

Lampiran 2: Surat Izin Penelitian



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

Nomor : B/Keb/ 1 /2021
Perihal : Studi Pendahuluan & Pelaksanaan Penelitian

Malang, 25 Januari 2021

Kepada

Yth.

Bdn. Masturoh . SST

Di

Tempat

1. Dasar

a. Kalender Akademik Program Sarjana Terapan Kebidanan Tahun Ajaran 2020 / 2021.

b. Pelaksanaan Skripsi Program Sarjana Terapan Kebidanan Tahun Ajaran 2020 / 2021.

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

Nama : CICI NUR'AENI

NIM : 20.6.049

Semester : VII

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

Pengaruh Teknik Rebozo Terhadap Kemajuan Kala I Fase Aktif pada Ibu Inpartu Primigravida Di PMB Masturoh Tajinan.

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



Ina Indriani, SST., M.Kes

Koordinator UAP

Rosyidah Alfitri, SST, M.PH

Tembusan : 1. Arsip

Lampiran 3: Surat Balasan Izin Penelitian



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

Kepada :
Yth. Koordinator Pelaksana
UAP / Studi Kasus
Di Tempat

Yang Bertanda Tangan Dibawah ini:

Nama : Bd. Masturoh S.ST
Alamat : Tajinan

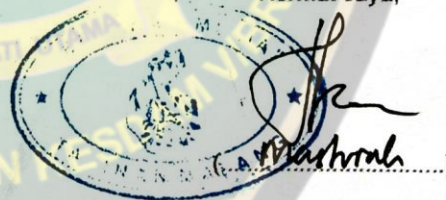
Memberikan izin Kepada Mahasiswa:

Nama : Cici Nur'aeni
NIM : 20.6.049
Tingkat/Semester : I/VII

Untuk melaksanakan studi pendahuluan dan studi kasus yang berjudul
"Pengaruh Teknik *Rebozo* Terhadap Kemajuan Kala I Fase Aktif Pada Ibu
Inpartu Primigravida Di Pmb Masturoh Tajinan Malang"

Demikian surat ini dibuat untuk memenuhi penelitian yang akan dilakukan.

Hormat saya,


(A. Masturoh)

Lampiran 4 : Lembar Permohonan Menjadi Reponden Penelitian



INSTITUT TEKNOLOGI SAINS DAN KESEHATAN RS dr.
SOEPRAOEN
PROGRAM STUDI DIV 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 : Cici Nur'aeni
NIM : 20.6.049

Akan melakukan penelitian tentang "Pengaruh Teknik Rebozo Terhadap Kemajuan Kala I Fae Aktif Pada Ibu Inpartu Primigravida Di PMB Masturoh Tajinan Kabupaten Malang".

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui Pengaruh Teknik Rebozo Terhadap Kemajuan Kala I Fae Aktif Pada Ibu Inpartu Primigravida Di PMB Masturoh Tajinan Kabupaten Malang.

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, Oktober 2020

Cici Nur'aeni

NIM 20.6.049

Lampiran 5: Lembar Persetujuan Menjadi Responden Penelitian



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

Lampiran 5: Lembar Persetujuan Menjadi Responden Penelitian



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

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN
(INFORMED CONSENT)

Yang bertandatangan dibawah ini, saya :

Nama : rly.l
Umur : 25 tahun
Jenis kelamin : Perempuan
Alamat : Purboyo 17/3

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

"Pengaruh Teknik Rebozo Terhadap Kemajuan Kala I Fae Aktif Pada Ibu Inpartu Primigravida Di PMB Masturoh Tajinan 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 sukarela tanpa paksaan dari siapapun.

Peneliti

Malang, April 2021
Responden

CICI NUR'AENI
NIM. 20.6.049

Tanda tangan dan inisial

(*) : Coret yang tidak perlu

Lampiran 5: Lembar Persetujuan Menjadi Responden Penelitian



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

**LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN
(INFORMED CONSENT)**

Yang bertandatangan dibawah ini, saya :

Nama : NY R
Umur : 21 tahun
Jenis kelamin : Perempuan
Alamat : Pasaran.

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

"Pengaruh Teknik Rebozo Terhadap Kemajuan Kala I Fae Aktif Pada Ibu Inpartu Primigravida Di PMB Masturoh Tajinan 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 sukarela tanpa paksaan dari siapapun.

