



**Lampiran 2 : Surat Izin Penelitian**



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



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

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

Malang, 29 oktober 2021

Kepada

Yth.  
PMB AFITA DELIAHAH

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 : ELLYSA ANGGRAINI  
NIM : 216046A1  
Semester : 7

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

PENGARUH PJAT OKSITOSIN TERHADAP KELANCARAN ASI IBU POST PARTUM  
DI PMB AFITA DELIAHAH KECAMATAN TUREN KABUPATEN MALANG

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

Mengetahui,

Ka Prodi Sarjana Terapan Kebidanan



....., SST., M.Kes

Koordinator UAP

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

Tembusan : 1. Arsip

**Lampiran 3 : Surat Balasan Penelitian**



**INSTITUT TEKNOLOGI, SAINS DAN KESEHATAN RS dr. SOEPRAOEN  
PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN KEBIDANAN**

Malang, 3 Januari 2022  
Kepada:  
Yth. Koordinator Pelaksana  
UAP / Studi Kasus  
Di Tempat

Yang Bertanda Tangan Dibawah ini:

Nama : Afita Delianah Amd.Keb  
Alamat : JL.Tawangrejeni 1/12 Turen Kab.Malang

Memberikan Izin Kepada Mahasiswa:

Nama : Ellysa Anggraini  
NIM : 216046AJ  
Tingkat / semester : III/VII Prodi Sarjana Terapan Kebidanan Institut Teknologi  
Sains dan Kesehatan RS dr. Soepraoen – Malang

Untuk melaksanakan Studi Pendahuluan dan Penelitian Studi Kasus Yang  
berjudul "Pengaruh Pemberianan Pijat Oksitosin Terhadap Kelancaran ASI Ibu Post  
Partum di PMB Afita Delianah Kecamatan Turen Kabupaten Malang"

Demikian surat ini dibuat untuk memenuhi penelitian yang akan dilakukan.

Hormat saya,



(Afita Delianah Amd.Keb)

**Lampiran 4 : Lembar Permohonan Menjadi Responden Penelitian**



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

**LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN PENELITIAN**

Kepada:  
Yth. Calon Responden  
Di Tempat

Dengan hormat,

Sebagai persyaratan tugas akhir Sarjana Terapan Kebidanan Institut Teknologi, Sains dan Kesehatan RS dr. Soepraoen Malang, saya:

Nama : Ellysa Anggraini

NIM : 216046AJ

Akan melakukan penelitian tentang "Pengaruh Pijat Oksitosin Terhadap Kelancaran ASI Pada Ibu Post Partum Kepada :

Yth. Calon Responden Penelitian

Yang bertanda tangan dibawah ini,

Nama : Ellysa Anggraini

NIM : 216046AJ

Alamat: Dsn. Gembrung RT 002/RW 007, Kel.Tunjungtirto, Kec.Singosari, Kab.Malang

No.HP : 08999934392

Adalah mahasiswa Progam Studi Sarjana Terapan Kebidanan Institut Teknologi, Sains dan Kesehatan RS dr. Soepraoen Kesdam V Kabupaten Malang, yang akan melakukan penelitian yang berjudul "Pengaruh Pijat Oksitosin Terhadap Kelancaran ASI Ibu Post Partum".

Sehubungan dengan hal tersebut, saya mohon kesediaan anda untuk menjadi responden dalam penelitian ini. Kerahasiaan semua informasi akan dijaga dan hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian. Saya harap anda menjawab dengan jawaban yang jujur tanpa menutupi hal yang sebenarnya.

Demikian surat permohonan ini saya buat, atas kesediaan dan bantuan serta kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

Malang, Januari 2022

Ellysa Anggraini  
NIM 216046AJ



**Lampiran 5: Lembar Persetujuan Menjadi Responden (Informed Consent)**



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



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

**LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN**

**(INFORMED CONSENT)**

Yang bertandatangan dibawah ini, saya:

Nama (Inisial) : Ny. K  
Umur : 25 Tahun  
Jenis kelamin : Perempuan  
Alamat : Kemdan RT 02 / RW 01

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

**"Pengaruh Pijat Oksitosin Terhadap Kelancaran ASI Ibu Post Partum Di PMB Afita Delianah Kecamatan Turen Kabupaten Malang"**

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, 14 - 01 - 2022

Peneliti

Responden

Ellysa Anggraini  
NIM 216046AJ

(..... Ny. K .....)  
Tanda Tangan dan Nama Inisial

Saksi

  
(..... Acita Delianah Amd. Keb .....)

