

Lampiran 1 Jadwal Kegiatan Penelitian

**Jadwal Kegiatan Penelitian**  
**Pengaruh Terapi Rendam Kaki Dengan Air Hangat (Hidroterapi) Dan**  
**Aromaterapi Lavender Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Ibu**  
**Hamil Hipertensi**

No	Kegiatan	Waktu Kegiatan (Dalam Minggu)																			
		Januari				Februari				Maret				April				Mei			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1.	Penyusunan proposal		■	■	■	■															
2.	Seminar proposal penelitian							■	■												
3.	Revisi proposal penelitian									■	■										
4.	Pengurusan Izin Penelitian									■	■										
5.	Pengumpulan Data											■	■	■	■						
6.	Pengolahan Data													■	■	■					
7.	Analisis Data														■	■					
8.	Penyusunan Skripsi															■	■	■	■		
9.	Sidang Hasil Penelitian																■	■	■	■	
10.	Revisi Skripsi																		■	■	
11.	Pengumpulan Skripsi																			■	■

Keterangan: Warna hitam (proses penelitian)

Lampiran 2 Realisasi Anggaran Biaya Penelitian

**Realisasi Anggaran Biaya Penelitian Pengaruh Terapi Rendam Kaki Dengan Air Hangat (Hidroterapi) Dan Aromaterapi Lavender Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Ibu Hamil Hipertensi**

No	Kegiatan	Frekuensi x Harga Satuan	Jumlah
1	Tahap Persiapan		
	a. Penggandaan Proposal	Rp 100.000	Rp 100.000
	b. Revisi Proposal	Rp 100.000	Rp 100.000
	c. Pengurusan Uji Etik	Rp 100.000	Rp 100.000
	d. Ember	10 x Rp 25.000	Rp 250.000
	e. Aromaterapi lavender	10 x Rp 25.000	Rp 250.000
	f. Tungku Aromaterapi	10 x Rp 25.000	Rp 250.000
	g. Lilin	20 x Rp 5.000	Rp 100.000
2	Tahap Pelaksanaan		
	a. Pengurusan Izin Penelitian	Rp 100.000	Rp 100.000
	b. Penggandaan Lembar dan Pengumpulan Data	30 x Rp 3.000	Rp 90.000
	c. Transport dan Akomodasi	Rp 100.000	Rp 100.000
	d. Souvenir handsanitizer	30 x Rp 7.000	Rp 210.000
3	Tahap Akhir		
	a. Penggandaan Laporan	Rp 150.000	Rp 150.000
	b. Revisi Laporan	Rp 150.000	Rp 150.000
<b>Jumlah</b>			<b>Rp 1.950.000</b>

Lampiran 3 Surat Permohonan Menjadi Responden

**SURAT PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN**

Kepada Yth.

Ibu/Saudara/I calon Responden

Di-

Tempat

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini adalah mahasiswa program studi Sarjana Terapan Jurusan Keperawatan Politeknik Kesehatan Denpasar dengan:

Nama : Devita Maudi Aulia

NIM : P07120221030

Akan melakukan penelitian tentang “Pengaruh Terapi Rendam Kaki Dengan Air Hangat (Hidroterapi) Dan Aromaterapi Lavender Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Ibu Hamil Hipertensi”, sebagai persyaratan untuk menyelesaikan Program Studi Sarjana Terapan Keperawatan.

Berkaitan dengan hal tersebut, saya mohon kesediaannya untuk menjadi responden pada penelitian ini. Apabila bersedia dan menyetujui, maka saya memohon untuk menandatangani lembar persetujuan. Demikian permohonan ini saya sampaikan dan atas partisipasinya saya ucapkan terima kasih.

Denpasar,

2025

Hormat saya,

Devita Maudi Aulia

NIM.P07120221030

Lampiran 4 Persetujuan Setelah Penjelasan/*Informed Consent*

**PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN**  
**(*INFORMED CONSENT*)**  
**SEBAGAI PESERTA PENELITIAN**

Yang terhormat Ibu, 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	Pengaruh Terapi Rendam Kaki Dengan Air Hangat (Hidroterapi) dan Aromaterapi Lavender Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Ibu Hamil Hipertensi di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas I dan IV Denpasar Selatan
Peneliti Utama	Devita Maudi Aulia
Institusi	Poltekkes Kemenkes Denpasar
Peneliti Lain	-
Lokasi Penelitian	Wilayah Kerja UPTD Puskesmas I dan IV Denpasar Selatan
Sumber pendanaan	Swadana

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui Pengaruh Terapi Rendam Kaki Dengan Air Hangat (Hidroterapi) dan Aromaterapi Lavender Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Ibu Hamil Hipertensi di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas I dan IV Denpasar Selatan. Jumlah peserta sebanyak 30 orang dengan syaratnya memenuhi kriteria inklusi seperti Ibu hamil yang menyetujui berpartisipasi sebagai responden, Ibu hamil yang hasil pengukuran tekanan darah  $\geq 130/80$  mmHg, Ibu hamil yang tidak mengalami oedema, Ibu hamil yang tidak mengalami emesis gravidarum, Ibu hamil yang tidak mengonsumsi obat hipertensi dan Adapun kriteria eksklusi seperti Ibu hamil yang tidak hadir saat penelitian, Ibu hamil yang memiliki penyakit penyerta seperti jantung, diabetes, dll dan Ibu hamil yang tidak mendapatkan perlakuan selama

durasi yang ditentukan. Peserta akan diperiksa tekanan darah (pre test) sebelum diberikan perlakuan, kemudian diberikan perlakuan berupa rendam kaki dengan air hangat (hidroterapi) dan aromaterapi lavender secara bersamaan yang dilakukan selama 15 menit. Setelah diberikan perlakuan, peserta akan diperiksa Kembali tekanan darahnya (post test). Perlakuan ini akan dilakukan 2x/minggu.

Kepesertaan dalam penelitian ini tidak secara langsung memberikan manfaat kepada peserta penelitian. Tetapi dapat memberi gambaran informasi yang lebih banyak tentang terapi rendam kaki dengan air hangat (hidroterapi) dan aromaterapi lavender yang memberikan manfaat untuk menurunkan tekanan darah pada ibu hamil hipertensi. Perlakuan ini akan memberikan rasa nyaman dan rileksasi bagi ibu sehingga mampu menurunkan tekanan darah pada ibu. Bagi peserta perlakuan ini akan memberikan gambaran terapi alternatif yang lebih terjangkau dan alami dalam penanganan hipertensi pada ibu hamil, sehingga memberikan solusi yang aman dan efektif.

Atas kesedian berpartisipasi dalam penelitian ini maka akan diberikan imbalan berupa *hand sanitizer* sebagai pengganti waktu yang diluangkan untuk penelitian ini. Peneliti menjamin kerahasiaan semua data peserta penelitian ini dengan menyimpannya dengan baik dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian.