Peneliti

Malang, April 2021
Responden

CICI NUR'AENI
NIM. 20.6.049

(.....)
Tanda tangan dan inisial

(*) : Coret yang tidak perlu

Lampiran 6: Standar Prosedur Operasional



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

**STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL (SPO)
TEKNIK REBOZO**

KEGIATAN		URAIAN		
Pengertian		Teknik rebozo adalah terapi non farmakologi untuk mempercepat pembukaan serviks ibu bersalin		
Tujuan		Untuk membantu mendorong bayi bergeser ke posisi yang optimal dan mempercepat kala I fase aktif		
Manfaat		a. Merilekskan otot-otot panggul pada ibu b. Memposisikan janin dengan posisi yang optimal		
Kontraindikasi		a. Solusio plasenta b. Perdarahan pervaginam c. Kehamilan gemeli d. Ibu mengalami hipertensi e. Ibu mengalami anemia f. Plasenta previa g. Makrosomia		
No	Kegiatan	Prosedur	Keterangan	
			Ya	Tidak

1	Persiapan Klien	<ol style="list-style-type: none"> 1. Berikan salam, perkenalkan diri anda dan identifikasi klien dengan memeriksa identitas klien dengan cermat. 2. Jelaskan tentang prosedur tindakan yang akan dilakukan, berikan kesempatan kepada klien untuk bertanya dan jawab seluruh pertanyaan 3. klien. 4. Siapkan peralatan yang diperlukan. 5. Atur ventilasi dan sirkulasi udara yang baik 6. Atur posisi klien sehingga merasa aman dan nyaman. 		
2	Persiapan Alat	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tempat 2. Gymball 3. Selendang 4. Matras 		
3	Pelaksanaan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tahap Prainteraksi <ol style="list-style-type: none"> a. Mengecek kembali kelengkapan alat dan bahan b. Hand hygiene 2. Tahap Orientasi <ol style="list-style-type: none"> a. Menjelaskan tujuan dan prosedur tindakan pada ibu/keluarga b. Menanyakan kesiapan ibu 3. Tahap Kerja <ol style="list-style-type: none"> a. Menjelaskan pada ibu tentang teknik rebozo b. Menejlaskan pada ibu tujuan teknik rebozo c. Menganjurkan ibu untuk mengambil nafas dalam dari hidung dan mengeluarkan dari mulut sebanyak 3 kali 		

d. Anjurkan ibu untuk rileks dan bersandar di bola gym, setelah itu doula (pendamping) menempatkan selendang pada bagian bokong sesuai kenyamanan ibu. Kemudian menggerakkan bagian bokong secara perlahan-lahan.



e. kemudian dengan posisi yang sama yaitu bertumpu dengan bola gym, selendang di pindahkan ke bagian perut hingga membungkus perut ibu, partner/doula/suami berdiri membuka kaki lebar dan ambil posisi nyaman, kemudian selendng di gerakkan seperti mengayunkan sepeda dengan lembut