(\*): Coret yang tidak perlu

**Lampiran 6 : Lembar Wawancara dan Lembar Kuisisioner**



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

**Lampiran 6 : Lembar Wawancara dan Lembar Kuisisioner**



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

**1. Lembar Wawancara**

Berilah tanda checklist (√) pada setiap komponen

Data umum

1. No Responden : R2
2. Tanggal wawancara : 14-01-2022
3. Berat Badan Bayi : 3200 gr
4. Umur
  - : <20 tahun
  - : 20-30 tahun
  - : >30 tahun
5. Pendidikan formal terakhir
  - : SD/ sederajat
  - : SLTA/ sederajat
  - : SLTP/ sederajat
  - : Akademik/ perguruan tinggi
6. Pekerjaan
  - : Bekerja
  - : Tidak Bekerja
7. Melakukan perawatan payudara
  - : Ya
  - : Tidak
8. Pola Makan Ibu
  - : Ibu Tarak Makan
  - : Ibu Tidak Tarak Makan
9. Pola Istirahat Ibu
  - : <5 jam
  - : 6-7 Jam
  - : 8 Jam
10. Alkohol/Rokok
  - : Ya
  - : Tidak

## 2. Lembar Observasi Pengeluaran ASI

### LEMBAR OBSERVASI

Nama : Ny. K

No.Responden: R2

NO	Pertanyaan	Pengeluaran ASI	
		Sebelum	Sesudah
		Tanggal: 14-1-2022 Jam: 08.00	Tanggal: 18-1-2022 Jam: 16.00
1	ASI yang baik dapat merembes keluar melalui puting.	0	1
2	Sebelum bayi menyusu payudara terasa tegang.	1	0
3	Bayi tampak puas setelah menyusu	0	1
4	Jika ASI cukup, setelah bayi menyusu bayi akan tertidur/tenang selama 3-4 jam	0	1
5	Bayi BAK 6-8 kali dalam satu hari.	0	1
6	Bayi BAB 3-4 kali sehari.	0	1
7	Bayi paling sedikit menyusu 8-10 kali dalam 24 jam.	0	1
8	Ibu dapat mendengar suara menelan yang pelan ketika bayi menelan ASI.	0	1
9	Ibu dapat merasakan rasa geli karena aliran ASI setiap kali bayi mulai menyusu	0	1
10	Payudara terasa lembut dan kosong setiap kali bayi selesai menyusu	0	1
	<b>Total</b>	0	9

Keterangan Nilai Jawaban :

1 = Ya

0 = Tidak

**1. Kategori Sebelum:**

- Lancar ( $\geq 7$ )
- Cukup lancar (4-6).
- Kurang lancar ( $\leq 3$ ).

**2. Kategori Sesudah:**

- Lancar ( $\geq 7$ )
- Cukup lancar (4-6).
- Kurang lancar ( $\leq 3$ ).



### Lampiran 7 : SOP Pijat Oksitosin



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

#### Standar Operasional Prosedur Pijat Oksitosin

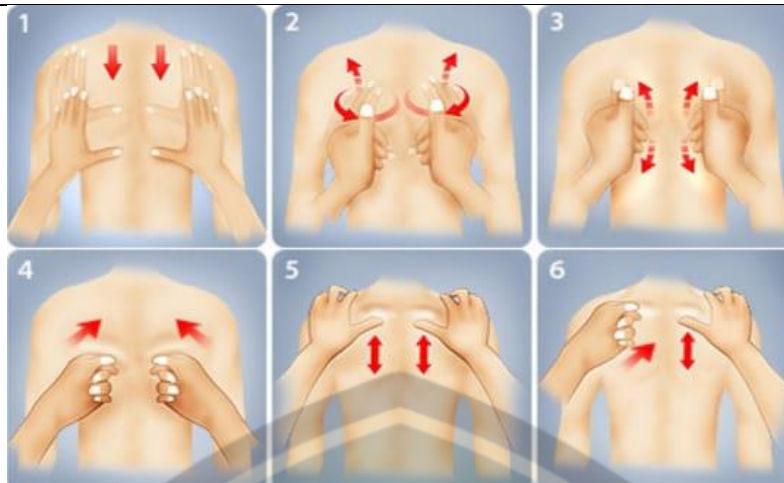
Pengertian : Pijat oksitosin merupakan salah satu solusi untuk menangani ketidاكلancaran produksi ASI. Pijat oksitosin adalah pemijatan pada sepanjang tulang belakang, ( vertebra ) sampai tulang belakang costae kelima – keenam dan merupakan usaha untuk merangsang hormone prolactin dan oksitosin setelah melahirkan.

