

# LAMPIRAN

## BIODATA PENELITI



### A. Data Pribadi

Nama : Marissa Divya Sharma  
Tempat, tanggal lahir : Batu Kajang, 23 Oktober 2000  
Alamat Asal : Asrama Polisi Jl. R. Suprpto Rt 004  
Rw 001 Kel. Tanah Grogot Kec. Tanah  
Grogot  
Alamat di Samarinda : Jl. H Suwandi III, Rt 25 Gunung Kelua  
Samarinda Ulu  
Email : marissadivyas@gmail.com

### B. Riwayat Pendidikan

Pendidikan Formal :

- Tamat SD : Tahun 2013 Sd Negri 001 Batu Sopang
- Tamat SMP : Tahun 2016 SMP Muhammadiyah 3  
Balikpapan Utara
- Tamat SMA : Tahun 2019 SMA Negri 5 Balikpapan  
Selatan

## PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Saudara/i yang saya hormati,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Marissa Divya Sharma

NIM : 1911102411176

Saya adalah mahasiswa program studi strata 1 keperawatan Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur yang melakukan penelitian “Pengaruh Pemberian Rebusan Biji Ketumbar (*Coriandrum sativum*) Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Lansia Penderita Hipertensi di Wilayah kerja Puskesmas Segiri Samarinda”. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh pemberian rebusan biji ketumbar terhadap penurunan tekanan darah pada lansia. Rebusan biji ketumbar tidak memiliki efek samping pada penderita hipertensi, akan tetapi jika tekanan sudah turun dan stabil biji ketumbar tidak disarankan untuk terus dikonsumsi karena dapat menyebabkan hipotensi dan hipokalemia. Biji ketumbar memiliki kandungan zat mineral dan air yang dapat membantu untuk menurunkan dan mengontrol tekanan darah pada penderita hipertensi. Mineral yang terkandung didalam ketumbar yakni, kalsium, phosphor, zat besi dan magnesium yang dapat menjaga takanan darah dalam keadaan normal. Biji ketumbar juga memiliki kandungan flavonoid

yang berfungsi untuk menurunkan kadar kolesterol dalam darah, menghambat LDL dalam darah yang dapat menyebabkan darah menjadi mengental. Rebusan ini nantinya akan diberikan 150ml dalam sehari di pagi hari.

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,

Marissa Divya Sharma

**LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN**

Setelah mendapat penjelasan saya bersedia berpartisipasi sebagai responden penelitian dengan judul “Pengaruh Pemberian Rebusan Biji Ketumbar (*Coriandrum sativum*) Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Lansia Penderita Hipertensi Di Wilayah Pusekesmas Segiri Samarinda”, yang dilakukan oleh mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Univeritas Muhammadiyah Kalimantan Timur.

Nama : Marissa Divya Sharma

NIM : 1911102411176

Saya mengerti bahwa penelitian ini tidak berakibat negatif pada saya dan segala informasi yang saya berikan dijamin kerahasiannya.

Berdasarkan semua penjelasan diatas, maka dengan ini saya menyatakan secara sukarela bersedia menjadi responden dan berpartisipasi aktif dalam penelitian ini.

Samarinda, .....2022

Responden,

(.....)

**LEMBAR OBSERVASI**

**PENGARUH PEMBERIAN REBUSAN BIJI KETUMBAR TERHADAP  
PENURUNAN TEKANAN DARAH PADA LANSIA PEDERITA  
HIPERTESI DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS SEGIRI SAMARINDA**

A. Data Umum

1. Nomor responden :.....

2. Umur :.....tahun

3. Jenis kelamin

Laki-laki

perempuan


4. Riwayat konsumsi obat ( nama, waktu dan dosis ) :

.....

.....

.....

.....

.....

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 mengukur tekanan darah
3. Menerepkan 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 risiko ketidakseimbangan status tanda vital

Pengkajian



1	Kaji penggunaan obat-obatan yang mempengaruhi tanda vital klien
2	Identifikasi faktor-faktor yang mempengaruhi tanda vital klien seperti usia, terapi, aktifitas, 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>Sphygmomanometer digital</i></li> <li>• <i>Handsocon</i></li> <li>• Alat tulis</li> </ul>
Fase Orientasi	
5	Memberi salam dan menyapa nama 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>handsocon</i>
14	Menggulung lengan baju bagian atas pada lengan yang akan dilakukan pengukuran tekanan darah
15	Melakukan palpasi arteri <i>brachialis</i> , memasang manset 2,5cm diatas arteri