Kepesertaan Ibu pada penelitian ini bersifat sukarela. Ibu dapat menolak untuk menjawab pertanyaan yang diajukan pada penelitian atau menghentikan kepesertaan dari penelitian kapan saja tanpa ada sanksi. Keputusan Ibu untuk berhenti sebagai peserta penelitian tidak akan mempengaruhi mutu dan akses/kelanjutan pengobatan yang akan diberikan. Data yang diperoleh dari penelitian ini hanya digunakan untuk kepentingan penelitian dan akan tetap dijaga kerahasiaannya. Pada penelitian ini dilaksanakan tanpa ada konflik kepentingan antara peneliti dengan pihak lain.

Jika setuju untuk menjadi peserta penelitian ini, Ibu diminta untuk menandatangani formulir 'Persetujuan Setelah Penjelasan (Informed Consent) Sebagai \*Peserta Penelitian/ \*Wali' setelah Ibu benar-benar memahami tentang penelitian ini. Ibu akan diberi Salinan persetujuan yang sudah ditanda tangani ini.

Bila selama berlangsungnya penelitian terdapat perkembangan baru yang dapat mempengaruhi keputusan Ibu untuk kelanjutan kepesertaan dalam penelitian, peneliti akan menyampaikan hal ini kepada Ibu.

Bila ada pertanyaan yang perlu disampaikan kepada peneliti, silakan hubungi peneliti : **Devita Maudi Aulia dengan No HP 0895411150524**

Tanda tangan Ibu dibawah ini menunjukkan bahwa Ibu telah membaca, telah memahami dan telah mendapat kesempatan untuk bertanya kepada peneliti tentang penelitian ini dan **menyetujui untuk menjadi peserta \*penelitian/Wali.**

**Peserta/ Subyek Penelitian,**

**Wali,**

---

*Tanda Tangan dan Nama*

*Tanggal (wajib diisi):*    /    /

---

*Tanda Tangan dan Nama*

*Tanggal (wajib diisi):* /    /

***Hubungan dengan Peserta/ Subyek Penelitian:***

---

***(Wali dibutuhkan bila calon peserta adalah anak < 14 tahun, lansia, tuna grahita, pasien dengan kesadaran kurang – koma)***

**Peneliti**



---

*Devita Maudi Aulia*    *Tanggal*    /    /

***Tanda tangan saksi diperlukan pada formulir Consent ini hanya bila***

- Peserta Penelitian memiliki kemampuan untuk mengambil keputusan, tetapi tidak dapat membaca/ tidak dapat bicara atau buta
- Wali dari peserta penelitian tidak dapat membaca/ tidak dapat bicara atau buta
- Komisi Etik secara spesifik mengharuskan tanda tangan saksi pada penelitian ini (misalnya untuk penelitian resiko tinggi dan atau prosedur penelitian invasive)

Catatan:

Saksi harus merupakan keluarga peserta penelitian, tidak boleh anggota tim penelitian.

**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.

---

*Nama dan Tanda tangan saksi*

*Tanggal*

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

\* coret yang tidak perlu

Lampiran 5 Lembar Catatan Karakteristik dan Kesehatan Fisik

**LEMBAR CATATAN KARAKTERISTIK  
DAN KESEHATAN FISIK**

1. Identitas Responden

Inisial :  
Alamat :  
Tanggal lahir :  
Umur : tahun

2. Pendidikan terakhir:

- Tidak sekolah/tamat SD
- Tamat SMP/SMA
- Tamat perguruan tinggi, sebutkan .....

3. Pekerjaan:

- Ibu Rumah tangga
- Karyawan swasta
- Pedagang
- PNS
- Lainnya, sebutkan....

4. Intervensi yang diberikan

- Gabungan hidroterapi dan aromaterapi lavender

5. Pemeriksaan Antropometri

BB sebelum hamil : kg  
BB setelah hamil : kg  
Usia kehamilan :  
Tekanan darah Pre : mmHg  
Tekanan darah Post : mmHg

Lampiran 6 Standar Operasional Prosedur (SOP) Pengukuran Tekanan Darah

<b>STANDAR OPERASIONAL PROSEDUR (SOP) PENGUKURAN TEKANAN DARAH</b>	
Pengertian	Tekanan darah adalah tekanan dari aliran darah dalam pembuluh darah nadi
A. Tahap Pra Interaksi	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cuci tangan efektif</li> <li>2. Siapkan alat               <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Tensimeter digital</li> <li>b. Lembar observasi</li> <li>c. Pena</li> </ol> </li> <li>3. Cuci tangan</li> </ol>
B. Tahap Orientasi	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Berikan salam pembuka dan perkenalkan diri</li> <li>2. Lakukan identifikasi (nama, umur)</li> <li>3. Jelaskan prosedur Tindakan</li> <li>4. Tanyakan keluhan responden</li> <li>5. Berikan kesempatan klien untuk bertanya</li> <li>6. Kontrak waktu</li> </ol>
C. Tahap Kerja	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Jaga privasi responden</li> <li>2. Cuci tangan efektif</li> <li>3. Bantu responden dalam posisi yang nyaman (duduk)</li> <li>4. Gulung lengan baju responden, palpasi arteri brakialis (lengan kiri)</li> <li>5. Pasang manset tensimeter digital. Manset dipasang setinggi jantung, letakkan tepi bawah 2-3 cm diatas arteri brakialis</li> <li>6. Tekan tombol “start” pada tensieter digital dan tunggu 3-5 menit</li> <li>7. Setelah muncul hasil pengukuran tekanan darah, catat hasil</li> <li>8. Lepaskan manset dari lengan, lipat dan simpan dengan benar</li> <li>9. Cuci tangan efektif</li> </ol>
D. Tahap Terminasi	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Evaluasi hasil kegiatan (subjektif dan objektif)</li> <li>2. Berikan reinforcement selanjutnya (kegiatan, waktu, dan tempat)</li> <li>3. Salam penutup</li> </ol>
E. Tahap Dokumentasi	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lakukan pendokumentasian : nama responden, tanggal dan waktu, hasil yang dicapai</li> </ol>
F. Sumber	Tim Pokja Pedoman SPO DPP PPNI, 2021

