

**LAMPIRAN**

## BIODATA PENELITI



### A. Data Pribadi

Nama : Indra Ayu Nur Kholifah  
Tempat, tanggal lahir : Balikpapan, 07 Mei 2000  
Alamat Asal : Jl Projakal Gg.Blambangan No.27 Rt.062  
Kecamatan Balikpapan Utara, Balikpapan  
Alamat di Samarinda : Jl Juanda 8 No.31, Air Hitam, Kecamatan  
Samarinda Ulu, Samarinda  
Email : [Indramayu070500@gmail.com](mailto:Indramayu070500@gmail.com)

### B. Riwayat Pendidikan

#### Pendidikan Formal

- Tamat SD : Tahun 2013 di SD Negeri 033 Balikpapan
- Tamat SMP : Tahun 2016 di SMP Negeri 11 Balikpapan
- Tamat SMA : Tahun 2019 di SMA Negeri 6 Balikpapan

### PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Saudara/I yang saya hormati,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Indra Ayu Nur Kholifah

NIM : 1911102411091

Saya adalah mahasiswa program studi strata 1 Keperawatan Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur yang melakukan penelitian “Pengaruh Pemberian Rebusan Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Lansia Di Wilayah Kerja Puskesmas Segiri Samarinda”. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui Pengaruh Pemberian Rebusan Daun Salam Terhadap Tekanan Darah Pada Lansia.

Penggunaan bahan herbal dapat digunakan sebagai pencegahan dan perawatan unruk meningkatkan kesehatan tubuh bahkan dari organisasi dunia World Health Organization telah merekomendasikan penggunaan obat herbal terutama penyakit-penyakit yang sifatnya kronis, degenratif dan kanker. Salah satu tanaman yang dapat digunakan sebagai obat penurun hipertensi yaitu menggunakan rebusan daun salam.

Daun salam memiliki kandungan senyawa flavonoid, mineral, tannin, saponin, dan minyak atsiri dimana kandungan tersebut dapat menjadi antioksidan yang dapat mencegah terjadinya oksidasi sel. Selain

itu kandungan-kandungan yang terdapat daun salam dapat mengeksresikan cairan empedu sehingga kolestrol yang ada didalam pembuluh darah keluar bersamaan dengan zat-zat sisa yang sudah tidak diperlukan oleh tubuh menjadi urine, oleh sebab itu rebusan daun salam dapat bertindak sebagai penurun tekanan darah. Efek samping dari rebusan daun salam ialah tekanan darah rendah lebih rendah dari nilai normal, namun efek samping akan timbul apabila tidak menggunakan dosis dan pemakaian secara benar dan tepat.

Dengan ini saya mengharapkan kesediaan saudara/i untuk turut berpartisipasi dalam penelitian ini dengan menandatangani lembar persetujuan dan bersedia untuk mengikuti selama kegiatan berlangsung.

Demikian saya sampaikan, atas perhatian dan partisipasi saudara/i semua dalam membantu kelancaran penelitian ini, saya ucapkan terima kasih.

Samarinda, 2022

Peneliti,

Indra Ayu Nur Kholifah

**LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN**

Setelah mendapatkan penjelasan saya bersedia berpartisipasi sebagai responden dengan judul “Pengaruh Pemberian Rebusan Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Lansia Penderita Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Segiri Samarinda”, yang dilakukan oleh mahasiswa Program Studi Strata 1 Keperawatan Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur.

Nama : Indra Ayu Nur Kholifah

NIM : 1911102411091

Dengan penjelasan yang dipaparkan saya mengerti bahwa penelitian ini tidak berakibat negatif pada saya dan segala informasi yang saya berikan dijamin kerahasiaannya. maka dengan ini saya menyatakan secara sukarela bersedia menjadi responden dan berpartisipasi aktif dalam penelitian ini.

Samarinda, 2022

Responden

(.....)

**LEMBAR OBSERVASI**  
**PENGARUH PEMBERIAN REBUSAN DAUN SALAM (SYZYGIUM**  
**POLYANTHUM) TERHADAP PENURUNAN TEKANAN DARAH PADA**  
**LANSIA PENDERITA HIPERTENSI DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS**  
**SEGIRI SAMARINDA**

A. Data Umum

1. No Responden :.....

2. Umur :.....tahun

3. Jenis Kelamin

Laki-laki


Perempuan

4. Pengobatan (Nama Obat, Dosis, Waktu)

.....