Tujuan :

1. Meningkatkan atau memperlancar ASI
2. Membantu ibu secara psikologis, menenangkan, dan tidak stres.
3. Membantu ibu agar mempunyai pikiran dan perasaan baik tenang bayinya.

NO	TINDAKAN
1	Memberitahu ibu tentang tindakan yang akan dilakukan dan manfaatnya
2	Persiapan alat a. Kursi b. Meja c. Minyak Zaitun/Baby Oil d. BH khusus untuk menyusui e. Handuk
3	Menyiapkan alat dan mendekatkanya ke pasien
4	Mencuci tangan
5	Menutup sampiran atau pintu. Pastikan privasi pasien terjaga
6	Membantu pasien membuka pakaian. Membantu pasien duduk bersandar ke depan, melipat lengan diatas meja di depannya dan meletakkan kepalanya diatas lengannya. Payudara tergantung lepas, tanpa baju, handuk dibentangkan diatas pangkuan pasien.
7	Melumuri kedua telapak tangan pemijat dan juga punggung ibu menggunakan baby oil ataupun miniyak zaitun
8	Menggosok kedua sisi tulang belakang, dengan menggunakan kepalan tinju kedua tangan dan ibu jari menghadap kearah atas atau depan. Menekan dengan kuat, membentuk gerakan lingkaran kecil dengan kedua ibu jari
9	Menggosok kearah bawah kedua sisi tulang belakang, pada saat yang sama, dari leher kearah tulang belikat, selama 15 menit





<b>10</b>	Mengamati respon ibu selama tindakan
<b>11</b>	Menanyakan kepada ibu tentang seberapa ibu paham dan mengerti tehnik refleksi oksitosin (perawatan payudara)
<b>12</b>	Evaluasi perasaan ibu
<b>13</b>	Menyimpulkan hasil kegiatan dan melakukan kontrak kegiatan selanjutnya
<b>14</b>	Membereskan alat
<b>15</b>	Mencuci tangan
<b>16</b>	Melakukan Pendokumentasian

**Lampiran 8 : Master Sheet**



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

Lembar Tabulasi Pengaruh Pijat Oksitosin Terhadap Kelancaran ASI Pada Ibu Post Partum di PMB Afita Delianah Kecamatan Turen Kabupaten Malang.

No Responden	Usia	Pekerjaan	Pendidikan	Perawatan Payudara	BB Bayi	Alkohol	Tarak Makan	Pola Istirahat
R1	2	1	4	2	2	2	2	1
R2	2	2	4	2	2	2	2	1
R3	2	2	4	2	2	2	2	1
R4	2	1	3	2	2	2	2	1
R5	2	3	3	2	2	2	2	1
R6	2	3	3	2	2	2	2	1
R7	2	1	3	2	2	2	2	1
R8	2	4	3	2	2	2	2	1
R9	2	1	2	2	2	2	2	1
R10	2	4	4	2	2	2	2	1
R11	2	1	3	2	2	2	2	1
R12	2	3	3	2	2	2	2	1
R13	2	3	3	2	2	2	2	1
R14	1	1	2	2	2	2	2	1
R15	2	4	4	2	2	2	2	1
R16	2	3	3	2	2	2	2	1

**Keterangan:**

**Responden:**

Responden 1 = R1  
Responden 2 = R2  
Responden 3,4,dst = R3, R4 dst

**Usia**

≤20 tahun diberikan kode : 1  
21-30 tahun diberikan kode : 2  
> 30 tahun diberikan kode : 4