Lampiran 7 Standar Operasional Prosedur (SOP) Pemberian Hidroterapi

<b>STANDAR OPERASIONAL PROSEDUR (SOP) PEMBERIAN HIDROTERAPI (RENDAM KAKI AIR HANGAT)</b>	
Pengertian	Salah satu metode penyembuhan menggunakan air untuk mendapatkan efek terapi
Indikasi	Klien ibu hamil dengan hipertensi
Tujuan	Untuk memberikan terapi nonfarmakologis bagi ibu hamil dengan hipertensi
A. Tahap Pra Interaksi	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cuci tangan efektif</li> <li>2. Siapkan alat                             <ol style="list-style-type: none"> <li>d. Baskom</li> <li>e. Air bersuhu 40°C</li> <li>f. Tensimeter digital</li> <li>g. Kursi</li> <li>h. Termometer air</li> </ol> </li> <li>3. Cuci tangan</li> </ol>
B. Tahap Orientasi	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Berikan salam pembuka dan perkenalkan diri</li> <li>2. Lakukan identifikasi (nama, umur)</li> <li>3. Jelaskan prosedur Tindakan</li> <li>4. Kontrak waktu</li> <li>5. Tanyakan keluhan responden</li> <li>6. Berikan kesempatan responden untuk bertanya</li> <li>7. Kontrak waktu</li> </ol>
C. Tahap Kerja	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ukur tekanan darah pasien 15 menit sebelum dilakukan Tindakan</li> <li>2. Siapkan air hangat sebanyak 3 l dan letakkan pada baskom</li> <li>3. Posisikan responden duduk di atas kursi</li> <li>4. Rendam kaki responden selama 15 menit</li> <li>5. Ukur Kembali tekanan darah setelah 15 menit dilakukan rendaman kaki air hangat</li> </ol>
D. Tahap Terminasi	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tanyakan perasaan responden setelah dilakukan Tindakan hidroterapi</li> <li>2. Observasi tekanan darah responden setelah 15 menit dilakukan rendaman kaki air hangat</li> <li>3. Berikan informasi kepada responden tentang cara hidroterapi dengan benar</li> <li>4. Arahkan responden untuk melakukan hidroterapi dengan waktu yang dianjurkan</li> <li>5. Mengucapkan salam dan terima kasih kepada responden</li> </ol>
E. Sumber	Program Pendidikan Profesi Ners, n.d.

Lampiran 8 Standar Operasional Prosedur (SOP) Aromaterapi Lavender

<b>STANDAR OPERASIONAL PROSEDUR (SOP) AROMATERAPI LAVENDER</b>	
Pengertian	Salah satu metode penyembuhan menggunakan aromaterapi lavender agar mendapatkan efek terapis
Indikasi	Klien ibu hamil dengan hipertensi
Tujuan	Untuk memberikan terapi nonfarmakologis bagi ibu hamil dengan hipertensi
A. Tahap Pra Interaksi	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cuci tangan efektif</li> <li>2. Siapkan alat               <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Minyak aromaterapi lavender</li> <li>b. Tungku aromaterapi</li> <li>c. Lilin</li> <li>d. Korek api</li> <li>e. Tensimeter digital</li> </ol> </li> </ol>
B. Tahap Orientasi	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Berikan salam pembuka dan perkenalkan diri</li> <li>2. Lakukan identifikasi (nama, umur)</li> <li>3. Jelaskan prosedur Tindakan</li> <li>4. Kontrak waktu</li> <li>5. Berikan kesempatan responden untuk bertanya</li> </ol>
C. Tahap Kerja	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ukur tekanan darah responden 15 menit sebelum dilakukan Tindakan</li> <li>2. Panaskan tungku aromaterapi dengan lilin selama 5 menit</li> <li>3. Teteskan 5-10 tetes aromaterapi lavender di atas tungku aromaterapi</li> <li>4. Anjurkan responden menghirup aromaterapi lavender selama 15 menit</li> <li>5. Ukur Kembali tekanan darah setelah 15 menit menghidrup aromaterapi lavender</li> </ol>
D. Tahap Terminasi	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tanyakan perasaan responden setelah dilakukan Tindakan aromaterapi lavender</li> <li>2. Observasi tekanan darah setelah 15 menit dilakukan Tindakan aromaterapi lavender</li> <li>3. Berikan informasi kepada klien tentang cara aromaterapi lavender dengan benar</li> <li>4. Arahkan responden untuk melakukan aromaterapi dengan waktu yang dianjurkan</li> <li>5. Mengucapkan salam dan terima kasih kepada responden</li> </ol>
E. Sumber	Fakultas Ilmu Kesehatan. 2024. Standart Operasional Prosedur (Sop) Aromaterapi. Ponorogo: Universitas Muhammadiyah Ponorogo (Fakultas Ilmu Kesehatan, t.t.)

## Lampiran 9 Validasi Bimbingan Proposal

SISTEM INFORMASI MANAJEMEN  
**AKADEMIK**

[Edit](#)

**Data Skripsi Mahasiswa**

N I M	P07120221030
Nama Mahasiswa	Devita Maudi Aulia
Info Akademik	Fakultas : Jurusan Keperawatan - Jurusan Program Studi Sarjana Terapan Keperawatan + Profesi Ners Semester : 8

Skripsi | **Bimbingan** | Jurnal Ilmiah | Seminar Proposal | Syarat Sidang | Sidang Skripsi

Bimbingan						
No	Dosen	Topik	Masukan Dosen	Tanggal Bimbingan	Validasi Dosen	Aksi
1	196005151982121001 - I DEWA MADE RUSPAWAN, S.Kp., M.Biomed.	Mengajukan judul dan masalah penelitian	Masalah dan judul diterima	13 Jan 2025	✓	
2	197112281994022001 - SURATIAH, S.Kep., Ners., M.Biomed.	Mengajukan judul dan masalah penelitian	lanjutkan	14 Jan 2025	✓	
3	196005151982121001 - I DEWA MADE RUSPAWAN, S.Kp., M.Biomed.	Mengajukan BAB I	Tambahkan data prevalensi HDK, perbaiki tujuan khusus	15 Jan 2025	✓	
4	197112281994022001 - SURATIAH, S.Kep., Ners., M.Biomed.	Mengajukan BAB I	Perbaiki sesuai masukan	16 Jan 2025	✓	
5	196005151982121001 - I DEWA MADE RUSPAWAN, S.Kp., M.Biomed.	Membawa revisi BAB I dan mengajukan BAB II	Perbaiki urutan teori, tambahkan hasil penelitian	17 Jan 2025	✓	
6	197112281994022001 - SURATIAH, S.Kep., Ners., M.Biomed.	Membawa revisi BAB I	Perbaiki sesuai masukan	20 Jan 2025	✓	
7	196005151982121001 - I DEWA MADE RUSPAWAN, S.Kp., M.Biomed.	Membawa revisi revisi BAB II dan mengajukan BAB III	Perbaiki kerangka konsep, perbaiki definisi operasional	20 Jan 2025	✓	
9	197112281994022001 - SURATIAH, S.Kep., Ners., M.Biomed.	Mengajukan BAB II	Perbaiki sesuai masukan	21 Jan 2025	✓	
10	197112281994022001 - SURATIAH, S.Kep., Ners., M.Biomed.	Membawa revisi BAB II	Perbaiki sesuai masukan	24 Jan 2025	✓	
11	196005151982121001 - I DEWA MADE RUSPAWAN, S.Kp., M.Biomed.	Membawa revisi BAB III	Lanjutkan	22 Jan 2025	✓	
12	196005151982121001 - I DEWA MADE RUSPAWAN, S.Kp., M.Biomed.	Mengajukan BAB IV	Perbaiki penulisan, kriteria inklusi dan etika penelitian	24 Jan 2025	✓	
13	196005151982121001 - I DEWA MADE RUSPAWAN, S.Kp., M.Biomed.	Membawa revisi BAB IV dan bimbingan BAB I-IV serta lampiran	Perbaikan lampiran, RAB, dan tata cara penulisan	13 Feb 2025	✓	
14	196005151982121001 - I DEWA MADE RUSPAWAN, S.Kp., M.Biomed.	Membawa revisi BAB I-lampiran	acc lanjut seminar proposal	14 Feb 2025	✓	

