



Lampiran 2 Surat Pengantar Ijin Penelitian
INSTITUT TEKNOLOGI SAINS DAN KESEHATAN RS DR
SOEPROAEN KESDAM V/BRW MALANG



INSTITUT TEKNOLOGI SAINS DAN KESEHATAN RS dr. SOEPROAEN
PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN KEBIDANAN

Nomor : B/Keb/ 161 / X /2021
Perihal : Studi Pendahuluan &
Pelaksanaan Penelitian

Malang, 29 oktober 2021

Kepada
Yth.

Di
Tempat

1. Dasar
 - a. Kalender Akademik Program Sarjana Terapan Kebidanan Tahun Ajaran 2021 / 2022.
 - b. Pelaksanaan Skripsi Program Sarjana Terapan Kebidanan Tahun Ajaran 2021 / 2022.

2. Sehubungan dengan hal tersebut diatas, mohon diijinkan mahasiswa dengan

Nama : Ayu Ambarwati
NIM : 216045AJ
Semester : I


Untuk dapat melakukan *(Studi Pendahuluan & Pelaksanaan Penelitian) yang berjudul:

..... Pengaruh Penerapan Rendam Kaki dengan Kencur Hangat terhadap Edema Kaki pada
..... Ibu Hamil Trimester III di PMB Fitri Chandra Yuliasuti S.TR Keb. Tumpang, Kab. Malang

3. Demikian atas ijin dan perkenannya kami sampaikan terima kasih.

Mengetahui,
Ka Prodi Sarjana Terapan Kebidanan


Ina Indriani, SST., M.Kes

Koordinator UAP

Tut Rayani A.W, SST., M.Keb

Tembusan : 1. Arsip



Lampiran 3 Lembar Permohonan Menjadi Reponden Penelitian
INSTITUT TEKNOLOGI SAINS DAN KESEHATAN RS DR
SOEPROAEN KESDAM V/BRW MALANG

LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN PENELITIAN

Kepada:

Yth. Calon Responden

Di Tempat

Dengan hormat,

Sebagai persyaratan tugas akhir Sarjana Terapan Kebidanan Poltekkes
RS dr. Soepraoen Malang, saya:

Nama : Ayu Ambarwati

NIM : 21.6.045AJ

Akan melakukan penelitian tentang "Pengaruh Penerapan rendam kaki dengan air hangat campuran kencur terhadap edema kaki pada ibu hamil". Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui adakah Pengaruh Penerapan rendam kaki dengan air hangat campuran kencur terhadap edema kaki pada ibu hamil. Untuk keperluan tersebut, saya mohon bantuan kepada calon responden untuk meluangkan waktu guna menjawab pertanyaan-pertanyaan yang diajukan tanpa prasangka dan perasaan tertekan. Semua keterangan dan jawaban yang saya peroleh semata-mata untuk kepentingan penelitian dan dirahasiakan. Oleh karena itu besar artinya jawaban yang responden berikan bagi kelancaran penelitian ini.

Atas bantuan dan partisipasinya saya sampaikan terimakasih.

Malang, 25 Oktober 2021

Ayu Ambarwati

NIM 21.6.045 AJ



Lampiran 4 Lembar Persetujuan Menjadi Reponden Penelitian
INSTITUT TEKNOLOGI SAINS DAN KESEHATAN RS DR
SOEPRAOEN KESDAM V/BRW MALANG



Lampiran 4 Lembar Persetujuan Menjadi Reponden Penelitian
INSTITUT TEKNOLOGI SAINS DAN KESEHATAN RS DR
SOEPRAOEN KESDAM V/BRW MALANG

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

(INFORMED CONSENT)

Yang bertandatangan dibawahini, saya:

Nama (Inisial) : Ayu "W"
Umur : 35 Tahun
Jenis kelamin : Perempuan
Alamat : Jumpang

Setelah mendapatkan keterangan secukupnya dari peneliti tentang penelitian yang akan dilakukan dengan judul:

"Pengaruh penerapan rendam kaki dengan air hangat campuran kencur terhadap edema kaki pada ibu hamil"

Dengan ini saya menyatakan:

Bersedia / ~~Tidak Bersedia~~*

Untuk berpartisipasi jika saya dijadikan subyek penelitian dengan catatan bila sewaktu-waktu merasa dirugikan dalam hal apapun saya berhak membatalkan persetujuan ini. Saya mengetahui kerahasiaan akan dijamin oleh peneliti dan akan menggunakan data yang mencantumkan identitas saya sesuai dengan pengolahan data. Demikian persetujuan saya secara suka rela tanpa paksaan dari siapapun.

Malang, 25 Oktober 2020

Peneliti

Responden

Ayu Ambarwati

(.....) Tanda tangan dan nama inisial

NIM 21.6.045

(-): Coret yang tidak perlu



Lampiran 5 SOP
INSTITUT TEKNOLOGI SAINS DAN KESEHATAN RS DR
SOEPRAOEN KESDAM V/BRW MALANG

SOP Rendam Kaki dengan Kencur Hangat

Pengertian	Penerapan rendam kaki dengan kencur hangat terhadap edema kaki pada ibu hamil trimester III
Tujuan	Mengurangi edema kaki
Alat dan bahan	<ul style="list-style-type: none">- Ember- Air hangat 1 liter suhu 38°C – 40°C- Kencur 3 ruas jari digeprek
Cara membuat	<ul style="list-style-type: none">- Siapkan alat dan bahan- Tuangkan air hangat dalam ember- Campurkan kencur kedalam air hangat- Lakukan perendaman kaki selama 10 menit dalam 5 hari berturut-turut