**Pekerjaan**

Bekerja Kode P1  
Tidak Bekerja Kode P2

**Berat Badan Bayi**

<2500 gram kode : B1  
2500-4000 gram kode : B2  
>4000 gram kode : B3

**Pendidikan**

SD Kode S1  
SMP Kode S2  
SMA Kode S3  
PT Kode S4

**Pola Makan**

Ibu tarak makan kode : N1  
Ibu tidak tarak makan kode : N2

**Pola Istirahat**

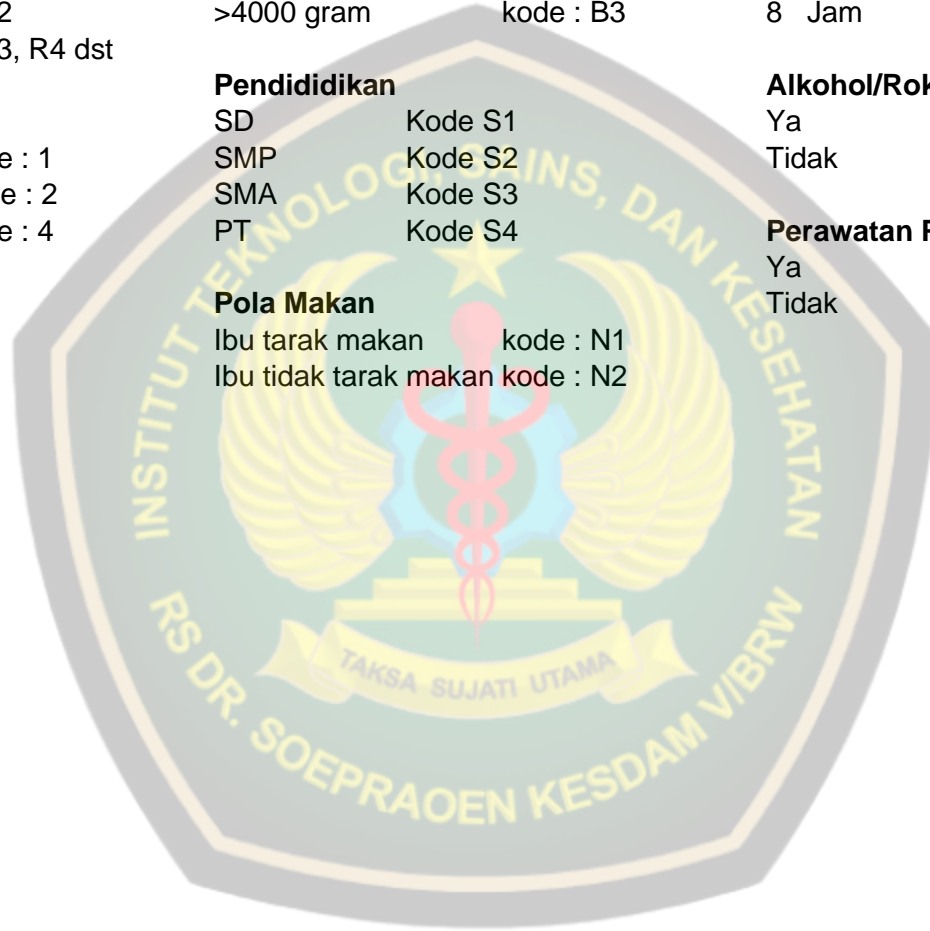
<5 Jam kode : T1  
6-7 Jam kode : T2  
8 Jam kode : T3

**Alkohol/Rokok**

Ya kode : H1  
Tidak kode : H2

**Perawatan Payudara**

Ya Kode D1  
Tidak Kode D2





**Tabulasi Data Khusus Kelancaran ASI Sebelum di beri perlakuan *Pijat Oksitosin***

No.Res/Pertanyaan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Skor	Kode Tabulasi	Kategori
R1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	3	3	Kurang lancar
R2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	Kurang lancar
R3	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	3	3	Kurang lancar
R4	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	3	3	Kurang lancar
R5	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	3	3	Kurang lancar
R6	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	4	2	Cukup lancar
R7	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	3	3	Kurang lancar
R8	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	3	3	Kurang lancar
R9	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	3	3	Kurang lancar
R10	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	3	Kurang lancar
R11	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	4	2	Cukup lancar
R12	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	3	Kurang lancar
R13	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	4	2	Cukup lancar
R14	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	3	3	Kurang lancar
R15	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	3	3	Kurang lancar
R16	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	3	3	Kurang lancar
Jumlah	0	16	1	2	1	0	14	1	8	4			
Rata-Rata	0	1	0.0625	0.125	0.0625	0	0.875	0.0625	0.5	0.25			