## Lampiran 10 Surat Izin Studi Pendahuluan



PEMERINTAH KOTA DENPASAR  
DINAS KESEHATAN  
Jl. Maruti No. 8 Denpasar, Kode Pos 80111  
Telepon (0361) 424801, Fax (0361) 425369  
[www.denpasarkota.go.id](http://www.denpasarkota.go.id) email: [kesehatan@denpasarkota.go.id](mailto:kesehatan@denpasarkota.go.id)

Denpasar, 3 Desember 2024

Nomor : 000.9.6.1 / 18995 / Dikes  
Sifat : Biasa  
Lampiran : -  
Hal : Mohon Ijin Pengambilan Data Studi Pendahuluan

Yth. 1. Kepala UPTD Puskesmas I Dinas Kesehatan Kec. Denpasar Barat.  
2. Kepala UPTD Puskesmas II Dinas Kesehatan Kec. Denpasar Barat.  
3. Kepala UPTD Puskesmas I Dinas Kesehatan Kec. Denpasar Selatan.  
4. Kepala UPTD Puskesmas II Dinas Kesehatan Kec. Denpasar Selatan.  
5. Kepala UPTD Puskesmas III Dinas Kesehatan Kec. Denpasar Selatan.  
6. Kepala UPTD Puskesmas IV Dinas Kesehatan Kec. Denpasar Selatan.

Di –  
Denpasar

Menindaklanjuti surat dari Ketua Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Denpasar Nomor : PP.06.02/F.XXXII.13/3272/2024 tanggal 22 November 2024, perihal mohon ijin pengambilan data studi pendahuluan dalam rangka tugas akhir, atas nama :

Nama : Devita Maudi Aulia  
NIM : P07120221030  
Data yg diperluk : Angka Kejadian Hipertensi Pada Ibu Hamil Bulan Januari a/d Oktober 2024.

Dengan ini kami sampaikan agar saudara Kepala UPTD Puskesmas dapat membantu dan memfasilitasi penelitian dimaksud sesuai ketentuan yang berlaku.



Balai  
Sertifikasi  
Elektronik



Dokumen ini ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSrE. Cetakannya merupakan salinan dari file dokumen bertandatangan digital yang resmi dan sah yang keabsahannya dapat diakses di alamat: [https://esurat.denpasarkota.go.id/files/send-esign/202412/te-977cf04dbe49832ea97572a3c164017b1\\_conv.pdf](https://esurat.denpasarkota.go.id/files/send-esign/202412/te-977cf04dbe49832ea97572a3c164017b1_conv.pdf)

Lampiran 11 Turnitin Proposal

PENGARUH RENDAM KAKI DENGAN AIR HANGAT  
(HIDROTERAPI) DAN AROMATERAPI LAVENDER TERHADAP  
PENURUNAN TEKANAN DARAH PADA IBU HAMIL HIPERTENSI

ORIGINALITY REPORT

<b>29%</b> SIMILARITY INDEX	<b>24%</b> INTERNET SOURCES	<b>15%</b> PUBLICATIONS	<b>12%</b> STUDENT PAPERS
--------------------------------	--------------------------------	----------------------------	------------------------------

PRIMARY SOURCES

<b>1</b>	<a href="http://eprints.umpo.ac.id">eprints.umpo.ac.id</a> Internet Source	<b>1%</b>
<b>2</b>	Submitted to Universiti Malaysia Perlis Student Paper	<b>1%</b>
<b>3</b>	<a href="http://repositori.usu.ac.id">repositori.usu.ac.id</a> Internet Source	<b>1%</b>
<b>4</b>	<a href="http://j-innovative.org">j-innovative.org</a> Internet Source	<b>1%</b>
<b>5</b>	<a href="http://lp2m.stikesayani.ac.id">lp2m.stikesayani.ac.id</a> Internet Source	<b>1%</b>
<b>6</b>	<a href="http://repository.um-surabaya.ac.id">repository.um-surabaya.ac.id</a> Internet Source	<b>1%</b>
<b>7</b>	Submitted to Badan PPSDM Kesehatan Kementerian Kesehatan Student Paper	<b>1%</b>
<b>8</b>	Submitted to Universitas Muhammadiyah Semarang Student Paper	<b>1%</b>
<b>9</b>	<a href="http://eprints.undip.ac.id">eprints.undip.ac.id</a> Internet Source	<b>1%</b>
<b>10</b>	Submitted to Universitas Muhammadiyah Yogyakarta Student Paper	<b>1%</b>

*Agce*  
*10/12/2020*

Lampiran 12 Master Tabel

NO	Usia	Pendidikan Terakhir	Pekerjaan	Pertemuan 1			
				Pre Sistol	Pre Diastol	Post Sistol	Post Diastol
1	2	4	1	142	92	141	88
2	2	5	2	135	72	130	70
3	2	4	1	156	80	153	87
4	2	3	1	148	88	144	85
5	3	2	1	150	79	146	74
6	2	5	1	147	83	140	77
7	2	4	2	154	81	150	76
8	2	4	1	155	87	152	88
9	2	4	1	139	95	135	88
10	2	4	1	159	98	152	90
11	3	4	1	164	93	160	86
12	3	5	2	133	90	130	81
13	3	3	3	131	89	128	81
14	1	4	2	145	88	142	85
15	1	4	1	133	87	129	80
16	2	5	3	156	86	148	77
17	1	4	2	136	92	132	88
18	2	4	2	141	87	138	76
19	2	4	1	145	99	143	94
20	2	4	1	134	88	132	80
21	2	5	1	131	96	129	90
22	2	4	2	144	80	140	74
23	3	3	3	148	93	143	82
24	2	4	2	157	90	152	81
25	2	5	1	154	89	149	80
26	3	4	1	143	88	142	85
27	2	4	1	137	88	133	80
28	2	4	1	135	98	129	89
29	3	3	2	159	90	151	83
30	2	2	2	154	89	150	80