.....

.....

.....

B. Lembar Observasi tekanan darah

No.	NO RESPONDEN	Hasil Nilai Tekanan Darah	
		Sebelum	Sesudah



## STANDAR OPERASIONAL PROSEDUR PENGUKURAN TEKANAN DARAH

### Tujuan Umum

Mahasiswa mampu melakukan pengukuran tekanan darah dengan benar.

### Tujuan Khusus

Setelah mengikuti praktikum ini mahasiswa mampu:

1. Menjelaskan tujuan mengukur tekanan darah
2. Menjelaskan tahapan prosedur tekanan darah
3. Menerapkan prosedur mengukur tekanan darah secara benar

### Pengertian

Pengukuran fungsi tubuh yang paling dasar untuk mengetahui tanda klinis, berguna untuk menegakkan diagnosis suatu penyakit, dan berfungsi dalam menentukan perencanaan perawatan medis dan keperawatan yang sesuai.

Mengukur tekanan darah bertujuan untuk memperoleh data dasar, mendeteksi atau memantau perubahan klien.

### Tujuan Pengukuran Tekanan Darah

1. Mengetahui status Kesehatan klien secara umum
2. Sebagai data dasar untuk menentukan Tindakan medik dan Tindakan keperawatan
3. Memonitor klien dengan resiko ketidakseimbangan status tanda vital

Pengakajian	
1.	Kaji penggunaan obat-obatan yang mempengaruhi tanda vital klien
2.	Identifikasi faktor-faktor yang mempengaruhi tanda vital klien seperti usia, terapi, aktivitas dan Latihan, perubahan posisi, nyeri, merokok, kecemasan, dan demam
Fase Pre Interaksi	
3.	Mencuci tangan
4.	Mempersiapkan alat



	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Spygmomanometer</i></li> <li>• Stetoskop</li> <li>• <i>Handscoon</i></li> <li>• Alat tulis</li> </ul>
Fase Orientasi	
5.	Memberi salam dan menyapa klien
6.	Memperkenalkan diri
7.	Melakukan kontrak
8.	Menjelaskan tujuan dan prosedur pelaksanaan
9.	Menanyakan kesediaan klien untuk dilakukan Tindakan
Fase Kerja	
10.	Membaca basmalah
11.	Menjaga privasi
12.	Mengatur posisi klien
13.	Menggunakan <i>handscoon</i>
14.	Menggulung lengan baju bagian atas lengan yang akan dilakukan pengukuran tekanan darah.
15.	Melakukan palpasi arteri brachialis, memasak manset 2,5 cm diatas arteri brachialis
16.	Meraba arteri brachialis dengan 3 jari dan memompa manset sampai tekanan 30 mmHg diatas titik dimana denyut tidak terdengar
17.	Meletakkan diagfragma stetoskop diatas arteri brachialis
18.	Membuka katup secara perlahan, tentukan tekanan sistolik dan diastolik
Fase Terminasi	
19.	Membaca hamdalah
20.	Merapikan klien dan memberikan posisi nyaman
21.	Memberikan reinforcement positif
22.	Membuat kontrak pertemuan selanjutnya
23.	Mengakhiri pertemuan dengan baik: Bersama klien membaca doa
24.	Mengumpulkan dan membersihkan alat

25.	Mencuci tangan
	Evaluasi
26.	Evaluasi hasil pengukuran dengan rentang nilai normal dan hasil pengukuran sebelumnya
	Dokumentasi
27.	Catat waktu dan tanggal pelaksanaan kegiatan
28.	Catat hasil pengukuran tekanan darah pada lembar observasi



**STANDAR OPERASIONAL PROSEDUR  
PEMBUATAN REBUSAN DAUN SALAM BAGI  
PENDERITA HIPERTENSI**

---

**Pengertian**

Tindakan pembuatan rebusan daun salam bagi penderita hipertensi untuk menurunkan tekanan darah.