	<i>brachialis</i>
16	Merapa arteri <i>brachialis</i> dengan 3 jari dan memompa manset sampai tekanan 30mmHg diatas titik mana denyut tidak terdengar
17	Meletakkan diagfragma stetoskop diatas arteri <i>brachialis</i>
18	Membuka katup secara perlahan, tentukan tekanan sistolik dan diastolik
Fase terminasi	
19	Membaca hamdalah
20	Merapikan klien dan memberikan posisi nyaman
21	Memberi 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 OPERSIONAL**  
**PEMBUATAN REBUSAN BIJI KETUMBAR**

- i. Alat dan bahan
  1. Biji ketumbar 3 gram
  2. Timbangan
  3. Gelas
  4. Air 400 ml
  5. Panci
  6. Saringan
- ii. Prosedur kerja
  1. Membaca basmalah
  2. Mencuci tangan
  3. Menyampaikan alat dan bahan untuk merebus ketumbar
  4. Timbang ketumbar sampai 3 gram
  5. Masukkan air 400 ml ke dalam panci dan rabus ketumbar hingga menjadi 200 ml
  6. Dinginkan rebusan biji ketumbar
  7. Saring dan berikan ke klien untuk di minum
  8. Membaca hamdalah
  9. Membereskan alat yang telah digunakan
  10. Mencuci tangan setelah Tindakan

Sumber : (Harun, 2021)

## Data Demografi Responden

No responden	umur	Jenis kelamin	Riwayat konsumsi obat
01	57	P	Amlodipine 1x1 10mg
02	55	P	Amlodipine 1x1 5mg
03	67	P	Amlodipine 1x1 10mg
04	64	P	Amlodipine 1x1 5mg
05	67	P	Amlodipine 1x1 10mg
06	68	L	Amlodipine 1x1 10mg
07	60	P	Amlodipine 1x1 10mg
08	67	L	Candesartan 1x1 16mg
09	74	L	Amlodipine 1x1 10mg
10	55	P	Amlodipine 1x1 10mg
11	57	P	Amlodipine 1x1 5mg
12	57	P	Amlodipine 1x1 5mg
13	66	P	Amlodipine 1x1 5mg
14	59	P	Amlodipine 1x1 10mg
15	65	P	Amlodipine 1x1 10mg
16	74	P	Amlodipine 1x1 5mg
17	74	L	Amlodipine 1x1 10mg
18	60	L	Amlodipine 1x1 10mg
19	70	P	Amlodipine 1x1 10mg
20	66	P	Captopril 2x1 25mg
21	63	L	Amlodipine 1x1 5mg
22	57	L	Amlodipine 1x1 5mg
23	56	P	Amlodipine 1x1 5mg
24	55	P	Amlodipine 1x1 5mg
25	58	L	Amlodipine 1x1 5mg
26	58	P	Amlodipine 1x1 10mg
27	64	L	Amlodipine 1x1 10mg
28	57	P	Captopril 2x1 25mg
29	71	L	Captopril 2x1 25mg
30	64	L	Amlodipine 1x1 5mg
31	75	L	Amlodipine 1x1 10mg
32	59	P	Amlodipine 1x1 10mg
33	64	L	Amlodipine 1x1 10mg

### 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	13	39.4	39.4	39.4
	Perempuan	20	60.6	60.6	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

##### Obat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Amlodipine 5mg 1x1	12	36.4	36.4	36.4
	Amlodipine 10mg 1x1	17	51.5	51.5	87.9
	Captopril 25mg 2x1	3	9.1	9.1	97.0
	Candesartan 16mg 1x1	1	3.0	3.0	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

## B. Normalitas Data

### Case Processing Summary

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

### Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Pretest Sistole	.163	33	.056	.937	33	.054
Pretest Diastole	.114	33	.200	.976	33	.667
Pretest MAP	.078	33	.200	.992	33	.996
Posttest Sistole 1	.116	33	.200	.958	33	.229
Posttest Diastole 1	.100	33	.200	.986	33	.929
Posttest MAP 1	.091	33	.200	.989	33	.983
Posttest Sistole 2	.108	33	.200	.957	33	.218
Posttest Diastole 2	.131	33	.165	.980	33	.780
Posttest MAP 2	.091	33	.200	.976	33	.664
Posttest Sistole 3	.143	33	.083	.963	33	.323
Posttest Diastole 3	.115	33	.200	.982	33	.839
Posttest MAP 3	.091	33	.200	.952	33	.154
Posttest Sistole Rerata	.110	33	.200	.950	33	.137
Posttest Diastole Rerata	.132	33	.154	.983	33	.860
Posttest MAP Rerata	.090	33	.200	.975	33	.627

### Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	Pretest Sistole	152.030	33	4.3838	.7631
	Posttest Sistole 1	147.818	33	4.3550	.7581
Pair 2	Pretest Sistole	152.030	33	4.3838	.7631
	Posttest Sistole 2	143.030	33	4.1268	.7184
Pair 3	Pretest Sistole	152.030	33	4.3838	.7631
	Posttest Sistole 3	138.242	33	4.1460	.7217
Pair 4	Pretest Diastole	88.242	33	4.3376	.7551
	Posttest Diastole 1	84.848	33	3.9380	.6855
Pair 5	Pretest Diastole	88.242	33	4.3376	.7551
	Posttest Diastole 2	81.485	33	3.7343	.6501
Pair 6	Pretest Diastole	88.242	33	4.3376	.7551
	Posttest Diastole 3	78.091	33	3.5739	.6221
Pair 7	Pretest MAP	109.473	33	3.8362	.6678
	Posttest MAP 1	105.806	33	3.5929	.6254
Pair 8	Pretest MAP	109.473	33	3.8362	.6678
	Posttest MAP 2	101.976	33	3.3260	.5790
Pair 9	Pretest MAP	109.473	33	3.8362	.6678
	Posttest MAP 3	98.018	33	3.3282	.5794

## Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	Pretest Sistole & Posttest Sistole 1	33	.978	.000
Pair 2	Pretest Sistole & Posttest Sistole 2	33	.922	.000
Pair 3	Pretest Sistole & Posttest Sistole 3	33	.809	.000
Pair 4	Pretest Diastole & Posttest Diastole 1	33	.986	.000
Pair 5	Pretest Diastole & Posttest Diastole 2	33	.963	.000
Pair 6	Pretest Diastole & Posttest Diastole 3	33	.906	.000
Pair 7	Pretest MAP & Posttest MAP 1	33	.987	.000
Pair 8	Pretest MAP & Posttest MAP 2	33	.963	.000
Pair 9	Pretest MAP & Posttest MAP 3	33	.875	.000

## Paired Samples Test

		Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	90% Confidence Interval of the Difference				
					Lower	Upper			
Pair 1	Pretest Sistole - Posttest Sistole 1	4.2121	.9273	.1614	3.9387	4.4855	26.094	32	.000
Pair 2	Pretest Sistole - Posttest Sistole 2	9.0000	1.6956	.2952	8.5000	9.5000	30.492	32	.000
Pair 3	Pretest Sistole - Posttest Sistole 3	13.7879	2.6429	.4601	13.0086	14.5672	29.969	32	.000
Pair 4	Pretest Diastole - Posttest Diastole 1	3.3939	.7882	.1372	3.1615	3.6263	24.737	32	.000
Pair 5	Pretest Diastole - Posttest Diastole 2	6.7576	1.2508	.2177	6.3888	7.1264	31.037	32	.000
Pair 6	Pretest Diastole - Posttest Diastole 3	10.1515	1.8729	.3260	9.5993	10.7038	31.138	32	.000
Pair 7	Pretest MAP - Posttest MAP 1	3.6667	.6565	.1143	3.4731	3.8603	32.083	32	.000
Pair 8	Pretest MAP - Posttest MAP 2	7.4970	1.1001	.1915	7.1726	7.8214	39.147	32	.000
Pair 9	Pretest MAP - Posttest MAP 3	11.4545	1.8578	.3234	10.9067	12.0023	35.420	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, 15 November 2022

Nomor : 440/7652/100.02  
Lampiran : 1 Lembar  
Perihal : Ijin Penelitian

Kepada Yth.  
Kepala Puskesmas Segiri  
di -  
Tempat

Menindaklanjuti surat dari Institut Teknologi Kesehatan dan Sains Nomor 378/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 : Marissa Divya Sharma  
NIM : 1911102411176

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



Tembusan :

1. Kaprodi
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.215/KEPK-FK/XII/2022

DIBERIKAN PADA PENELITIAN :

**Pengaruh Pemberian Rebusan Biji Ketumbar ( Coriandrum sativum ) Terhadap  
Penurunan Tekanan Darah pada Lansia Penderita Hipertensi di Wilayah Kerja  
Puskesmas Segiri Samarinda**

Nama Peneliti : Marissa Divya Sharma  
Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur

Samarinda, 30 Desember 2022

Ketua

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

**Dokumentasi Penelitian**







# BUKU MONITORING

MATA KULIAH SKRIPSI

---

---



Nama Mahasiswa : Marissa Divya Sharma  
NIM : 1911102411176







Judul Skripsi : Pengaruh Pemberian Rebusan Biji  
Ketumbar (Coriandrum Sativum ) Terhadap  
Penurunan Tekanan Daraha Pada Lansia  
Penderita Hipertensi Di Wilayah Kerja  
Pusekesmas Segiri Samarinda