NO	Pertemuan 2			
	Pre Sistol	Pre Diastol	Post Sistol	Post Diastol
1	145	92	141	89
2	140	70	135	68
3	154	85	150	80
4	150	86	143	82
5	140	77	136	73
6	148	84	140	79
7	155	80	150	75
8	150	83	146	78
9	135	90	133	88
10	150	88	147	84
11	160	89	153	86
12	136	90	134	81
13	140	88	138	82
14	147	88	144	83
15	140	79	137	75
16	157	77	152	74
17	138	87	136	80
18	137	81	134	77
19	147	97	144	94
20	143	84	141	80
21	142	95	135	90
22	147	80	145	72
23	150	90	147	87
24	155	90	151	83
25	150	87	146	82
26	154	88	152	84
27	146	88	142	79
28	132	93	127	89
29	154	90	150	84
30	160	86	159	83

Keterangan:

Usia	Pendidikan Terakhir	Pekerjaan
1. 17-26 tahun	1. Tidak sekolah	1. Ibu Rumah Tangga
2. 27-36 tahun	2. Tamat SD	2. Karyawan Swasta
3. 37-46 tahun	3. Tamat SMP	3. Pedagang
	4. Tamat SMA	4. PNS
	5. Tamat perguruan tinggi	

Kode Resp	Pre Test		Post Test		Klasifikasi Pre			Klasifikasi Post		
	Sistole	Diastole	Sistole	Diastole	Sistole	Diastole	Tekanan Darah	Sistole	Diastole	Tekanan Darah
1	143.5	92	141	88.5	4	4	4	4	3	4
2	137.5	71	132.5	69	3	1	3	3	1	3
3	155	82.5	151.5	83.5	4	2	4	4	2	4
4	149	87	143.5	83.5	4	3	4	4	2	4
5	145	78	141	73.5	4	1	4	4	1	4
6	147.5	83.5	140	78	4	2	4	4	1	4
7	154.5	80.5	150	75.5	4	2	4	4	1	4
8	152.5	85	149	83	4	3	4	4	2	4
9	137	92.5	134	88	3	4	4	3	3	3
10	154.5	93	149.5	87	4	4	4	4	3	4
11	162	91	156.5	86	5	4	5	4	3	4
12	134.5	90	132	81	3	4	4	3	2	3
13	135.5	88.5	133	81.5	3	3	3	3	2	3
14	146	88	143	84	4	3	4	4	2	4
15	136.5	83	133	77.5	3	2	3	3	1	3
16	156.5	81.5	150	75.5	4	2	4	4	1	4
17	137	89.5	134	84	3	4	4	3	2	3
18	139	84	136	76.5	3	2	3	3	1	3
19	146	98	143.5	94	4	4	4	4	4	4
20	138.5	86	136.5	80	3	3	3	3	2	3
21	136.5	95.5	132	90	3	4	4	3	4	4
22	145.5	80	142.5	73	4	2	4	4	1	4
23	149	91.5	145	84.5	4	4	4	4	3	4
24	156	90	151.5	82	4	4	4	4	2	4
25	152	88	147.5	81	4	3	4	4	2	4

26	148.5	88	147	84.5	4	3	4	4	4	3	4
27	141.5	88	137.5	79.5	4	3	4	3	1	3	3
28	133.5	95.5	128	89	3	4	4	2	3	3	3
29	156.5	90	150.5	83.5	4	4	4	4	2	4	4
30	157	87.5	154.5	81.5	4	3	4	4	2	4	4
Rerata	146.1167	87.28333	142.1833	81.93333	3.7	3.033333	3.866666667	3.6	2.066667	3.666666667	3.666666667
Sd	8.250061	5.727555	7.857001	5.540966	0.534983	0.964305	0.434172485	0.563242	0.907187	0.479463301	0.479463301
Med	146	88	142.75	82.5							
Min	133.5	71	128	69							
Max	162	98	156.5	94							

Kode resp	Perubahan TD	Perubahan sistole	Perubahan Diastole
1	0	-2.5	-3.5
2	0	-5	-2
3	0	-3.5	1
4	0	-5.5	-3.5
5	0	-4	-4.5
6	0	-7.5	-5.5
7	0	-4.5	-5
8	0	-3.5	-2
9	-1	-3	-4.5
10	0	-5	-6
11	-1	-5.5	-5
12	-1	-2.5	-9
13	0	-2.5	-7
14	0	-3	-4
15	0	-3.5	-5.5

16	0	-6.5	-6
17	-1	-3	-5.5
18	0	-3	-7.5
19	0	-2.5	-4
20	0	-2	-6
21	0	-4.5	-5.5
22	0	-3	-7
23	0	-4	-7
24	0	-4.5	-8
25	0	-4.5	-7
26	0	-1.5	-3.5
27	-1	-4	-8.5
28	-1	-5.5	-6.5
29	0	-6	-6.5
30	0	-2.5	-6
	-0.2	-3.933333333	-5.35
	0.406838102	1.430778263	2.105616463

Klasifikasi Tekanan darah Pre		%
Optimal	0	0.00%
Normal	0	0.00%
Pre Hipertensi	5	16.67%
HT Grade 1	24	80.00%
HT Grade 2	1	3.33%
HT Grade 3	0	0.00%
Total	30	

Klasifikasi Tekanan darah Post		%
Optimal	0	0.00%
Normal	0	0.00%
Pre Hipertensi	10	33.33%
HT Grade 1	20	66.67%
HT Grade 2	0	0.00%
HT Grade 3	0	0.00%

Jumlah TD menurun	6	20.00%
Jumlah TD tetap	24	80.00%

Jumlah Sistolik menurun	30	50.00%
Jumlah Diastole menurun	29	48.33%
Jumlah Diastole naik	1	1.67%

Lampiran 13

Lampiran Hasil Output SPSS

Statistik Deskriptif

**Usia**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	17-25 tahun	3	10.0	10.0	10.0
	26-35 tahun	20	66.7	66.7	76.7
	36-45 tahun	7	23.3	23.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

**Pendidikan Terakhir**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tamat SD	2	6.7	6.7	6.7
	Tamat SMP	4	13.3	13.3	20.0
	Tamat SMA	18	60.0	60.0	80.0
	Tamat Perguruan Tinggi	6	20.0	20.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

**Pekerjaan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ibu Rumah Tangga	17	56.7	56.7	56.7
	Karyawan Swasta	10	33.3	33.3	90.0
	Pedagang	3	10.0	10.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Uji Normalitas

**Tests of Normality**

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Pre Test Sistole	.139	30	.143	.939	30	.085
Pre Test Diastole	.116	30	.200*	.970	30	.553
Post Test Sistole	.118	30	.200*	.954	30	.218
Post Test Diastole	.100	30	.200*	.988	30	.980

