

LAMPIRAN – LAMPIRAN

*Lampiran 1***PENJELASAN PENELITIAN****Pengaruh Konsumsi Sari Kacang Hijau Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Pada Remaja Putri Anemia Di SMAN 1 Hulu Sungkai Kabupaten Lampung Utara Tahun 2025**

Nama saya Gina Ayuansyah, mahasiswa S1 Kebidanan, Fakultas Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Pringsewu, beralamat di Jl. Makam KH. Ghalib No. 112, Pringsewu Barat, Pringsewu. Nomor HP: 085217184481. Penelitian ini merupakan bagian dari tugas akhir (skripsi) yang bertujuan mengetahui pengaruh konsumsi sari kacang hijau terhadap kadar hemoglobin pada remaja putri anemia. Anda menjadi responden karena berdasarkan pemeriksaan awal termasuk dalam kelompok remaja putri yang mengalami anemia.

Penelitian dilakukan dengan mengukur kadar hemoglobin sebelum intervensi, kemudian Anda akan mengonsumsi sari kacang hijau 300 ml setiap hari selama tujuh hari, dan pada hari kedelapan kadar hemoglobin diukur kembali untuk mengetahui perubahannya. Penelitian ini diharapkan memberi informasi manfaat sari kacang hijau bagi peningkatan kadar hemoglobin, sekaligus menambah wawasan remaja putri tentang pangan bergizi untuk mencegah dan mengatasi anemia.


Penelitian ini aman, tidak menimbulkan dampak negatif, dan seluruh data serta identitas Anda akan dijaga kerahasiaannya. Partisipasi bersifat sukarela dan Anda dapat mengundurkan diri kapan saja tanpa konsekuensi. Demikian penjelasan penelitian ini saya buat. Atas partisipasi dan kesediaan Anda menjadi responden, saya mengucapkan terima kasih.

Lampung Utara,2025

Peneliti

Gina Ayuansyah
NIM. 2022206206012

Lampiran 2

 SOP Konsumsi Sari Kacang Hijau Pada Remaja Putri Anemia	
Pengertian	Kacang hijau (<i>Vigna radiata</i>) adalah sejenis palawija yang dapat ditanam pada musim panas di daerah beriklim subtropis dan pada musim kemarau di daerah tropis. Kacang hijau mengandung vitamin A, B, C, K, protein, karbohidrat, zat besi, dan asam folat. Dalam 100 gram kacang hijau terdapat $\pm 6,7$ mg zat besi, 7,04 g protein, 19,15 g karbohidrat, termasuk 2 g gula, dan 7,60 g serat yang bermanfaat untuk mencegah anemia.
Tujuan	Sebagai penatalaksanaan pada remaja putri yang mengalami anemia untuk meningkatkan kadar hemoglobin.
Ruang Lingkup	Remaja putri yang mengalami anemia berdasarkan hasil pemeriksaan kadar hemoglobin
Bahan yang di perlukan	<ol style="list-style-type: none"> 1. 100g kacang hijau 2. 750 ml air matang 3. 15g gula aren
Prosedur pembuatan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ambil dan timbang kacang hijau, masing-masing dengan berat 100gr. 2. Cuci kacang hijau dengan air bersih dan lakukan perendaman selama 4 jam lalu. 3. Ambil kacang hijau yang sudah direndam dan pisahkan dengan air rendamannya, selanjutnya cuci bersih kacang hijau sampai kotorannya hilang. 4. Tambahkan air bersih secukupnya untuk merebus