---

**Tujuan**

1. Mengurangi nyeri kepala, leher, dan pundak akibat hipertensi
2. Menurunkan tekanan darah

Fase Pre Interaksi	
1.	Mencuci tangan
2.	Mempersiapkan alat dan bahan <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10 lembar daun salam</li> <li>• 300 ml air matang</li> <li>• Kompor</li> <li>• Panci</li> <li>• <i>Spatulla</i></li> <li>• Saringan</li> <li>• Gelas ukur</li> </ul>
Fase Orientasi	
3.	Memberi salam
4.	Menjelaskan tujuan dan prosedur pembuatan rebusan daun salam
5.	Menanyakan persetujuan atau kesiapan responden
Fase Kerja	
6.	Menyiapkan 10 lembar daun salam yang telah dicuci bersih di air mengalir
7.	Rebus daun salam pada panci dengan air 300 ml air matang

8.	Rebus hingga mendidih dan menyusut sebanyak 200 ml
9.	Aduk rebusan daun salam
10.	Matikan kompor dan saring rebusan daun salam
11.	Diamkan rebusan daun salam selama 20 menit. rebusan daun salam dapat dikonsumsi sebanyak 2 kali/sehari pada pagi dan sore hari masing-masing 100 ml sebelum makan
Fase Terminasi	
12.	Berpamitan dengan responden
13.	Membereskan alat-alat
14.	Mencuci tangan

## Data Demografi Responden

No Responden	Usia	Jenis Kelamin	Pengobatan
01	59	P	Amlodipine 10 mg 1x1
02	60	L	Amlodipine 10 mg 1x1
03	65	P	Amlodipine 10 mg 1x1
04	74	P	Amlodipine 5 mg 1x1
05	72	L	Amlodipine 10 mg 1x1
06	70	P	Amlodipine 10 mg 1x1
07	66	P	Captopril 25 mg 2 x1
08	66	P	Amlodipine 5 mg 1x1
09	57	P	Amlodipine 5 mg 1x1
10	55	P	Amlodipine 10 mg 1x1
11	57	P	Amlodipine 5 mg 1x1
12	56	P	Amlodipine 5 mg 1x1
13	74	L	Amlodipine 10 mg 1x1
14	67	L	Candesartan 8 mg 1x1
15	69	P	Amlodipine 10 mg 1x1
16	63	L	Amlodipine 10 mg 1x1
17	67	P	Amlodipine 5 mg 1x1
18	64	P	Amlodipine 10 mg 1x1
19	67	P	Amlodipine 10 mg 1x1
20	57	L	Amlodipine 5 mg 1x1
21	55	P	Amlodipine 5 mg 1x1
22	58	L	Captopril 25 mg 2x1
23	68	L	Amlodipine 5 mg 1x1
24	56	P	Amlodipine 10 mg 1x1
25	63	L	Amlodipine 10 mg 1x1
26	74	L	Amlodipine 5 mg 1x1
27	60	L	Amlodipine 5 mg 1x1
28	57	P	Amlodipine 5 mg 1x1
29	57	L	Catopril 25 mg 2x1
30	59	P	Amlodipine 5 mg 1x1
31	71	L	Amlodipine 10 mg 1x1
32	64	L	Amlodipine 5 mg 1x1
33	58	P	Catopril 25 mg 2x1

## Hasil Output SPSS

### A. Karakteristik Responden

**Usia**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Elderly	20	60.6	60.6	60.6
	Young Old	13	39.4	39.4	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

**Jenis Kelamin**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki - Laki	14	42.4	42.4	42.4
	Perempuan	19	57.6	57.6	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

**Pengobatan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Amlodipine 5mg 1x1	14	42.4	42.4	42.4
	Amlodipine 10mg 1x1	14	42.4	42.4	84.8
	Captopril 25mg 2x1	4	12.1	12.1	97.0
	Candesartan 8mg 1x1	1	3.0	3.0	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