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

a. Lilliefors Significance Correction

Deskriptif data masing-masing kelompok

		Statistic	Std. Error	
Pre Test Sistole	Mean	146.12	1.506	
	95% Confidence Interval Lower Bound for Mean	Upper Bound	143.04	
		Upper Bound	149.20	
	5% Trimmed Mean	146.01		
	Median	146.00		
	Variance	68.064		
	Std. Deviation	8.250		
	Minimum	134		
	Maximum	162		
	Range	29		
	Interquartile Range	17		
	Skewness	.084	.427	
	Kurtosis	-1.243	.833	
Pre Test Diastole	Mean	87.28	1.046	

	95% Confidence Interval Lower Bound for Mean	85.14	
	Upper Bound	89.42	
	5% Trimmed Mean	87.51	
	Median	88.00	
	Variance	32.805	
	Std. Deviation	5.728	
	Minimum	71	
	Maximum	98	
	Range	27	
	Interquartile Range	8	
	Skewness	-.654	.427
	Kurtosis	1.010	.833
Post Test Sistole	Mean	142.18	1.434
	95% Confidence Interval Lower Bound for Mean	139.25	
	Upper Bound	145.12	
	5% Trimmed Mean	142.14	
	Median	142.75	
	Variance	61.732	
	Std. Deviation	7.857	
	Minimum	128	
	Maximum	157	
	Range	29	
	Interquartile Range	16	
	Skewness	-.008	.427
	Kurtosis	-1.158	.833
Post Test Diastole	Mean	81.93	1.012
	95% Confidence Interval Lower Bound for Mean	79.86	
	Upper Bound	84.00	

5% Trimmed Mean	81.98	
Median	82.50	
Variance	30.702	
Std. Deviation	5.541	
Minimum	69	
Maximum	94	
Range	25	
Interquartile Range	7	
Skewness	-.204	.427
Kurtosis	.110	.833

### Uji Paired Sample T-Test test dan statistic sistole dan diastole

#### Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	Pre Test Sistole	146.12	30	8.250	1.506
	Post Test Sistole	142.18	30	7.857	1.434
Pair 2	Pre Test Diastole	87.28	30	5.728	1.046
	Post Test Diastole	81.93	30	5.541	1.012

#### Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	Pre Test Sistole & Post Test Sistole	30	.985	<.001
Pair 2	Pre Test Diastole & Post Test Diastole	30	.931	<.001

#### Paired Samples Test

		Paired Differences							
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference		t	df	Sig. (2-tailed)
					Lower	Upper			
Pair 1	Pre Test Sistole - Post Test Sistole	3.933	1.431	.261	3.399	4.468	15.057	29	<.001
Pair 2	Pre Test Diastole - Post Test Diastole	5.350	2.106	.384	4.564	6.136	13.917	29	<.001

Lampiran 14 Dokumentasi



Lampiran 15 Surat Izin Penelitian



පළාති සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව  
PEMERINTAH KOTA DENPASAR  
නීතිරීති මාලාමාලා  
**DINAS KESEHATAN**  
පළාති සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව (පුස්කර්ම) පලාත පාලන සේවාව (පුස්කර්ම) පලාත පාලන සේවාව  
Jl. Maruti No. 8 Denpasar, Telepon (0361) 424801 Fax (0361) 425369  
Laman : www.denpasarkota.go.id, Pos-el : kesehatan@denpasarkota.go.id

Denpasar ,12 Maret 2025

Nomor :000.9.2/640/Dikes  
Sifat : Biasa  
Lampiran :-  
Hal :Mohon Ijin Penelitian

Yth. Kepala UPTD. Puskesmas I Dinas Kesehatan Kec. Denpasar Selatan.  
Kepala UPTD. Puskesmas IV Dinas Kesehatan Kec. Denpasar Selatan.

di –  
Denpasar

Menindaklanjuti surat dari Ketua Jurusan Keperawatan Poltekkes  
Kemenkes Denpasar Nomor: PP.06.02/F.XXIV.13/1028/2025 tanggal 6 Maret  
2025 ,Perihal mohon ijin penelitian dalam rangka tugas akhir, atas nama :

Nama : Devita Maudi Aulia  
NIM : P07120221030  
Judul Penelitian : Pengaruh Rendam Kaki Air Hangat (Hidroterapi) dan Aromaterapi  
Lavender Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Ibu Hamil  
Hipertensi.

Dengan ini kami sampaikan agar saudara Kepala UPTD Puskesmas dapat  
membantu dan memfasilitasi penelitian dimaksud sesuai ketentuan berlaku.

Demikian kami sampaikan, atas perhatian Bapak/Ibu kami ucapkan terima  
kasih.

Kepala Dinas Kesehatan Kota Denpasar



**dr. Anak Agung Ayu Agung Candrawati, M.Kes.**  
Pembina Tk. I  
NIP. 196709151998032003

Tembusan:

1. Ketua Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Denpasar
2. Ybs



Semua jenis layanan di Dinas Kesehatan Kota Denpasar tidak dikenakan biaya. Untuk menjaga integritas seluruh jajaran Dinas Kesehatan Kota Denpasar tidak menerima pemberian sesuatu dalam bentuk apapun. Bagi penerima layanan dilarang member sesuatu dalam bentuk apapun, jika ada yang meminta sesuatu dengan mengatasnamakan Dinas Kesehatan Kota Denpasar, dipastikan merupakan penipuan dan dapat dilaporkan melalui email [kesehatan@denpasarkota.go.id](mailto:kesehatan@denpasarkota.go.id) dengan disertai bukti otentik.

Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh Balai Besar Sertifikasi Elektronik (BSrE), Badan Siber dan Sandi Negara

## Lampiran 16 Etik Penelitian



**Kementerian Kesehatan**  
**Poltekkes Denpasar**

📍 Jalan Sanitasi No.1, Sidakarya,  
Denpasar Selatan, Bali 80224  
☎️ (0361) 710447  
🌐 <https://poltekkes-denpasar.ac.id>

### **PERSETUJUAN ETIK/ ETHICAL APPROVAL**

Nomor : DP.04.02/F.XXXII.25/ 254 /2025

Yang bertandatangan di bawah ini Ketua Komisi Etik Penelitian Kesehatan Poltekkes Denpasar, setelah dilaksanakan pembahasan dan penilaian, dengan ini memutuskan protokol penelitian yang berjudul :

Pengaruh Terapi Rendam Kaki Dengan Air Hangat (Hidroterapi) dan Aromaterapi Lavender Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Ibu Hamil Hipertensi di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas I dan IV Denpasar Selatan

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

Devita Maudi Aulia

**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 April 2025

Ketua Komisi Etik Poltekkes Kemenkes Denpasar



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

Kementerian Kesehatan tidak menerima suap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi suap atau gratifikasi silakan laporkan melalui HALO KEMENKES 1500567 dan <https://wbs.kemkes.go.id>. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silakan unggah dokumen pada laman <https://tte.kominfo.go.id/verifyPDF>.