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

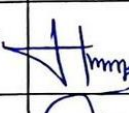

LEMBAR KONSULTASI (bimbingan)

Nama Mahasiswa :Marissa Divya Sharma  
 NIM :1911102411176  
 Judul Penelitian : Pengaruh Pemberian Rebusan Biji Ketumbar (Coriandrum Sativum) Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Lansia Penderita Hipertensi Di Wilayah Kerja Pusekesmas Segiri Samarinda  
 Nama Pembimbing :Ns. Ulfatul Muflihah, M.N.S

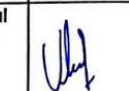

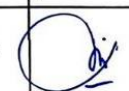
No	TAGGAL	KONSULTASI	HASIL KONSULTASI	PARAF
1	Selasa, 30 Agustus 2022	Mengusulkan untuk judul proposal individu	Acc judul, melanjutkan mengerjakan dan penyusunan proposal individu	
2	Rabu, 31 Agustus 2022	Konsul mengenai studi pendahuluan	Mengajukan surat ke prodi untuk studi pendahuluan	
3	Jumat, 2 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	Membandingkan 3 alat yang berbeda dengan orang yang sama dan didapatkan hasil menggunakan shpygnomanometer digital	

10	Selasa, 18 oktober 2022	Merevisi sampel sesuai arahan dari penguji dan pembimbing	Menggunakan minimal sampel besar 30 responden dengan drop out 3 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	Merevisi bab 3 dan bab 4	
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	

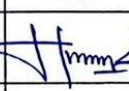
**PRESENSI OPPONENT**  
**Ujian Sidang Proposal Penelitian**

No	Tgl Ujian	Judul Penelitian	Nama Peneliti	Moderator	Paraf Moderator
1	Jum'at 30 September 2022	Hubungan dimensi kepribadian dengan kecemasan orang tua yang memiliki anak autis di UPT. Pusat Layanan Autisme Samarinda	Andi Nindya Markang	Ns. Mikhatun, M.Kep	
2	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	

**PRESENSI AUDIEN**  
**Ujian Sidang Proposal Penelitian**

No	Tgl Ujian	Judul Penelitian	Nama Peneliti	Moderator	Paraf Moderator
1	Rabu, 28 September 2022	Pengaruh Pemberian Rebusan Daun Salam Terhadap Penurunan Tekanan Darah Lansia Penderita Hipertensi Di Wilayah kerja Pusekesmas Segiri Samarinda	Indra Ayu Nur Kholifah	Ns. Ulfatul Muflihah, M.N.S	
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	Alifiah Nur Amini	Ns. Taufik Setiawan, M.Kep	
3	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	

**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 Biji Ketumbar  
(Coriandrum Sativum)  
Terhadap Penurunan Tekanan  
Darah Pada Lansia Penderita  
Hipertensi

by Marissa Divya Sharma

---

**Submission date:** 01-Feb-2023 03:54PM (UTC+0800)

**Submission ID:** 2003956116

**File name:** SKRIPSI\_MARISSA\_DIVYA\_ACC\_JANUARI\_23.docx (2.17M)

**Word count:** 12121

**Character count:** 77340

## SKR : Pengaruh Pemberian Rebusan Biji Ketumbar (Coriandrum Sativum) Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Lansia Penderita Hipertensi

### ORIGINALITY REPORT

<b>17</b> %	<b>17</b> %	<b>6</b> %	<b>8</b> %
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

### PRIMARY SOURCES

<b>1</b>	<a href="https://repository.urecol.org">repository.urecol.org</a> Internet Source	<b>5</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://dspace.umkt.ac.id">dspace.umkt.ac.id</a> Internet Source	<b>2</b> %
<b>4</b>	<a href="https://repository.lppm.unila.ac.id">repository.lppm.unila.ac.id</a> Internet Source	<b>1</b> %
<b>5</b>	<a href="https://simpler.umkt.ac.id">simpler.umkt.ac.id</a> Internet Source	<b>1</b> %
<b>6</b>	<a href="https://jks.fikes.unsoed.ac.id">jks.fikes.unsoed.ac.id</a> Internet Source	<b>1</b> %
<b>7</b>	<a href="https://repository.umy.ac.id">repository.umy.ac.id</a> Internet Source	<b>1</b> %
<b>8</b>	<a href="https://ejournal.stikesmajapahit.ac.id">ejournal.stikesmajapahit.ac.id</a> Internet Source	<b>1</b> %
	<a href="https://perpustakaan.poltekkes-malang.ac.id">perpustakaan.poltekkes-malang.ac.id</a>	