## B. Normalitas Data

### Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Pretest Sistole	.153	33	.059	.937	33	.057
Pretest Diastole	.101	33	.200 <sup>*</sup>	.952	33	.152
Pretest MAP	.064	33	.200 <sup>*</sup>	.983	33	.861
Posttest Sistole 1	.149	33	.059	.944	33	.088
Posttest Diastole 1	.214	33	.061	.911	33	.070
Posttest MAP 1	.184	33	.056	.938	33	.061
Posttest Sistole 2	.201	33	.062	.917	33	.065
Posttest Diastole 2	.101	33	.200 <sup>*</sup>	.944	33	.088
Posttest MAP 2	.140	33	.098	.963	33	.310
Posttest Sistole 3	.109	33	.200 <sup>*</sup>	.961	33	.277
Posttest Diastole 3	.138	33	.113	.948	33	.115
Posttest MAP 3	.138	33	.114	.972	33	.532

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pretest Sistole	33	100.0%	0	0.0%	33	100.0%
Pretest Diastole	33	100.0%	0	0.0%	33	100.0%
Pretest MAP	33	100.0%	0	0.0%	33	100.0%
Posttest Sistole 1	33	100.0%	0	0.0%	33	100.0%
Posttest Diastole 1	33	100.0%	0	0.0%	33	100.0%
Posttest MAP 1	33	100.0%	0	0.0%	33	100.0%
Posttest Sistole 2	33	100.0%	0	0.0%	33	100.0%
Posttest Diastole 2	33	100.0%	0	0.0%	33	100.0%
Posttest MAP 2	33	100.0%	0	0.0%	33	100.0%
Posttest Sistole 3	33	100.0%	0	0.0%	33	100.0%
Posttest Diastole 3	33	100.0%	0	0.0%	33	100.0%
Posttest MAP 3	33	100.0%	0	0.0%	33	100.0%

### C. Analisa Bivariat

#### Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	Pretest Sistole	148.970	33	5.7635	1.0033
	Posttest Sistole 1	147.030	33	5.7418	.9995
Pair 2	Pretest Sistole	148.970	33	5.7635	1.0033
	Posttest Sistole 2	142.970	33	6.0698	1.0566
Pair 3	Pretest Sistole	148.970	33	5.7635	1.0033
	Posttest Sistole 3	139.394	33	5.8253	1.0140
Pair 4	Pretest Diastole	93.848	33	3.0013	.5225
	Posttest Diastole 1	88.818	33	4.2164	.7340
Pair 5	Pretest Diastole	93.848	33	3.0013	.5225
	Posttest Diastole 2	85.758	33	3.4006	.5920
Pair 6	Pretest Diastole	93.848	33	3.0013	.5225
	Posttest Diastole 3	84.758	33	3.4190	.5952
Pair 7	Pretest MAP	112.222	33	2.8912	.5033
	Posttest MAP 1	108.185	33	4.1514	.7227
Pair 8	Pretest MAP	112.222	33	2.8912	.5033
	Posttest MAP 2	104.770	33	3.4615	.6026
Pair 9	Pretest MAP	112.222	33	2.8912	.5033
	Posttest MAP 3	102.970	33	3.4655	.6033

#### Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	Pretest Sistole & Posttest Sistole 1	33	.990	.000
Pair 2	Pretest Sistole & Posttest Sistole 2	33	.951	.000
Pair 3	Pretest Sistole & Posttest Sistole 3	33	.895	.000
Pair 4	Pretest Diastole & Posttest Diastole 1	33	.440	.000
Pair 5	Pretest Diastole & Posttest Diastole 2	33	.716	.000
Pair 6	Pretest Diastole & Posttest Diastole 3	33	.666	.000
Pair 7	Pretest MAP & Posttest MAP 1	33	.774	.000
Pair 8	Pretest MAP & Posttest MAP 2	33	.847	.000
Pair 9	Pretest MAP & Posttest MAP 3	33	.828	.000