4	Dokumentasi	Mendokumentasikan setiap tahap kegiatan, mulai dari awal hingga akhir		
---	--------------------	---	--	--



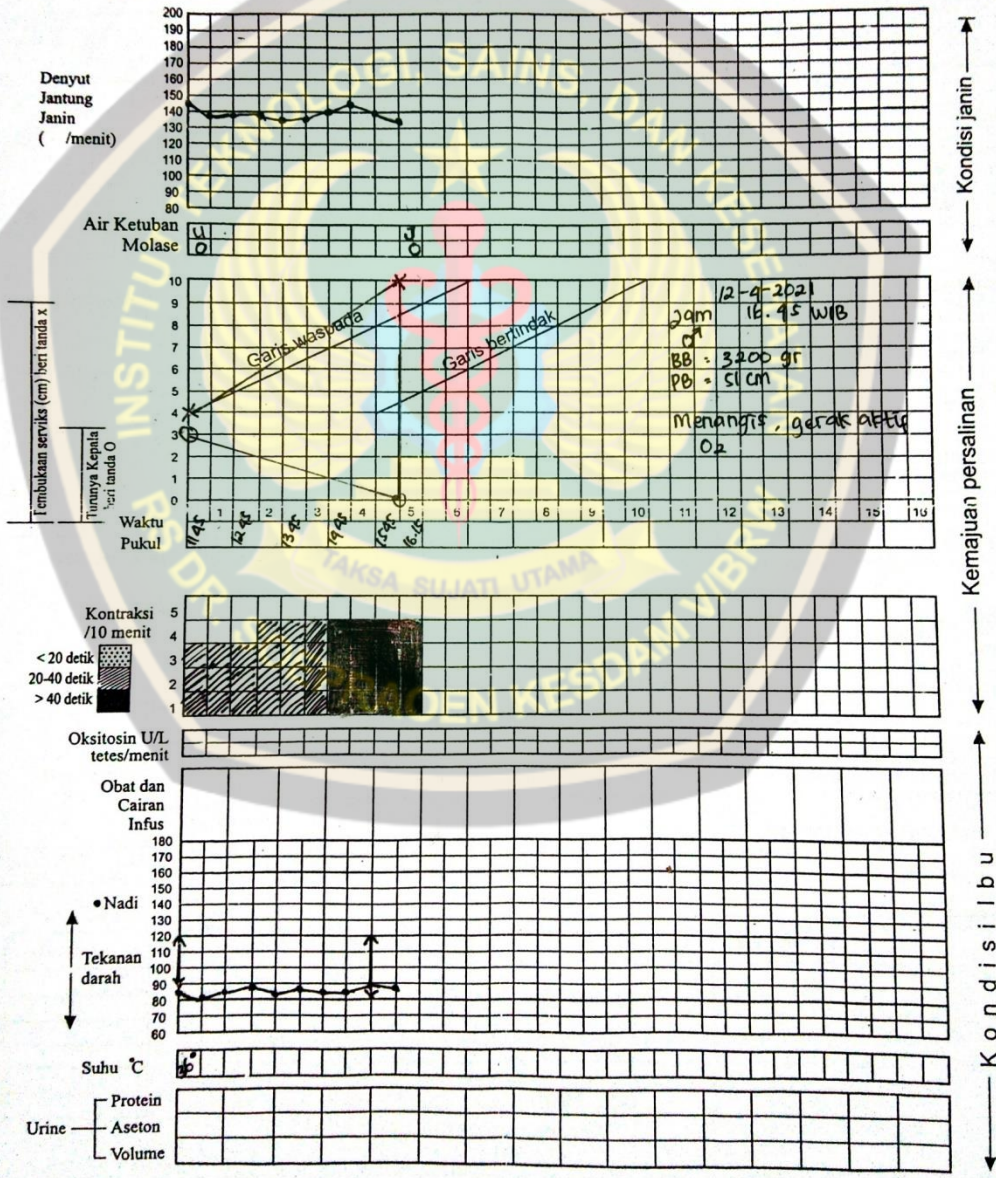
Lampiran 7: Lembar Observasi



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

PARTOGRAF

Fasilitas Kesehatan PMB MASTUROH Alamat : TAJINAN
 Nama : Ny. D Umur : 21 th Gravida : 1 Para : 0 Abortus : 0 No. Registrasi : 79
 Tanggal : 12-9-2021 Waktu saat masuk : 11.45 Mulai mulas : 03.45 Ketuban pecah :



Lampiran 8: Master Sheet



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

Pengaruh Teknik Rebozo Terhadap Kemajuan Kala I Fase Aktif Pada Ibu Inpartu Primigravida di PMB Masturoh Tajinan Kabupaten Malang

NO	RESPONDEN	UMUR	PENDIDIKAN	PEKERJAAN	KATEGORI PEMBERIAN TEKNIK REBOZO		LAMA KALA I	KET.
					Diberikan	Tidak Diberikan		
1.	R1	2	2	1	1		1	Cepat
2.	R2	2	2	1		2	1	Cepat
3.	R3	1	1	1	1		2	Lambat
4.	R4	2	1	2		2	2	Lambat
5.	R5	2	3	1	1		1	Cepat
6.	R6	2	1	1		2	2	Lambat
7.	R7	2	2	2	1		1	Cepat
8.	R8	2	1	1		2	2	Lambat
9.	R9	1	3	1	1		1	Cepat
10.	R10	1	3	2		2	2	Lambat
11.	R11	2	3	2	1		1	Cepat
12.	R12	1	1	1		2	2	Lambat

Responden:

Responden 1: R1
Responden 2: R2
Responden 3: R3
dst

Lama Kala I:

≤ 6 Jam = 1
>6 jam = 2

Pekerjaan:

IRT = 1
Swasta = 2
Wiraswasta = 3

Pendidikan:

SD =1
SMP =2
SMA =3

Umur:

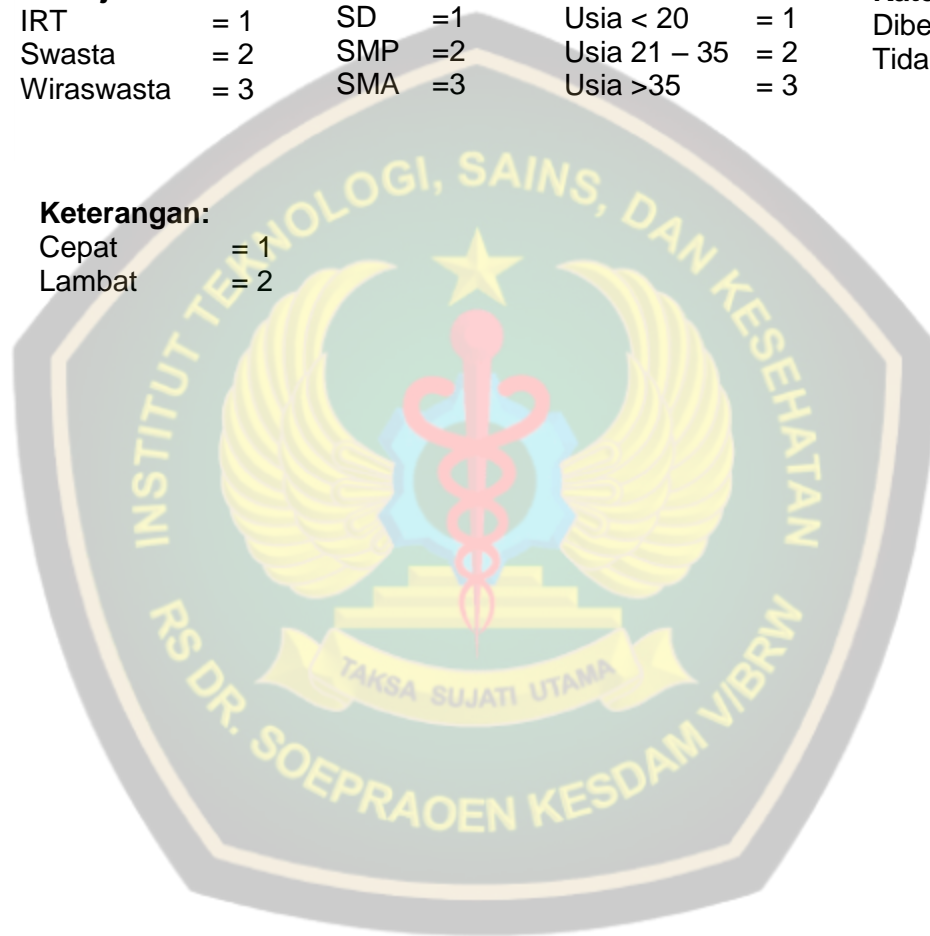
Usia < 20 = 1
Usia 21 – 35 = 2
Usia >35 = 3

Kategori:

Diberikan Rebozo =1
Tidak diberikan Rebozo = 2

Keterangan:

Cepat = 1
Lambat = 2



Lampiran 9: Uji Statistik



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

Statistics

		Umur Responde	Pendidikan Responden	Pekerjaan Responden	Pemberian rebozo	Lama Kala I
N	Valid	12	12	12	12	12
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		1.67	1.92	1.33	1.50	1.50
Median		2.00	2.00	1.00	1.50	1.50
Minimum		1	1	1	1	1
Maximum		2	3	2	2	2

Umur Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 20 tahun	4	33.3	33.3	33.3
	21 – 35 tahun	8	66.7	66.7	100.0
Total		12	100.0	100.0	

Pendidikan Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	5	41.7	41.7	41.7
	SMP	3	25.0	25.0	66.7
	SMA	4	33.3	33.3	100.0
	Total	12	100.0	100.0	

Pekerjaan Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	IRT	8	66.7	66.7	66.7
	Swasta	4	33.3	33.3	100.0
Total		12	100.0	100.0	