	<p>kacang hijau. Lakukan perebusan minimal 40 menit.</p> <ol style="list-style-type: none"> 5. Setelah itu angkat kacang hijau dari dari kompor lalu tunggu hingga dingin. 6. Setelah dingin masukkan kacang hijau yang sudah direbus ke dalam blender dan diberikan air 750ml sampai kacang hijau hancur. 7. Saring kacang hijau menggunakan saringan, lalu tampung sari kacang hijau didalam mangkuk. 8. Lalu sari kacang hijau di panaskan kembali hingga mendidih sembari memasukan gula aren sebanyak 15gr. 9. Setelah mendidih matikan kompor. 10. Ukur kacang hijau sesuai dengan dosis menggunakan baker glass dan gelas ukur, lalu masukkan ke dalam botol kaca ukuran 300 ml, selanjutnya masukkan air mineral sampai cup ukuran 300 ml penuh. 11. Dan siap di berikan pada reponden.
Prosedur Konsumsi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Awali dengan membaca <i>Bismillāhirrahmānirrahīm</i>. 2. Pastikan sari kacang hijau disajikan dalam kondisi hangat atau suhu ruang. 3. Minum ±300 ml sari kacang hijau sekali sehari. 4. Waktu yang disarankan: pagi sebelum sarapan atau saat istirahat sekolah sebelum makan siang. 5. Lakukan rutin selama 7 hari berturut-turut. 6. Akhiri dengan membaca <i>Alhamdulillah</i>.

*Lampiran 3***FORMULIR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama Inisial :

Usia :

Kelas :

Menyatakan bersedia menjadi responden pada penelitian yang dilakukan oleh mahasiswa Program Studi S1 Kebidanan Fakultas Kesehatan Universitas Muhammadiyah Pringsewu bernama Gina Ayuansyah, dengan judul “Pengaruh Konsumsi Sari Kacang Hijau terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Pada Remaja Putri di SMAN 1 Hulu Sungkai Kabupaten Lampung Utara Tahun 2025”.

Saya telah menerima penjelasan mengenai tujuan, manfaat, dan prosedur penelitian. Saya memahami bahwa penelitian ini tidak menimbulkan dampak merugikan, seluruh informasi yang saya berikan akan dijaga kerahasiaannya, dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian. Saya juga menyadari bahwa partisipasi ini bersifat sukarela, dan saya dapat mengundurkan diri kapan saja tanpa konsekuensi. Dengan ini, saya menyatakan setuju untuk berpartisipasi dalam penelitian ini secara sukarela dan tanpa paksaan dari pihak manapun.

Lampung Utara,.....2025

Peneliti

Responden

(.....)

(.....)

Lampiran 4

**SURAT PERSETUJUAN PENELITIAN
(INFORMED CONSENT)**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama Inisial :

Usia :

Kelas :

Dengan ini menyatakan bersedia menjadi responden dalam penelitian yang berjudul “Pengaruh Konsumsi Sari Kacang Hijau terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin pada Remaja Putri di SMAN 1 Hulu Sungkai Kabupaten Lampung Utara Tahun 2025”. Pernyataan ini saya buat dengan sungguh-sungguh, tanpa paksaan dari pihak mana pun. Saya memahami bahwa seluruh informasi yang saya berikan akan dijaga kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian.

Lampung Utara,.....2025

Peneliti

Responden

(.....)

(.....)

Lampiran 5

LEMBAR OBSERVASI
KONSUMSI SARI KACANG HIJAU

Nama Responden :

Umur :

Kelas :

No.Telp/Hp :

Responden diminta untuk mencentang (✓) pada kolom “Ya” jika mengonsumsi sari kacang hijau dan “Tidak” jika tidak mengonsumsi. Kolom paraf diisi oleh petugas, peneliti, atau guru pendamping sebagai bukti verifikasi.

No.	Hari/Tanggal	Konsumsi Sari Kacang Hijau Sebanyak 300ml/Hari		Paraf Pemantauan
		Ya	Tidak	

Lampiran 6

	FAKULTAS KESEHATAN UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PRINGSEWU	Nomor: SIP/HEP/001/1919
		Tanggal: 10
		Dikeluarkan:
		Jumlah halaman: 1 dari 1

BUM PANGAJUAN JUDUL SKRIPSI
PROGRAM STUDI SARIANA KESEHATAN DAN PENDIDIKAN PROFESI BIDAN
FAKULTAS KESEHATAN UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PRINGSEWU
TAHUN AKADEMIK 2014/2015

Nama : (Gina Ayu Anayik)

NIM : 20220620012

Judul :

1. Pengaruh konsumsi nasi kuning Hijau terhadap peningkatan kadar kolesterol pada remaja Putri remaja
2. Hubungan pola makan dengan kejadian anemia pada remaja Putri
3. Pengaruh konsumsi vitamin pada remaja Putri dengan anemia