**Keterangan :**

**Kelancaran ASI**

Lancar ( $\geq 7$ ) Kode 1

Cukup Lancar (4-6) Kode 2

Kurang Lancar ( $\leq 3$ ) Kode 3

**Tabulasi Data Khusus Kelancaran ASI Setelah di beri perlakuan *Pijat Oksitosin***

No.Res/Pertanyaan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Skor	Kode Tabulasi	Kategori
R1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1	Lancar
R2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1	Lancar
R3	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	6	2	Cukup Lancar
R4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1	Lancar
R5	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	6	2	Cukup Lancar
R6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1	Lancar
R7	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	1	Lancar
R8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1	Lancar
R9	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	3	3	Kurang Lancar
R10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	1	Lancar
R11	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	6	2	Cukup Lancar
R12	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	3	3	Kurang Lancar
R13	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	6	2	Cukup Lancar
R14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1	Lancar
R15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1	Lancar
R16	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	6	2	Cukup Lancar
Jumlah	12	16	10	12	15	14	16	8	12	9			
Rata-Rata	0,75	1	0,625	0,75	0,9375	0,875	1	0,5	0,75	0,5625			

**Keterangan :**  
**Kelancaran ASI**  
 Lancar ( $\geq 7$ )      Kode 1  
 Cukup Lancar (4-6)      Kode 2  
 Kurang Lancar ( $\leq 3$ )      Kode 3

**Lampiran 9 : Lampiran Hasil Uji SPSS Data Umum Dan Data Khusus**



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

**Test Statistics<sup>a</sup>**

	sesudah - sebelum
Z	-3,176 <sup>b</sup>
Asymp. Sig. (2-tailed)	,001

a. Wilcoxon Signed Ranks Test

b. Based on positive ranks.

Hasil 0.001 jadi ada pengaruh

**CROSSTAB**

**sebelum \* sesudah Crosstabulation**

Count

		Sesudah			Total
		lancar	cukup lancar	kurang lancar	
sebelum	cukup lancar	1	2	0	3
	kurang lancar	8	3	2	13
Total		9	5	2	16

**FREKUENSI**

**Usia**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<20 tahun	1	6,3	6,3	6,3
	21-30 tahun	15	93,8	93,8	100,0
Total		16	100,0	100,0	



**Pekerjaan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	IRT	8	50	50	50
	PNS	2	12,5	12,5	57,5
	Wiraswasta	6	37,5	37,5	100,0
	Total	16	100,0	100,0	

**Pendidikan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMP	2	12,5	12,5	12,5
	SMA	9	56,3	56,3	68,8
	Perguruan tinggi	5	31,3	31,3	100,0
	Total	16	100,0	100,0	

**Perawatanpayudara**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	13	81,3	81,3	81,3
	Tidak	3	18,8	18,8	100,0
	Total	16	100,0	100,0	

**Polalstirahat**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	6-7 jam	14	87,5	87,5	87,5
	8 jam	2	12,5	12,5	100,0
	Total	16	100,0	100,0	

**BBbayi**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2500-4000 gram	16	100,0	100,0	100,0

**alkoholrokok**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak	16	100,0	100,0	100,0

**tarak**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak	16	100,0	100,0	100,0

**sebelum**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid cukup lancar	3	18,8	18,8	18,8
kurang lancar	13	81,3	81,3	100,0
Total	16	100,0	100,0	

**sesudah**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid lancar	9	56,3	56,3	56,3
cukup lancar	5	31,3	31,3	87,5
kurang lancar	2	12,5	12,5	100,0
Total	16	100,0	100,0	

**Lampiran 10 : Dokumentasi**



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

<p>Tanggal/Jam: 23-01-2022/08.00</p> 	<p>Tanggal/Jam: 23-01-2022/08.15</p> 
<p>Tanggal/Jam: 23-01-2022/16.00</p> 	<p>Tanggal/Jam: 24-01-2022/08.00</p> 
<p>Tanggal/Jam: 24-01-2022/16.00</p> 	<p>Tanggal/Jam: 25-01-2022/08.00</p> 



Tanggal/Jam: 25-01-2022/16.30



Tanggal/Jam: 26-01-2022/08.00



Tanggal/Jam: 26-01-2022/16.30



Tanggal/Jam: 27-01-2022/08.00



Tanggal/Jam: 27-01-2022/ 16.00



Tanggal/Jam: 27-01-2022



**Lampiran 11 : Sertifikat Pelatihan**



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

No.0422/SERT/GSI

**GRIYA SEHAT INDONESIA**

LKP GSI Learning Center Terdaftar Dinas Pendidikan Pemerintah  
Kabupaten Malang NPSN K9989798. No.503/0002/LKP/421.302/2015  
AKTA NOTARIS : 57 / CV / II / 2015