Lampiran Ethical Approval  
Nomor : DP.04.02/F.XXXII.25/ 254 /2025  
Tanggal : 10 April 2025

**SARAN REVIEWER**

Nama Peneliti	Judul	Saran Tindak lanjut	
		Reviewer 1	Reviewer 2
Devita Maudi Aulia	Pengaruh Terapi Rendam Kaki Dengan Air Hangat (Hidroterapi) dan Aromaterapi Lavender Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Ibu Hamil Hipertensi di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas I dan IV Denpasar Selatan	Pada PSP (1) hilangkan sebutan bapak/saudara. cukup tuliskan ibu saja. (2) sampaikan manfaat langsung yang didapat ibu setelah tindakan.	Silahkan penelitian dilaksanakan degan menggeser waktu penelitian

Ketua Komisi Etik Poltekkes Kemenkes Denpasar



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

## Lampiran 17 Validasi Bimbingan Skripsi

Data Skripsi Mahasiswa						
N I M	P07120221030					
Nama Mahasiswa	Devita Maudi Aulia					
Info Akademik	Fakultas : Jurusan Keperawatan - Program Studi Program Studi Sarjana Terapan Keperawatan + Profesi Ners Semester : 8					
<div style="display: flex; justify-content: space-between; border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 5px;"> <span>Skripsi</span> <span>Bimbingan</span> <span>Jurnal Ilmiah</span> <span>Syarat Sidang</span> <span>Sidang Skripsi</span> </div>						
Bimbingan						
No	Dosen	Topik	Masukan Dosen	Tanggal Bimbingan	Validasi Dosen	Aksi
1	196005151982121001 - I DEWA MADE RUSPAWAN, S.Kp., M.Biomed.	Mengajukan judul dan masalah penelitian	Masalah dan judul diterima	13 Jan 2025	✓	
2	197112281994022001 - SURATIAH, S.Kep., Ners., M.Biomed.	Mengajukan judul dan masalah penelitian	lanjutan	14 Jan 2025	✓	
3	196005151982121001 - I DEWA MADE RUSPAWAN, S.Kp., M.Biomed.	Mengajukan BAB I	Tambahkan data prevalensi HDK, perbaiki tujuan khusus	15 Jan 2025	✓	
4	197112281994022001 - SURATIAH, S.Kep., Ners., M.Biomed.	Mengajukan BAB I	Perbaiki sesuai masukan	16 Jan 2025	✓	
5	196005151982121001 - I DEWA MADE RUSPAWAN, S.Kp., M.Biomed.	Membawa revisi BAB I dan mengajukan BAB II	Perbaiki urutan teori, tambahkan hasil penelitian	17 Jan 2025	✓	
6	197112281994022001 - SURATIAH, S.Kep., Ners., M.Biomed.	Membawa revisi BAB I	Perbaiki sesuai masukan	20 Jan 2025	✓	
7	196005151982121001 - I DEWA MADE RUSPAWAN, S.Kp., M.Biomed.	Membawa revisi revisi BAB II dan mengajukan BAB III	Perbaiki kerangka konsep, perbaiki definisi operasional	20 Jan 2025	✓	
9	197112281994022001 - SURATIAH, S.Kep., Ners., M.Biomed.	Mengajukan BAB II	Perbaiki sesuai masukan	21 Jan 2025	✓	
10	197112281994022001 - SURATIAH, S.Kep., Ners., M.Biomed.	Membawa revisi BAB II	Perbaiki sesuai masukan	24 Jan 2025	✓	
11	196005151982121001 - I DEWA MADE RUSPAWAN, S.Kp., M.Biomed.	Membawa revisi BAB III	Lanjutan	22 Jan 2025	✓	
12	196005151982121001 - I DEWA MADE RUSPAWAN, S.Kp., M.Biomed.	Mengajukan BAB IV	Perbaiki penulisan, kriteria inklusi dan etika penelitian	24 Jan 2025	✓	
13	196005151982121001 - I DEWA MADE RUSPAWAN, S.Kp., M.Biomed.	Membawa revisi BAB IV dan bimbingan BAB I-IV serta lampiran	Perbaiki lampiran, RAB, dan tata cara penulisan	13 Feb 2025	✓	
14	196005151982121001 - I DEWA MADE RUSPAWAN, S.Kp., M.Biomed.	Membawa revisi BAB I-lampiran	acc lanjut seminar proposal	14 Feb 2025	✓	
15	196005151982121001 - I DEWA MADE RUSPAWAN, S.Kp., M.Biomed.	Mengajukan BAB V	revisi pd penulisan interpretasi tabel dan tambahkan opini penulis	28 Apr 2025	✓	
16	196005151982121001 - I DEWA MADE RUSPAWAN, S.Kp., M.Biomed.	Membawa Revisi BAB V (Perbaiki penulisan tabel, penambahan materi, perbaiki penulisan tabel)	Tambahkan materi hasil penelitian orang lain dan perbaiki penulisan sesuai dengan TUK	30 Apr 2025	✓	
17	196005151982121001 - I DEWA MADE RUSPAWAN, S.Kp., M.Biomed.	Mengajukan Bab VI dan membawa revisian bab V	sesuaikan dengan isi bab 5 dan perbaiki penulisan pada kelemahan penelitian	5 Mei 2025	✓	
18	196005151982121001 - I DEWA MADE RUSPAWAN, S.Kp., M.Biomed.	Membawa revisi Bab VI dan mengajukan abstrak	perbaiki penulisan, mencari sumber di youtube, cara pembuatan abstrak dan kata kunci dan abstrak peneltain	6 Mei 2025	✓	
19	196005151982121001 - I DEWA MADE RUSPAWAN, S.Kp., M.Biomed.	Membawa revisi abstrak, mengajukan ringkasan dan lampiran	Perbaiki penulisan, lanjut sesuai saran dan lengkapi bagian depan dan belakang skripsi	8 Mei 2025	✓	
20	196005151982121001 - I DEWA MADE RUSPAWAN, S.Kp., M.Biomed.	Pengajuan skripsi lengkap	ACC untuk ujian sidang skripsi, tentukan jadwal dan lengkapi hal2 terkait sidang skripsi	14 Mei 2025	✓	
21	197112281994022001 - SURATIAH, S.Kep., Ners., M.Biomed.	Mengajukan Bab V	sesuaikan penulisan hasil dengan tujuan yang ingin dicapai	28 Apr 2025	✓	
22	197112281994022001 - SURATIAH, S.Kep., Ners., M.Biomed.	Membawa revisi Bab V (analisis data)	cek lagi analisis datanya	30 Apr 2025	✓	
23	197112281994022001 - SURATIAH, S.Kep., Ners., M.Biomed.	Mengajukan BAB VI dan abstrak	simpulan ditulis dari hasil pembahasan. cek lagi	7 Mei 2025	✓	
24	197112281994022001 - SURATIAH, S.Kep., Ners., M.Biomed.	Membawa revisi Bab VI dan abstrak, serta mengajukan ringkasan penelitian	silahkan dilanjutkan	8 Mei 2025	✓	
25	197112281994022001 - SURATIAH, S.Kep., Ners., M.Biomed.	Membawa lampiran, revisi abstrak dan ringkasan penelitian	lanjutan	9 Mei 2025	✓	
26	197112281994022001 - SURATIAH, S.Kep., Ners., M.Biomed.	Pengajuan skripsi sampai lampiran	acc	14 Mei 2025	✓	