Pembimbing 1


Cybilin Pemasriyati, S. ST., Btkn., M. Keb
 NIM.1194133

Pembimbing 2


Juliantah, S. ST., Btkn., M. Keb
 NIM.1194137

Mengontrol
Ka. Prodi


Herwinda Supatti, S. ST., Btkn., M. Keb
 NIM. 1152 389

Lampiran 7

 UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PRINGSEWU (UMPR) LAMPUNG FAKULTAS KESEHATAN <small>Alamat : Jl. RH. Azyad Dahlan No. 113 Pringsewu - Lampung 35372</small>	
Nama	ERILLATI RAHDI
Lampiran	
Pada	Wawancara Lita, Nurhuma & Fendria
Kepada Yth : Syekh. MAHY I Fikri Singgih di Teras	
Dengan ini saya mengajukan permohonan, untuk melakukan Fakultas Kesehatan Universitas Muhammadiyah Pringsewu Lampung Program Studi Di Kesehatan Tesis Magister 2021/2022. Saya sebagai Kapok Prodi MAHY I Fikri Singgih, saya dapat memberikan data Pro-Seminar sesuai kebutuhan anda (dikirim).	
Nama	: Gita Ayu Anjani
NIM	: 182220626912
Alamat	: 81110000
Dengan judul Penelitian : "PENGARUH BUNSEKOR SARI KACANG HILAI TERHADAP PENINGKATAN KADAR HEMOGLOBIN PADA REMAJA PUTRI ANEMIA"	
Demikian surat permohonan ini kami sampaikan dengan hormat dan kerendahan hati, kami ucapkan terima kasih.	
Pringsewu, 21 Juli 2021 Unnes  Erillati Rahdi, S.Ked, PhD NPM. 121 124	

Lampiran 8

	UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PRINGSEWU LAMPUNG IPINAS PENDIDIKAN DAN KEHIDAYAN SMA NEGERI 1 JULU SUNGAI <small>Jl. Pahlawan Pemuda 6, Jati Putih I, Kec. Hala Bala, Lampung Utara</small>	
---	---	---

SKRIPSI PENELITIAN
 Nomor : 0011.02.4567/AN/19313/2021

Yang meneliti/kepada diteliti oleh :

Nama	IBRAHIM HUSNAINI
IDN	190211100012004
Program / Fak.	Ilmu Kesehatan Masyarakat / I.K.M.
Jurusan	Kesehatan Masyarakat

Menyempatkan diri dengan mengucapkan terima kasih :

Nama	Prof. Dr. H. H. H. H.
Tugas/Tanggung Jawab	Rektor Universitas Muhammadiyah Pringsewu Lampung
IPN	0000000000
Tahun kelahiran	1950
Alamat	Kota Pringsewu
Program Studi	Ilmu Kesehatan Masyarakat (I.K.M.)

Telah melaksanakan atau melakukan penelitian di IPINAS 1 Hala Bala, 20 Juli 2021 dengan judul penelitian : **"PENCARUBA KANDUNGAN SARI RACANG HIAU TERHADAP PENINGKATAN KADAR HEMOGLOBIN PADA REMAJA PUTRI ANEMIA"**

Ditulis dan akan ditandatangani di lokasi pada tanggal penelitian selanjutnya

Hala Bala, 20 Juli 2021
 Kepala Sekolah SMA Negeri 1 Hala Bala



IBRAHIM HUSNAINI
 NPM. 190211100012004

Lampiran 9


**KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN
FAKULTAS KESEHATAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PRINGSEWU**
Jl. Dr. Abdul Halim (1) Hutanrejo Pringsewu (1111)
Distrik Lingsi, Kota Pringsewu

**PERSETUJUAN KOMITE ETIK TENTANG PELAKSANAAN PENELITIAN
IBIDANI BENEHATAN
Nomor : 1270/KEPK/Kom/2025**

Tang bertanda ini sebagai alat bukti yang sah bahwa Komite Etik Penelitian Kesehatan Fakultas Kesehatan Universitas Muhammadiyah Pringsewu, setelah memperhatikan permohonan dan proposal serta penelitian yang terlampir :

"PENGARUH HORMONESTER SARI KAGANG HAJRI TERHADAP Peningkatan kadar HEMOGLOBIN PADA REMAJA PUTRI ANEMIA DI EMAN 1 KELU BUMONG LAMPUNG UTARA TAHUN 2025"

Yang bersangkutan memenuhi syarat sebagai subjek penelitian dengan persyaratan sebagai berikut :

Nama : **DOVA APU AREWU**
 NIM : **0000000000**
 Asal Instansi : **UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PRINGSEWU**

Dasar prosedur pelaksanaannya adalah tidak bertentangan dengan etik – nilai kemanusiaan dan kode etik penelitian.

