULAN									
		O K T O B E R	N O V E M B E R	D E S E M B E R	J A N U A R I	F E B R U A R I	M A R E T	A P R I L	M E I	J U N I	
1	Penelusuran Pustaka										
2	Pengajuan Judul KTI										
3	Konsultasi Judul										
4	Konsultasi Dengan Pembimbing										
5	Penulisan Proposal										
6	Ujian Proposal										
7	Pelaksanaan Penelitian										
8	Penulisan Laporan KTI										
9	Ujian KTI										
10	Perbaikan KTI										
11	Yudisium										
12	Wisuda										

LAMPIRAN 11

DOKUMENTASI



LAMPIRAN 12
EC (ETICAL CLEARANC)

Kementerian Kesehatan
Poltekkes Medan
Komisi Etik Penelitian Kesehatan
• Jalan Jamin Ginting KM. 13,5
Medan, Sumatera Utara 20137
■ (061) 8368633
● <https://poltekkes-medan.ac.id>

KETERANGAN LAYAK ETIK / DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL
"ETHICAL APPROVAL"
No: 01.26.119 /KEPK/POLTEKKES KEMENKES MEDAN 2024

Protokol Penelitian yang diusulkan oleh :
The Research Protocol Proposed By

Peneliti Utama : YULI AGUSTIN
Principal Investigator

Nama Institusi : Prodi D-III TLM Poltekkes Kemenkes Medan
Name of the Institution

Dengan Judul :
Title

"GAMBARAN HASIL PEMERIKSAAN KADAR ASAM URAT SEBELUM DAN SESUDAH MENGONSUMSI AIR REBUSAN DAUN SALAM Syzygium polyantum (wight) PADA WANITA USIA SUBUR"

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, Yaitu 1)Nilai Sosial, 2)Nilai ilmiah, 3)Pemerataan Beban dan Manfaat, 4)Risiko, 5)Bujukan/Eksploitasi, 6)Kerahasiaan dan Privacy, dan 7)Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator.

Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards, 1) Social Values , 2)Scientific Values , 3)Equitable Assessment and Benefits, 4)Risks, 5)Persuasion/Exploitation, 6)Confidentiality and Privacy, and 7)Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard

Pernyataan Layak Etik ini berlaku selama kurun waktu 15 Juni 2024 sampai 15 Juni 2025
This declaration of ethics applies during the period 15 June 2024 until 15 June 2025

Medan, 15 June 2024
Ketua/chairperson

dr. Lestari Rahmah, MKT.
NIP.197106222002122003



LAMPIRAN 13

Kartu Bimbingan Karya Tulis Ilmiah

	KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA	PRODI D-III JURUSAN TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIS	
POLTEKKES KEMENKES MEDAN			
KARTU BIMBINGAN KARYA TULIS ILMIAH			
T.A. 2023/2024			
NAMA	: Yuli Agustin		
NIM	: P07534021203		
NAMA DOSEN PEMBIMBING : Mardan Ginting, S.Si, M.Si			
JUDUK KTI	: Gambaran Hasil Pemeriksaan Kadar Asam Urat Sebelum Dan Sesudah Mengonsumsi Air Rebusan Daun Salam Syzygium polyantum (wight) Pada Wanita Usia Subur		
No.	Hari/Tanggal Bimbingan	Materi Bimbingan	Paraf
1.	Kamis, 23 November 2023	Pengajuan Judul	
2.	Selasa, 28 November 2023	Pengajuan Formulir Judul	
3.	Jum'at, 8 Desember 2023	Persetujuan Judul Proposal	
4.	Senin, 15 Januari 2024	Bimbingan Bab 1	
5.	Rabu, 21 Februari 2024	Bimbingan Bab 1, 2	
6.	Kamis, 22 Februari 2024	Bimbingan Bab 1, 2, 3	
7.	Kamis, 04 April 2024	Seminar Proposal	
8.	Selasa, 11 Juni 2024	Bimbingan Bab 4, 5	
9.	Senin, 24 Juni 2024	Seminar KTI	

Dosen Pembimbing

Mardan Ginting, S.Si, M.Si
NIP. 196005121981121002

DAFTAR RIWAYAT HIDUP



DAFTAR PRIBADI

Nama	:	Yuli Agustin
NIM	:	P07534021203
Tempat, Tanggal Lahir	:	Aek Hitetoras, 14 Agustus 2002
Agama	:	Islam
Jenis Kelamin	:	Perempuan
Alamat	:	Jl. Aek Hitetoras dusun 5 kualuh
Email	:	yuliagustin140802@gmail.com

RIWAYAT PENDIDIKAN

Tahun 2008-20014	:	SDN 112316 Bulungihit
Tahun 2014-2017	:	SMP N 1 Aek Kuo
Tahun 2017-2020	:	SMA N 1 Aek Kuo
Tahun 2021-2024	:	Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan Jurusan Teknik Laboratorium Medis

RIWAYAT HIDUP PENULIS



YULI AGUSTIN

Penulis dilahirkan diDesa Aek Hitetoras pada tanggal 14 agustus 2002, ayah Sarimin dan ibu Enni, anak kedua dari 3 bersaudara, kakak penulis Bernama Eva Oftaviani dan adik penulis Bernama Fajri Prima. Penulis bersekolah di SD 112316 BULUNGIHIT dari tahun 2008 – 2014, dan melanjutkan di SMP NEGRI 1 AEK KUO dari tahun 2014 – 2017. Penulis juga berkesempatan melanjutkan SMA NEGRI 1 AEK KUO dari tahun 2017 – 2020. Penulis kemudian melanjutkan Pendidikan ke Perguruan Tinggi dan berhasil menyelesaikan POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MEDAN pada Jurusan TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIS. Penulis Hobi memasak dan bernyanyi, dan memenangkan lomba bernyanyi religius pada acara isra miraj dengan juara 1 pada tahun 2022.

Email : yuliagustin140802@gmail.com

KARYA TULIS ILMIAH

ORIGINALITY REPORT

20%
SIMILARITY INDEX

18%
INTERNET SOURCES

13%
PUBLICATIONS

7%
STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	journal.uwhs.ac.id Internet Source	2%
2	ejournal.delihuhsada.ac.id Internet Source	1%
3	ecampus.poltekkes-medan.ac.id Internet Source	1%
4	Submitted to Badan PPSDM Kesehatan Kementerian Kesehatan Student Paper	1%
5	docobook.com Internet Source	1%
6	www.scribd.com Internet Source	1%
7	Lodry Yano, Umi Romayati Keswara. "Pemberian Air Rebusan Daun Sirsak Untuk Menurunkan Tekanan Darah Pada Klien Hipertensi Di Pesisir Barat Lampung", JURNAL KREATIVITAS PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT (PKM), 2021 Publication	1%