### Paired Samples Test

		Paired Differences								
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	90% Confidence Interval of the Difference		t	df	Sig. (2-tailed)	
					Lower	Upper				
Pair 1	Pretest Sistole - Posttest Sistole 1	1.9394	.8269	.1439	1.6956	2.1832	13.474	32	.000	
Pair 2	Pretest Sistole - Posttest Sistole 2	6.0000	1.8708	.3257	5.4484	6.5516	18.424	32	.000	
Pair 3	Pretest Sistole - Posttest Sistole 3	9.5758	2.6579	.4627	8.7920	10.3595	20.696	32	.000	
Pair 4	Pretest Diastole - Posttest Diastole 1	5.0303	3.9567	.6888	3.8636	6.1970	7.303	32	.000	
Pair 5	Pretest Diastole - Posttest Diastole 2	8.0909	2.4414	.4250	7.3710	8.8108	19.038	32	.000	
Pair 6	Pretest Diastole - Posttest Diastole 3	9.0909	2.6500	.4613	8.3095	9.8723	19.707	32	.000	
Pair 7	Pretest MAP - Posttest MAP 1	4.0374	2.6467	.4607	3.2569	4.8178	8.763	32	.000	
Pair 8	Pretest MAP - Posttest MAP 2	7.4525	1.8388	.3201	6.9103	7.9947	23.282	32	.000	
Pair 9	Pretest MAP - Posttest MAP 3	9.2525	1.9419	.3380	8.6799	9.8251	27.371	32	.000	



**PEMERINTAH KOTA SAMARINDA**  
**DINAS KESEHATAN**  
JALAN MILONO NO.1 TELP.(0541) 735660, 743822, FAX (0541)737606  
E-MAIL : up\_dkk@yahoo.com  
SAMARINDA

Samarinda, 16 September 2022

Nomor : 440/499/100.02  
Lampiran : 1 Lembar  
Perihal : Ijin Studi Pendahuluan

Kepada Yth.  
Kepala Puskesmas Segiri  
di -  
Tempat

Menindaklanjuti surat dari Program Studi Keperawatan Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur Nomor 327/FIK.2/C.2/B/2022 tanggal 06 September 2022 perihal Permohonan Ijin Studi Pendahuluan. Maka melalui surat ini, kami memberitahukan bahwa Dinas Kesehatan memberikan ijin untuk melakukan Studi Pendahuluan di Puskesmas Segiri Kota Samarinda dengan tetap memperhatikan Protokol Kesehatan, bagi Mahasiswa UMKT sebagai berikut :

Nama : Indra Ayu Nur Kholifah  
NIM : 1911102411091

Demikian surat ijin ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.



Tembusan :

1. Ketua Prodi
2. Arsip



KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN  
FAKULTAS KEDOKTERAN  
UNIVERSITAS MULAWARMAN  
Jl. Krayan Kampus Gunung Kelua Samarinda-KALTIM 75119  
Telp: 0541 – 748581 / 748449 ; email : ppd@unmul.ac.id



**KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN**  
FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS MULAWARMAN  
SAMARINDA

SURAT PERSETUJUAN KELAYAKAN ETIK  
NO.208/KEPK-FK/XII/2022

DIBERIKAN PADA PENELITIAN :

**PENGARUH PEMBERIAN REBUSAN DAUN SALAM (*SYZYGIUM POLYANTHUM*)  
TERHADAP PENURUNAN TEKANAN DARAH PADA LANSIA PENDERITA  
HIPERTENSI DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS SEGIRI SAMARINDA**

Nama Peneliti : Indra Ayu Nur Kholifah  
Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur

Samarinda, 28 Desember 2022



Dr. dr. Nataniel Tandirogang, M.Si

Anggota :

Dr. dr. Nurul Hasanah, M.Kes, Dr. dr. Eva Rachmi, M.Kes, M.Pd.,Ked,  
dr. Abdul Mu'ti, M.Kes, Sp.Rad, Dr. drg. Sinaryani, M.Kes  
Dr. Hadi Kuncoro, M.Farm. Apt, Prof. Dr. Drh. Hj.Gina Saptiani, M.Si



**PEMERINTAH KOTA SAMARINDA**  
**DINAS KESEHATAN**

JALAN MILONO NO.1 TELP.(0541) 735660, 743822, FAX (0541)737606  
E-MAIL : up\_dkk@yahoo.com  
SAMARINDA

Samarinda, 15 November 2022

Nomor : 440/7657/100.02  
Lampiran : 1 Lembar  
Perihal : Ijin Penelitian

Kepada Yth.  
Kepala Puskesmas Segiri  
di -  
Tempat

Menindaklanjuti surat dari Institut Teknologi Kesehatan dan Sains Nomor 377/FIK.2/C.2/B/2022 tanggal 07 November 2022 perihal Surat Permohonan ijin Penelitian Mahasiswa. Maka melalui surat ini, kami memberitahukan bahwa Dinas Kesehatan memberikan ijin untuk melakukan Penelitian Mahasiswa di Puskesmas Segiri Kota Samarinda dengan tetap memperhatikan Protokol Kesehatan, bagi Mahasiswa UMKT Sebagai Berikut :