Pringsewu, 0 September 2025
 Komite Etik Penelitian Fakultas Kesehatan
 Universitas Muhammadiyah Pringsewu
 Ketua



Prof. Fachrudin A. Has., Ph.D.
 NIDN: 021 0000

Lampiran 10**Hasil Spss Univariat****Usia****Statistics**

USIA		
N	Valid	15
	Missing	0
Mean		2.40
Median		3.00
Mode		3
Minimum		1
Maximum		3

USIA					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	15 Tahun	2	13.3	13.3	13.3
	16 Tahun	5	33.3	33.3	46.7
	17 Tahun	8	53.3	53.3	100.0
	Total	15	100.0	100.0	

Kelas

Kelas					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	X.1	2	13.3	13.3	13.3
	X.2	2	13.3	13.3	13.3
	XI.1	2	13.3	13.3	13.3
	XI.2	2	13.3	13.3	13.3
	XII.1	3	20,0	20,0	20,0
	XII.2	4	26,7	24,7	26,7
	Total	15	100.0	100.0	10.00

Rata-rata Kadar HB pretest dan posttest

		Statistics	
		Pretest	Posttest
N	Valid	15	15
	Missing	0	0
Mean		10.680	11.533
Median		10.800	11.500
Mode		10.0	11.0 ^a
Skewness		-.971	-1.297
Std. Error of Skewness		.580	.580
Minimum		8.3	9.3
Maximum		11.9	12.6
Sum		160.2	173.0

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

		Pretest			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	8.3	1	6.7	6.7	6.7
	9.9	1	6.7	6.7	13.3
	10.0	2	13.3	13.3	26.7
	10.1	1	6.7	6.7	33.3
	10.5	1	6.7	6.7	40.0
	10.6	1	6.7	6.7	46.7
	10.8	1	6.7	6.7	53.3
	10.9	1	6.7	6.7	60.0
	11.0	1	6.7	6.7	66.7
	11.3	1	6.7	6.7	73.3
	11.4	1	6.7	6.7	80.0
	11.7	1	6.7	6.7	86.7
	11.8	1	6.7	6.7	93.3

	11.9	1	6.7	6.7	100.0
	Total	15	100.0	100.0	

Posttest

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	9.3	1	6.7	6.7	6.7	
	11.0	2	13.3	13.3	20.0	
	11.1	1	6.7	6.7	26.7	
	11.2	1	6.7	6.7	33.3	
	11.3	1	6.7	6.7	40.0	
	11.4	1	6.7	6.7	46.7	
	11.5	1	6.7	6.7	53.3	
	11.7	1	6.7	6.7	60.0	
	12.0	2	13.3	13.3	73.3	
	12.1	1	6.7	6.7	80.0	
	12.3	1	6.7	6.7	86.7	
	12.5	1	6.7	6.7	93.3	
	12.6	1	6.7	6.7	100.0	
	Total		15	100.0	100.0	

Lampiran 11**Hasil spss Bivariat****Uji normalitas****Case Processing Summary**

	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pretest	15	100.0%	0	0.0%	15	100.0%
Posttest	15	100.0%	0	0.0%	15	100.0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error	
Pretest	Mean	10.680	.2432	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	10.158	
		Upper Bound	11.202	
	5% Trimmed Mean	10.744		
	Median	10.800		
	Variance	.887		
	Std. Deviation	.9420		
	Minimum	8.3		
	Maximum	11.9		
	Range	3.6		
	Interquartile Range	1.4		
	Skewness	-.971	.580	
	Kurtosis	1.575	1.121	
	Posttest	Mean	11.533	.2113
95% Confidence Interval for Mean		Lower Bound	11.080	
		Upper Bound	11.986	
5% Trimmed Mean		11.598		
Median		11.500		
Variance		.670		
Std. Deviation		.8182		
Minimum		9.3		
Maximum		12.6		