Lampiran 5 Lembar Observasi
INSTITUT TEKNOLOGI SAINS DAN KESEHATAN RS DR
SOEPRAOEN KESDAM V/BRW MALANG

**Lembar observasi penerapan pengaruh rendam kaki dengan kencur hangat
terhadap edema kaki pada ibu hamil trimester III di PMB Fitri Chandra
Yuliasuti S.Tr Keb**

No	Nama	Usia	Perlakuan					Pretest (skor pitting)	Posttest (skor pitting)
			Hari 1	Hari 2	Hari 3	Hari 4	Hari 5		
1	Ny I	24	✓	✓	✓	✓	✓	2	0
2	Ny R	27	✓	✓	✓	✓	✓	2	2
3	Ny S	31	✓	✓	✓	✓	✓	3	2
4	Ny L	23	✓	✓	✓	✓	✓	2	0
5	Ny Y	26	✓	✓	✓	✓	✓	2	0
6	Ny D	32	✓	✓	✓	✓	✓	3	2
7	Ny R	25	✓	✓	✓	✓	✓	2	1
8	Ny A	30	✓	✓	✓	✓	✓	2	1
9	Ny M	26	✓	✓	✓	✓	✓	1	0
10	Ny W	34	✓	✓	✓	✓	✓	1	0
11	Ny K	25	✓	✓	✓	✓	✓	1	0
12	Ny L	22	✓	✓	✓	✓	✓	1	0





Lampiran 6 Master sheet
 INSTITUT TEKNOLOGI SAINS DAN KESEHATAN RS DR SOEPRAOEN KESDAM V/BRW MALANG

no	responden	kode	Usia	Kode	UK	kode	Pretest	kode	Posttest	kode	pendidikan	Kode	pekerjaan	kode
1.	R1	1	24 Tahun	1	33 Minggu	3	2	3	0	1	SMA	3	bekerja	1
2.	R2	2	27 Tahun	2	30 Minggu	3	2	3	2	3	SMA	3	tidak bekerja	2
3.	R3	3	31 Tahun	3	28 Minggu	3	3	4	2	3	SMP	2	bekerja	1
4.	R4	4	23 Tahun	1	32 Minggu	3	2	3	0	1	SMA	3	bekerja	1
5.	R5	5	26 Tahun	2	30 Minggu	3	2	3	0	1	SMA	3	bekerja	1
6.	R6	6	32 Tahun	3	28 Minggu	3	3	4	2	3	SMA	3	tidak bekerja	2
7.	R7	7	25 Tahun	1	34 minggu	3	2	3	1	2	SMP	2	bekerja	1
8.	R8	8	30 Tahun	2	29 minggu	3	2	3	1	2	SMA	3	bekerja	1
9.	R9	9	26 Tahun	2	36 minggu	3	1	2	0	1	SMA	3	tidak bekerja	2
10.	R10	10	34 Tahun	3	30 minggu	3	1	2	0	1	SD	4	tidak bekerja	2
11.	R11	11	25 Tahun	1	34 minggu	3	1	2	0	1	SMA	3	bekerja	1
12.	R12	12	22 Tahun	1	35 minggu	3	1	2	0	1	SMA	3	tidak bekerja	2



Lampiran 7 Lembar SPSS
 INSTITUT TEKNOLOGI SAINS DAN KESEHATAN RS DR SOEPRAOEN
 KESDAM V/BRW MALANG

Respon

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	R1	1	8,3	8,3	8,3
	R2	1	8,3	8,3	16,7
	R3	1	8,3	8,3	25,0
	R4	1	8,3	8,3	33,3
	R5	1	8,3	8,3	41,7
	R6	1	8,3	8,3	50,0
	R7	1	8,3	8,3	58,3
	R8	1	8,3	8,3	66,7
	R9	1	8,3	8,3	75,0
	R10	1	8,3	8,3	83,3
	R11	1	8,3	8,3	91,7
	R12	1	8,3	8,3	100,0
Total		12	100,0	100,0	

Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	21-25 TAHUN	5	41,7	41,7	41,7
	26-30 TAHUN	4	33,3	33,3	75,0
	31-35 TAHUN	3	25,0	25,0	100,0
Total		12	100,0	100,0	

Pendidika

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMP	2	16,7	16,7	16,7
	SMA	9	75,0	75,0	91,7

Perguruan Tinggi	1	8,3	8,3	100,0
Total	12	100,0	100,0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	bekerja	7	58,3	58,3	58,3
	tidak bekerja	5	41,7	41,7	100,0
	Total	12	100,0	100,0	

Pre

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	4	33,3	33,3	33,3
	2	6	50,0	50,0	83,3
	3	2	16,7	16,7	100,0
	Total	12	100,0	100,0	

Post

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	7	58,3	58,3	58,3
	1	2	16,7	16,7	75,0
	2	3	25,0	25,0	100,0
	Total	12	100,0	100,0	

Tests of Normality

	kelas	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
hasil	pretest	,258	12	,026	,818	12	,015
	posttest	,357	12	,000	,710	12	,001

a. Lilliefors Significance Correction

Uji Wilcoxon

Ranks

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
posttest - pretest	Negative Ranks	11 ^a	6,00	66,00
	Positive Ranks	0 ^b	,00	,00
	Ties	1 ^c		
	Total	12		

a. posttest < pretest

b. posttest > pretest

c. posttest = pretest

Test Statistics^a

	posttest - pretest
Z	-3,071 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	,002

a. Wilcoxon Signed Ranks Test

b. Based on positive ranks.





Lampiran 8 Dokumentasi
INSTITUT TEKNOLOGI SAINS DAN KESEHATAN RS DR SOEPRAOEN
KESDAM V/BRW MALANG