Nama : Indra Ayu Nur Kholifah  
NIM : 1911102411091

Demikian surat ijin ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Sekretaris,  
Dinas Kesehatan Kota Samarinda  
  
dr. Irama Fitamina  
NIP.19690815 200312 2 004

Tembusan :

1. Kaprodi
2. Arsip

Dokumentasi Penelitian









# BUKU MONITORING

MATA KULIAH SKRIPSI

---

---



Nama Mahasiswa : Indra Ayu Nur Kholifah

NIM : 1911102411091

Judul Skripsi : Pengaruh Pemberian Rebusan Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Lansia Penderita Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Segiri Samarinda

Pembimbing : Ns. Ulfatul Muflihah, M.N.S







PROGRAM STUDI S1 KEPERAWATAN  
FAKULTAS KEPERAWATAN  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH KALIMANTAN TIMUR  
2022/2023



LEMBAR KONSULTASI (bimbingan)

Nama Mahasiswa : Indra Ayu Nur Kholifah  
 NIM : 1911102411091  
 Judul Penelitian : Pengaruh Pemberian Rebusan Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Lansia Penderita Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Segiri Samarinda  
 Nama Pembimbing :Ns. Ulfatul Muflihah, M.N.S

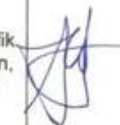
No	TAGGAL	KONSULTASI	HASIL KONSULTASI	PARAF
1	Selasa, 30 Agustus 2022	Mengusulkan untuk judul proposal individu	Acc judul, melanjutkan mengerjakan dan penyusunan proposal individu	
2	Rabu, 31 Agustus 2022	Konsul mengenai studi pendahuluan	Mengajukan surat ke prodi untuk studi pendahuluan	
3	Jumat, 2 Januari 2022	Konsul bab 1	Merevisi bab 1 di latar belakang	
4	Senin, 5 September 2022	Mengkonsulkan bab 2	Merevisi bagian kerangka konsep penelitian, dan kerangka teori	
5	Jumat, 9 September 2022	Mengkonsulkan bab 3	Menambahkan spesifikasi sampel dan jenis metode penelitian	
6	Selasa, 13 September 2022	Mengkonsulkan hasil konsulan proposal	Menambahkan perhitungan sampel penelitian	
7	Kamis, 22 September 2022	Acc proposal	Persiapan pembuatan powerpoint untuk sidang	
8	Senin, 3 Oktober 2022	Mengkonsulkan pengisian uji etik	Mengisi form etik sesuai arahan	
9	Jumat, 7 Oktober 2022	Kalibrasi alat Pengukuran Tekanan Darah	Membandingkan 3 alat yang berbeda dengan orang yang sama dan didapatkan hasil menggunakan <i>shpygnomanometer digital</i>	

10	Selasa, 18 Oktober 2022	Merevisi sampel sesuai arahan dari penguji dan pembimbing	Menggunakan minimal sampel besar 30 responden dengan drop out 10 % menjadi 33 responden	
11	Kamis 17 November 2022	Mengkonsulkan tabel pre dan post test, obat, usia kode responden	Menyusun tabel prepost test, obat, usia dan kode responden di exel sesuai dengan arahan	
12	Kamis, 24 November 2022	Konsul mengenai SPSS	Berdiskusi, membahas terkait penggunaan SPSS	
13	Jumat, 9 Desember 2022	Mengirimkan hasil exel yang sudah dibuat	Acc tabel exel hasil penelitian	
14	Selasa, 20 Desember 2022	Mengirimkan skripsi	Revisi mengenai bab III dan IV hasil dari pre dan post test	
15	Kamis, 29 Desember 2022	Mengirimkan revisi	Merevisi bab 3 terkait mean, median dan standar deviasi, dan bab 4 mengenai kelompok usia yang ditambahkan mean, median dan standar deviasi serta revisi bagian saran peneitian sesuai dengan bab 1, penambahan di bagian pembahasan terkait dihari keberapa perubahan yang signifikan pada tekanan darah	