Range	3.3	
Interquartile Range	1.0	
Skewness	-1.297	.580
Kurtosis	3.046	1.121

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Pretest	.137	15	.200*	.924	15	.223
Posttest	.191	15	.148	.891	15	.070

*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

Pretest Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem & Leaf
1,00	8 . 3
1,00	9 . 9
7,00	10 . 0015689
6,00	11 . 034789

Stem width: 1,0
Each leaf: 1 case(s)

Paired Samples Tets

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	Pretest	10.680	15	.9420	.2432
	Posttest	11.533	15	.8182	.2113

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	Pretest & Posttest	15	.988	.000

Paired Samples Test

	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	Paired Differences		t	df	Sig. (2-tailed)
				95% Confidence Interval of the Difference Lower	Upper			
Pretest - Posttest	-.8533	.1846	.0477	-.9556	-.7511	-17.899	14	.000

Paired Samples Effect Sizes

	Cohen's d	Standardizer ^a	Point Estimate	95% Confidence Interval	
				Lower	Upper
Pretest - Posttest	Cohen's d	.1846	-4.621	-6.380	-2.849
	Hedges' correction	.1898	-4.496	-6.208	-2.772

a. The denominator used in estimating the effect sizes.

Cohen's d uses the sample standard deviation of the mean difference.

Hedges' correction uses the sample standard deviation of the mean difference, plus a correction factor.

*Lampiran 12***Master Tabel**

No	Inisial Responden	Usia	Kelas	Pretest	Postest
1	A.D	17 tahun	XII	11.1	12.0
2	EA	15 tahun	X	10.5	11.3
3	KA	17 tahun	XI	10.1	11.2
4	MDM	15 tahun	X	10.0	11.1
5	FM	17 tahun	XII	11.3	12.0
6	SAN	17 tahun	XII	11.4	12.1
7	EAZ	17 tahun	XII	11.8	12.3
8	SA	16 tahun	XI	9.9	11.0
9	AL	16 tahun	XI	8.3	9.3
10	DN	16 tahun	X	10.8	11.5
11	WA	17 tahun	XII	11.9	12.6
12	IP	16 tahun	XI	10.9	11.7
13	TA	16 tahun	X	11.7	12.5
14	VAS	7tahun	XII	10.6	11.4
15	MAP	17 tahun	XII	10.0	11.0



DAFTAR KONSULTASI PENGHITUNGAN

Nama Mahasiswa : DINA AYU ANSYALI
 NPM : 202206210012
 Program Studi : ST Keperawatan
 Fakultas : Kesehatan
 Ringkasan Uraian : Etika Keperawatan Tingkat 5, ST, Jde, Mke
 Judul Matrik proposal : PERUBAHAN BUDAYA SARI KACANG TITAI TERHADAP
 PENINGKATAN KADAR HEMOGLOBIN PADA ANAK
 PUTRI ANEMIA DI SDN 1 TELUK SUNGAI
 TAHUN 2025

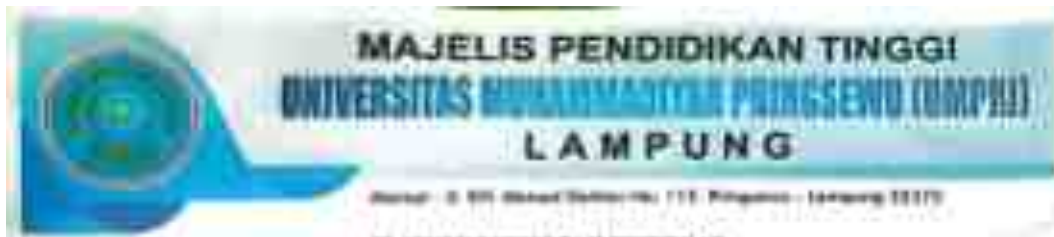
Yang Ditanyakan	Tahun	Daftar Rujukan	Penaf
3-11-2025		<ul style="list-style-type: none"> - Wawancara: Siti Nurjati & Dendang Sari Sari Pringsewu - Observasi: Dina Ayu Ansyali - Wawancara: Nurjati Sari - Wawancara: Nurjati Sari & Dendang Sari Sari Pringsewu - Wawancara: Nurjati Sari & Dendang Sari Sari Pringsewu - Wawancara: Nurjati Sari & Dendang Sari Sari Pringsewu 	
5-11-2025		<ul style="list-style-type: none"> - Ace @the JEPS 	