Lampiran 18 Bukti Penyelesaian Administrasi



**Kementerian Kesehatan**  
**Direktorat Jenderal**  
**Sumber Daya Manusia Kesehatan**  
 Politeknik Kesehatan Denpasar  
 Jalan Sanitasi No.1, Sidakarya  
 Denpasar Selatan, Bali 80224  
 (0361) 710447  
<https://www.poltekkes-denpasar.ac.id>

**BUKTI PENYELESAIAN ADMINISTRASI**  
**SEBAGAI PERSYARATAN MENGIKUTI UJIAN SKRIPSI**  
**PRODI SARJANA TERAPAN KEPERAWATAN POLTEKKES DENPASAR**

Nama Mahasiswa : DEVITA MAUDI AUA  
 NIM : P07120221030

NO	JENIS	TGL	PENANGGUNG JAWAB	
			TANDA TANGAN	NAMA TERANG
1	Akademik	19 Mei 2025		My Rai Sukerni
2	Perpustakaan	16 Mei 2025		Triusjaya
3	Laboratorium	16 Mei 2025		Suwardani
4	HMJ	16 Mei 2025		Aditya Pratama
5	Keuangan	19 Mei 2025		I.A. Susanti - Ir
6	Administrasi umum/ perlengkapan	20 Mei 2025		Budiassa

**Keterangan :**

Mahasiswa dapat mengikuti Ujian Skripsi jika seluruh persyaratan diatas terpenuhi.

Denpasar, 21 Mei 2025.....  
 Ketua Jurusan Keperawatan,  
  
**I Made Sukarja, S.Kep.,Ners.,M.Kep.**  
 NIP. 196812311992031020

Lampiran 19 Turnitin Skripsi

**Pengaruh Rendam Kaki Dengan Air Hangat (Hidroterapi) dan Aromaterapi Lavender Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Ibu Hamil Hipertensi**

ORIGINALITY REPORT

**25%**

SIMILARITY INDEX

**21%**

INTERNET SOURCES

**15%**

PUBLICATIONS

**7%**

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

<b>1</b>	<b>Submitted to Badan PPSDM Kesehatan Kementerian Kesehatan</b> <small>Student Paper</small>	<b>4%</b>
<b>2</b>	<b>jik.ub.ac.id</b> <small>Internet Source</small>	<b>2%</b>
<b>3</b>	<b>jurnal.syntaxliterate.co.id</b> <small>Internet Source</small>	<b>2%</b>
<b>4</b>	<b>Dewi Yuliasari, Ike Ate Yuviska, Ledy Octaviani Iqmy. "Karakteristik Ibu Hamil dengan Preeklampsia Dirumah Sakit Pertamina Bintang Amin Bandar Lampung", Malahayati Nursing Journal, 2024</b> <small>Publication</small>	<b>2%</b>
<b>5</b>	<b>jurnal.stikes-bhm.ac.id</b> <small>Internet Source</small>	<b>1%</b>
<b>6</b>	<b>Dewi Zolekhah, Liberty Barokah, Arum Margi Kusumawardani. "KARAKTERISTIK KEJADIAN HIPERTENSI PADA IBU HAMIL", PREPOTIF.: JURNAL KESEHATAN MASYARAKAT, 2024</b> <small>Publication</small>	<b>1%</b>
<b>7</b>	<b>www.idntimes.com</b> <small>Internet Source</small>	<b>1%</b>
<b>8</b>	<b>Submitted to Konsorsium Turnitin Relawan Jurnal Indonesia</b>	<b>1%</b>

21 www.coursehero.com 1%  
Internet Source

22 Hotnida Elisabet Hutajulu, Evelin Malinti. 1%  
"PERUBAHAN TEKANAN DARAH SEBAGAI  
RESPON TERHADAP HIRDRATERAPI RENDAM  
KAKI DENGAN AIR HANGAT PADA WANITA  
DEWASA HIPERETENSI TAHAP I", Jurnal  
Skolastik Keperawatan, 2017  
Publication

23 e-perpus.unud.ac.id 1%  
Internet Source

24 Dwi Ernawati, Wa Ode Merlin, Ismarwati <1%  
Ismarwati. "Kejadian Postpartum Blues pada  
Ibu Postpartum di RS PKU Muhammadiyah  
Yogyakarta", Jurnal Ners dan Kebidanan  
(Journal of Ners and Midwifery), 2020  
Publication

25 Dwi Elka Fitri, Jamiati. "Efektifitas Pendidikan <1%  
Kesehatan Metode Audio Visual Terhadap  
Pengetahuan Remaja Putri Tentang Vulva  
Hygiene", HEALTH CARE : JURNAL  
KESEHATAN, 2020  
Publication

*Ref. Admin*  
*A. Rahma*

Exclude quotes On

Exclude matches Off

Exclude bibliography On

## Lampiran 20 Surat Pernyataan Publikasi Repository

### SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI REPOSITORY

Nama : Devita Maudi Aulia  
NIM : P07120221030  
Program Studi : Sarjana Terapan  
Jurusan : Keperawatan  
Tahun Akademik : 2025  
Alamat : Jl. Tukad Buaji Gg XVII No 3, Panjer, Denpasar  
No HP/Email : 0895411150524

Dengan ini menyerahkan skripsi berupa tugas akhir dengan judul:

Pengaruh Terapi Rendam Kaki dengan Air Hangat (Hidroterapi) dan Aromaterapi Lavender Terhadap Penurunan Tekanan Darah pada Ibu Hamil Hipertensi di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas I dan IV Denpasar Selatan.

1. Dan menyetujuinya menjadi hak milik Poltekkes Kemenkes Denpasar serta memberikan Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif untuk disimpan, dialih mediakan, dikelola dalam pangkalan data dan publikasinya di internet atau di media lain untuk kepentingan akademis selama tetap mencantumkan nama penulis sebagai pemilik Hak Cipta.
2. Pernyataan ini saya buat dengan sungguh-sungguh. Apabila dikemudian hari terbukti ada pelanggaran Hak Cipta/plagiarism dalam skripsi ini, maka segala tuntutan hukum yang timbul akan saya tanggung pribadi tanpa melibatkan pihak Poltekkes Kemenkes Denpasar.

Dengan surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Denpasar, 17 Juni 2025

Menyatakan,  
  
Maudi Aulia

NIM. P07120221030