**THIS IS TO CERTIFY THAT**  
**SAFIRA KHUMAIROH P, Amd.Keb.**  
HAS COMPLETED A COURSE WITH SATISFACTING KNOWLEDGE AND SKILL IN :  
**MOM SPA AND TREATMENT**  
At Malang, 21 July 2021  
IS HEREBY GRANTED THE TITLE  
**... C.M.T.R (CERTIFIED MOMSPA THERAPIST REGISTERED) ...**  
THIS CERTIFICATE IS VALID FOR 5 (FIVE) YEARS

Director Of Griya Sehat Indonesia

**Griya Sehat**  
INDONESIA  
dr. Ratih Kusumawardani, SpA.

**Lampiran 12 : Curriculum Vitae**



**INSTITUT TEKNOLOGI, SAINS DAN KESEHATAN RS dr. SOEPRAOEN  
PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN KEBIDANAN**

**CURRICULUM VITAE**



**ELLYSA ANGGRAINI**

**TANAH LAUT, 13 SEPTEMBER 2000**

**MOTTO HIDUP : DIRIMU YANG SEBENARNYA ADALAH YANG KAMU  
LAKUKAN, DISAAT TIADA ORANG YANG MELIHATMU**

**SDN TASIKMADU 01 LULUS TAHUN 2012**

**SMP NEGERI 16 MALANG LULUS TAHUN 2015**

**SMA ISLAM MALANG LULUS TAHUN 2018**

**AHLI MADYA KEBIDANAN ITSK DR. SOEPRAOEN LULUS TAHUN 2021**

**SARJANA TERAPAN KEBIDANAN ITSK DR. SOEPRAOEN LULUS TAHUN**

**2022**



**Lampiran 13 : Lembar Konsultasi**



**INSTITUT TEKNOLOGI, SAINS DAN KESEHATAN RS dr. SOEPRAOEN**  
**PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN KEBIDANAN**



**INSTITUT TEKNOLOGI SAINS DAN KESEHATAN RS dr. SOEPRAOEN**  
**PROGRAM STUDI D-IV ALIH JENJANG KEBIDANAN**

**LEMBAR KONSULTASI SKRIPSI**

**NAMA** : ELLYSA ANGGRAINI

**NIM** : 21.6.046AJ

**JUDUL SKRIPSI** : PENGARUH PIJAT OKSITOSIN TERHADAP KELANCARAM ASI IBU  
POST PARTUM DIPMB AFITA DELIANAH KECAMATAN TUREM KABUPATEN  
MALANG

**PEMBIMBING I** : Tut Rayani A. W., SST., M.Keb

**PEMBIMBING II** : Sulistiyah, S.SiT., M.Kes

NO	TANGGAL/JAM	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
	11/10 2021	Revisi Latar Belakang, Tujuan Penelitian	
	19/10 2021	Revisi Cover, Latar Belakang, Manfaat Penelitian Lanjut BAB 2, BAB 3, Lampiran	
	1/11 2021	Revisi Lembar Pengesahan, kata Pengantar, Daftar Isi dan daftar tabel BAB 1, Bab 2, Bab 3	
	7/11 2021	Revisi BAB 2, kerangka konsep, Lampiran.	
	14/01 2022	Revisi Lampiran belakang	
	14/01 2022	ACC Proposal	





INSTITUT TEKNOLOGI SAINS DAN KESEHATAN RS dr. SOEPRAOEN  
PROGRAM STUDI D-IV ALIH JENJANG KEBIDANAN

**LEMBAR KONSULTASI SKRIPSI**

**NAMA** : ELLYSA ANGGRAINI

**NIM** : 21.6.046AJ

**JUDUL SKRIPSI** : PENGARUH PIJAT OKSITOSIN TERHADAP KELANCARAM ASI IBU  
POST PARTUM DIAMB AFITA DELIANAH KECAMATAN TUREN KABUPATEN  
MALANG

**PEMBIMBING I** : Tut Rayani A. W., SST., M.Keb

**PEMBIMBING II** : Sulistiyah, S.SiT., M.Kes

NO	TANGGAL/JAM	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
	11 / 10 2021	Revisi Latar Belakang, tujuan Khusus ditambahi Lanjut Bab 2+3	hy.
	8 / 11 2021	Revisi BAB 2 dan BAB 3 Lampiran-lampiran disiapkan	hy.
	9 / 11 2021	Revisi BAB I dan Kerangka Konsep.	hy.
	4 / 01 2022	Revisi Lampiran	hy.
	4 / 01 2022	ACC Proposal	hy.