BLANGKON KONSULTASI Bimbingan

Nama Mahasiswa : **GINA AYU ANSYAH**
 NPM : **202206200012**
 Program Studi : **SI Kebidanan**
 Fakultas : **Kebidanan**
 Pembimbing 2 : **Indriyani S. ST, Ns, M. Keb**
 Judul Skripsi : **PENGARUH KONSEP DASAR VARIASI KADAR HEMOGLOBIN TERHADAP
PENINGKATAN KADAR HEMOGLOBIN PADA BENTAK
PUTIH ANEMIA DI SAKIT I HILU SINGKAS
TARUN 2022**

Tanggal Bimbingan	Tema	Tujuan Bimbingan	Paraf
04 Jan 2022		<p>Memahami dan memahami konsep</p> <p>Teori dan praktik</p> <p>Menyusun skripsi</p>	<i>[Signature]</i>
07 Jan 2022		<p>dan lain-lain</p>	<i>[Signature]</i>



**MAJELIS PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PRINGSEWU (UMP) LAMPUNG**

Jalan: G. 501, Sekeloa Selatan II, 111 Pringsewu - Lampung 35175

BLANJARI SURUS TARI BERSIBILAN

Nama Mahasiswa : DINA APU ANEKA
 NPM : 2022060602
 Program Studi : ST Bimbingan
 Fakultas : Kesehatan
 Perekamming : Indrawati, S. ST, Ssk, M. Ed
 Nama Mata pelajaran : PENGELOMPOKAN DAN KECINGO HINGG TERHADAP PENYAKITAN LUDAR DEMOKLODINE PALIS RESAKIR
 PUSAT ANEMIA SI HINGG I (R.3.1) SINDRUM
 TARIKH 2023

Tanggal Bimbingan	SAB	URAIAN Bimbingan	Daftar
11/8	Bab 1 - 3	- bentuk penyakit - etiologi, patofisiologi, dan - data pada penyakit - b. Teri - P. D - labur - anemik dan	Hj
11/12	Bab 4 - 5	- Pene populasi lokal - fraksi: non anemia - dan (klinik Anemik dan) - Pelajaran pada Urutannya - Hj Supriat & anemik Data!	Hj

**MAJELIS PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PRINGSEWU (UMPR)**
LAMPUNG

Alamat : Jl. Masjid Babura No. 117, Pringsewu - Lampung 35212

BLANGKAI KONSULTASI BERSAMA

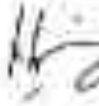
Nama Mahasiswa : **GINA AYU ANSTAH**
 NPM : **20220230012**
 Program Studi : **St Keperawatan**
 Fakultas : **Kesehatan**
 Pembimbing 1 : **Indrawati, S. ST, Ners, M. ICP**
 Judul Skripsi proposal : **INFLUENSA EKSPERISI SARIKADANG DEWAI TERHADAP
 FENOLGATAP SAKARU DITUMBUKLOHNE PADA RUMAH
 RUMAH ANAKIA DEWAIAN I TERDIDUNGKAI
 TAHUN 2022**

Tanggal Berkas	DAB	URAIAN REVISI/REVISI	Penf
11/11/2022	10/11/22	- Kelainan : selanjutnya p... faktor lingkungan - Pringsewu Lampung	11/11/22



BLANGKON KONSULTASI Bimbingan

Nama Mahasiswa : GINA AYU ANSTAH
 NPM : 202206206012
 Program Studi : SE Kebidanan
 Fakultas : Kesehatan
 Pembimbing 1 : Indikmah, S. ST, Dsbu, M. Keb
 Judul Mini proposal : PENYAKIT HE KONSENTRASI SARI KACANG TITAU TERHADAP
 PENINGKATAN KADAR HEMOGLOBIN PADA BAWAJA
 PUTRI ANAMA DE ANAN I HUSU SUNGAI
 TAHUN 2023