Pemberian rebozo

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Diberikan Rebozo	6	50.0	50.0	50.0
	Tidak Diberikan Rebozo	6	50.0	50.0	100.0
Total		12	100.0	100.0	

Lama Kala I

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	≤ 6 Jam	6	50.0	50.0	50.0
	> 6 jam	6	50.0	50.0	100.0
Total		12	100.0	100.0	

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pemberian rebozo * Lama Kala I	12	100.0%	0	0.0%	12	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.333 ^a	1	.021		
Continuity Correction ^b	3.000	1	.083		
Likelihood Ratio	5.822	1	.016		
Fisher's Exact Test				.080	.040
Linear-by-Linear Association	4.889	1	.027		
N of Valid Cases	12				

a. 4 cells (100.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.00.

b. Computed only for a 2x2 table



Lampiran 10: Dokumentasi



**INSTITUT TEKNOLOGI SAINS DAN KESEHATAN RS dr.
SOEPRAOEN
PROGRAM STUDI DIV KEBIDANAN**

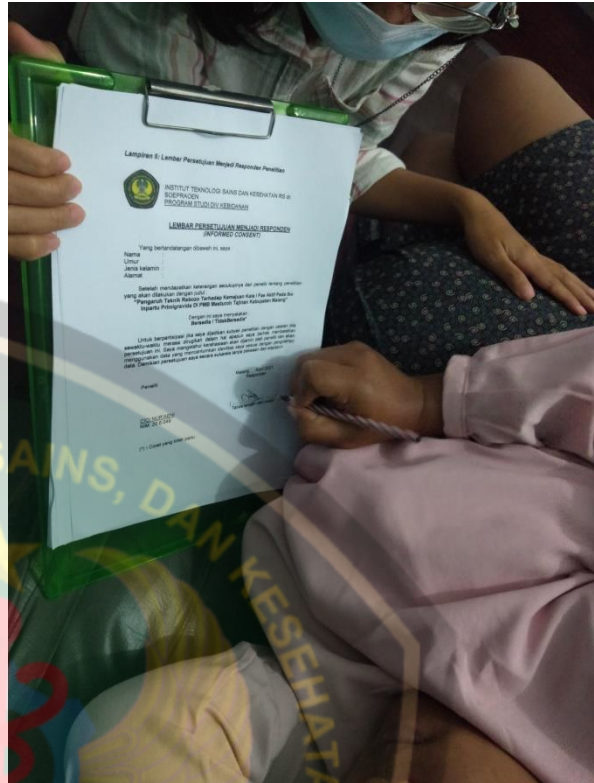
1. Gerakan Shake Apple Tree



2. Rebozo Shifting



3. Penandatanganan Inform Consent



Lampiran 11: Lembar Konsultasi Pembimbing



**INSTITUT TEKNOLOGI SAINS DAN KESEHATAN RS dr.
SOEPRAOEN
PROGRAM STUDI DIV KEBIDANAN**



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

LEMBAR KONSULTASI

NAMA : CICI NUR'AENI
NIM : 206049AJ
JUDUL : PENGARUH TEKNIK REBOZO TERHADAP KEMAJUAN KALA I FASE AKTIF PADA IBU INPARTU PRIMIGRAVIDA DI PMB MASTUROH TAJINAN KAUPATEN MALANG
PEMBIMBING I : Rosyidah Alfitri, S.ST., MPH
PEMBIMBING II : R. Maria Veronika W, S.ST., M.Keb

NO.	TANGGAL/JAM	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
1.	12/21 /6	Revisi Bab 4	
2.	14/21 /6	Revisi Bab IV Bab V Abstrak	
3.	15/21 /6	Revisi Pembahasan.	



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

LEMBAR KONSULTASI

NAMA : CICI NUR'AENI

NIM : 206049AJ

JUDUL : PENGARUH TEKNIK REBOZO TERHADAP KEMAJUAN
KALA I FASE AKTIF PADA IBU INPARTU PRIMIGRAVIDA DI PMB
MASTUROH TAJINAN MALANG

PEMBIMBING I : ROSYIDAH ALFITRI, S.ST., MPH

PEMBIMBING II : R. MARIA VERONIKA W, S.ST., M. KEB

NO	TANGGAL/JAM	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
1.	16/06 /21	Revisi Bab IV, Bab III Bab V, abstrak Spasi.	
2.	19/06 /21	Revisi Bab III	