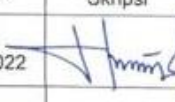
**PRESENSI OPPONENT  
Ujian Sidang Proposal Penelitian**

No	Tgl Ujian	Judul Penelitian	Nama Peneliti	Moderator	Paraf Moderator
1	Jum'at 14 Oktober 2022	Hubungan tingkat pengetahuan ibu dengan perilaku pencegahan resiko tinggi pada ibu hamil di puskesmas Lempake Samarinda	Riza Wahyu Fitria	Rini Ernawati, M.Kes	
2	Jum'at 14 Oktober 2022	Hubungan Dukungan Suami Dengan Perilaku Pencegahan Resiko Tinggi Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Lempake Samarinda	Ni Made Suryani Bella Rinata	Rini Ernawati, M.Kes	

**PRESENSI AUDIEN  
Ujian Sidang Proposal Penelitian**

No	Tgl Ujian	Judul Penelitian	Nama Peneliti	Moderator	Paraf Moderator
1	Jum'at 14 Oktober 2022	Hubungan sikap ibu dengan perilaku pencegahan resiko tinggi pada ibu hamil di puskesmas Lempake Samarinda	Siti Khairani Prida	Rini Ernawati, M.Kes	
2	Jumat, 4 Januari 2022	Hubungan Antara Indeks Massa Tubuh Dengan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di Wilayah Kerja Puskesmas Pasundan Samarinda	Alifah Nur Amini	Ns. Taufik Setiawan, M.Kep	

**KEGIATAN UJIAN SIDANG**

No	Kegiatan	Hari/Tanggal	Paraf Koord. Skripsi
1	Ujian Sidang Pertama (proposal penelitian)	Rabu, 28 September 2022	
2	Ujian Sidang Kedua (hasil penelitian)	Selasa, 10 Januari 2022	

SKR : Pengaruh Pemberian  
Rebusan Daun Salam (*Syzygium  
Polyanthum*) Terhadap  
Penurunan Tekanan Darah  
Pada Lansia Penderita  
Hipertensi

*by* Indra Ayu Nur Kholifah

---

**Submission date:** 26-Jan-2023 09:37AM (UTC+0800)

**Submission ID:** 1999521468

**File name:** SKRIPSI\_ACC\_INDRA\_AYU\_BULAN\_JANUARI\_2023.docx (3.98M)

**Word count:** 15384

**Character count:** 96161

# SKR : Pengaruh Pemberian Rebusan Daun Salam (Syzygium Polyanthum) Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Lansia Penderita Hipertensi

## ORIGINALITY REPORT

<b>13%</b> SIMILARITY INDEX	<b>14%</b> INTERNET SOURCES	<b>6%</b> PUBLICATIONS	<b>6%</b> STUDENT PAPERS
--------------------------------	--------------------------------	---------------------------	-----------------------------

## PRIMARY SOURCES

<b>1</b>	<a href="https://dspace.umkt.ac.id">dspace.umkt.ac.id</a> Internet Source	<b>4%</b>
<b>2</b>	<a href="https://journals.umkt.ac.id">journals.umkt.ac.id</a> Internet Source	<b>2%</b>
<b>3</b>	<a href="https://www.scribd.com">www.scribd.com</a> Internet Source	<b>1%</b>
<b>4</b>	<a href="https://ejournalwiraraja.com">ejournalwiraraja.com</a> Internet Source	<b>1%</b>
<b>5</b>	<a href="https://id.stikes-mataram.ac.id">id.stikes-mataram.ac.id</a> Internet Source	<b>1%</b>
<b>6</b>	<a href="https://repository.umy.ac.id">repository.umy.ac.id</a> Internet Source	<b>1%</b>
<b>7</b>	<a href="https://journal.universitaspahlawan.ac.id">journal.universitaspahlawan.ac.id</a> Internet Source	<b>1%</b>
<b>8</b>	<a href="https://www.coursehero.com">www.coursehero.com</a> Internet Source	<b>1%</b>

[journal.akpergshwng.ac.id](https://journal.akpergshwng.ac.id)