Tanggal Bimbingan	Tipe	Materi Bimbingan	Tanda
26/03/23	fase proposal	<ul style="list-style-type: none"> - layout -> chi - subbab, dan pengalihan Fat = 	



BLANGKO KOWELTANI BINTANG

Nama Mahasiswa : QINA AYU ANSYAH
 NPM : 202206000011
 Program Studi : ST Kebidanan
 Fakultas : Kesehatan
 Pembimbing 1 : Ir. Sumah S. ST, Sdr. M. Keb
 Judul Mini proposal : PENYAKIT KONSUMSI SAKU KACANG HIJAU TERHADAP
 PENINGKATAN KADAR HEMOGLOBIN PADA HEMAZA
 PLATELET AMEBIA DESMAN I HULU SUNDAI
 TAHUN 2022

Tanggal Harfiah	Tema	Uraian Harfiah	Penul
20/10/20	bab 1-5	- Anatomi - Anatomi sistem urin - Anatomi sistem peredaran darah - Anatomi sistem pernapasan - Anatomi sistem pencernaan	Ansya
21/10/20	bab 6-8	- Anatomi sistem peredaran darah - Anatomi sistem pernapasan	Ansya
04/11/20	Klinik ginjal	- Anatomi ginjal - Anatomi ginjal - Anatomi ginjal	Ansya



REKAM KEMULIAAN HIBINGAN

Nama Mahasiswa : GINA AYU ANSYARI
 NPM : 202224030012
 Program Studi : SI Keperawatan
 Fakultas : Kesehatan
 Pendidikan 2 : Infokom, B. ST, Dgn. M. Keb.
 Judul Matri proposal : PENYAKIT KONSUMSI SARI KACANG BUJUT TERHADAP
 PENINGKATAN KADAR TIEMOCIDINE PADA REMAJA
 PUTRI ANSHEA DEIMAN TULLU BUSOKAI
 TAHUN 2021

Tanggal Hibing	Jenis	Uraian Hibing	Prof
24/04/21	Final	Ada hasil dan di akhir	[Signature]



PROGRAM STUDI SI KEBIDARAN
FAKULTAS KESEHATAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PRINGSEWU LAMPUNG
TAHUN AKADEMIK 2021

Alamat : Jalan Raya KM 05/2021 No.122 Tegalrejo RT02 Pringsewu Lampung 35111

LEMBAR KINERJAI

Nama Mahasiswa : Glia Ayu Anesih
 NIM : 202220226012
 Prodi : SI Kebidanan
 Pendidikan 1 : Evakuasi Bencana, NKT, Bhs. H.Ein

NO	HAJIR/ANGGAL	TEMA	URAIAN KINERJAI	PARAF
1	22 Mei 2021		Diskusikan formasi dan jenis dari dokter gigi umum	
2	23 Mei 2021		berikan dan uraian dari dokter gigi umum dan jenis dari dokter gigi umum dan jenis dari dokter gigi umum	
3	24 Mei 2021		berikan dan uraian dari dokter gigi umum dan jenis dari dokter gigi umum	
4	25 Mei 2021		berikan dan uraian dari dokter gigi umum dan jenis dari dokter gigi umum	
			Acc. sendiri	



MAJELIS PENDIDIKAN TINGGI UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PRINGSEWU (UMPR) LAMPUNG

Jalan ... No. 111 Pringsewu - Lampung 35271
BLANGKASAMBAH BEMINGAN

Nama Mahasiswa : GINA AYU ANDYAN
 NPM : 20220200112
 Program Studi : ST Keperawatan
 Fakultas : Kesehatan
 Fakultas 1 : Cendekia Pringsewu - ST, MA, MAN
 Judul Skripsi : PENGARUH KEPERAWATAN KECERDASAN HAMA TERHADAP PENYELATAN KADANG BERSUKSES PADA BEMBAK PUYU ANEMIA DE SMAN 1 HILIT MINGRAJ TAHUN 2021

Tanggal Bimbingan	NoB	UMMAH BEMINGAN	Penul
22 / 06 / 2021	1-1	<ul style="list-style-type: none"> - Pembacaan Bab I - Pembacaan Bab II - Pembacaan Bab III 	
22 / 06 / 2021	1-2	<ul style="list-style-type: none"> - Pembacaan Bab IV - Pembacaan Bab V 	
29 / 06 / 2021		<ul style="list-style-type: none"> - Pembacaan Bab VI - Pembacaan Bab VII - Pembacaan Bab VIII - Pembacaan Bab IX 	

**MAJELIS PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PRINGSEWU LAMPUNG**

Alamat : J. Dr. Mardjadinata No. 113 Pringsewu - Lampung 35172
BLANGKONG KEMAHKAMAN BERSIBILAN

Nama Mahasiswa : DINA AYU LANYAH
NPM : 2022020002
Program Studi : ST Keperawatan
Fakultas : Kesehatan
Dosen Pembimbing : Cynthia Napitupay, S.ST., Sns., M.Kes
Judul Naskah proposal : PENGARUH SENSITIVITAS KACANGAN TERHADAP PERINGKATAN KADARILISOKOLESTEROL PADA REMAJA PUTRI ANEMIA DI ORANJELLE BUNGA TAHUN 2022

Tanggal Hambatan	Daftar	URAIAN BERTINGGAH	Penaf
21/05/2022	1-5	<ul style="list-style-type: none"> - Perencanaan Sistem Asuhan Manajemen - Asuhan Keperawatan Sistem Asuhan Keperawatan - Perencanaan asuhan Keperawatan Asuhan - Laporan <p style="text-align: center;">Ats. Selvy Rogawi</p>	 

**MAJELIS PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PRINGSEWU (UMPT)
LAMPUNG**

Alamat : Jl. B.H. Abadi Dafik No. 112 Pringsewu - Lampung 35273

BLANGKO KONSULTASI HIMPUNGAN

Nama Mahasiswa : **LINA AYU ANIYAH**
 NPM : **20220620012**
 Program Studi : **SI Keperawatan**
 Fakultas : **Santia**
 Nominating 1 : **Carlini Pringsewu, S.P.T, Niki, Nopu**
 Judul Mata program : **PENGARUH KONSUMSI SARI KACANG HIAU TERHADAP
PENDINGATAN EADAR HEMODIAGNOSIS PADA KEMAJA
PULSA ANEMIA DI EMAN TIRUKIT BONGKOR
TALIN 2022**

Tanggal Blangkoan	Tempa	URAIAN HIMPUNGAN	Revisi
28 / 08 / 2022	28.08.22	Presentasi, Review, Revisi, dan Revisi, dan Revisi	
29 / 08 / 2022		Presentasi, dan Revisi, dan Revisi, dan Revisi	
30 / 08 / 2022		Acc. Revisi, dan Revisi, dan Revisi	
31 / 08 / 2022		Presentasi, dan Revisi, dan Revisi, dan Revisi	



BLANGKO DOKUMENTASI BAHAS

Nama Mahasiswa : **GINA SYU ANSARI**
 NIM : **10220010012**
 Program Studi : **SI Kebidanan**
 Fakultas : **Kesehatan**
 Pekerjaan : **Cyandra Farasya, S.T., Ners, Nidn**
 Judul Makalah : **PENGARUH KONDISI SARUKASUSU ERASU TERHADAP
 PENINGKATAN KADAR HEMOGLOBIN PADA BERSUKA
 PUTRI ANAKA BUNYAN HELLISAWATI
 TAHUN 2023**

Yogya Horegga	Tema	PELAKSANAAN	Penf
02 / 2023 11		- Trayansi Miller Pringsewu - Strategis Pringsewu - Melakukan Laporan	
02 / 2023 11		ACC final	

Jadwal skripsi

Kegiatan	Mei	Juni	Juli	Agus	Sep	Okt	Nov	Des
Pengajuan Judul								
Penyusunan Proposal								
Konsultasi Proposal								
ACC Proposal								
Seminar Proposal								
Revisi								
Uji Etik								
Penelitian								
Sidang Skripsi								

Dokumentasi

