

## Lampiran 1

### SURAT PERNYATAAN KEASLIAN PENELITI

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Kamelia Oktaviani  
NIM : 2015371051  
Kelas : Sarjana Terapan Kebidanan Metro  
Instansi : Prodi Kebidanan Metro Politeknik Kesehatan Tanjung Karang  
Tahun Ajaran 2024/2025

Menyatakan bahwa penelitian yang berjudul "Pebedaan Efektifitas Pelvic Rocking Dan Rebozo Terhadap Lama Persalinan Kala II Nulipara di TPMB Kecamatan Trimurjo Lampung Tengah" adalah benar karya saya sendiri dan bukan hasil plagiat dari karya orang lain, dan diajukan sebagai persyaratan untuk menyelesaikan pendidikan program Sarjana Terapan Kebidanan Metro Poltekkes Tanjungkarang. Apabila dikemudian hari terbukti penelitian ini bukan saya atau plagiat orang lain maka saya bersedia menerima sanksi sesuai dengan peraturan yang berlaku.

Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan sesungguhnya untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kota Metro, 01 Jani 2024  
Yang Membuat Pernyataan



## Lampiran 2

### SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI SKRIPSI UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS

Sebagai sivitas akademik Poltekkes Tanjungkarang kemenangan RI, Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Kamelia Oktaviani

Nim. : 2015371051

Program Studi : Sarjana Terapan Kebidanan Metro

Jurusan. : Kebidanan

Karya. : Skripsi

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Poltekkes Tanjungkarang Kemenkes RI Hak Bebas Royaliti Noneksklusif (Nonexlusif Royalty-Free Right) atas karya ilmiah saya yang berjudul: **"Perbedaan Efektivitas Pelvic Rocking dan Rebozo Terhadap Lama Persalinan Kala II Nulipara Di TPMB Kecamatan Trimurjo Lampung Tengah"** Beserta perangkat yang ada (jika diperlukan). Dengan hak bebas Royaliti Noneksklusif ini Poltekkes Tanjungkarang Kemenkes RI berhak menyimpan, mengalih media/pencipta dan sebagai pemilik Gak Cipta. Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Mengetahui  
Ketua Prodi Sarjana Terapan Kebidanan Metro

Metro, 13 September 2024  
Yang Menyatakan



Dr. Ika Oktaviani, S.SiT., M.Keb  
NIP. 197710212008012010

Kamelia Oktaviani  
NIM. 2015371051

### Lampiran 3 Surat Izin Penelitian PTSP



#### KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA

DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN

POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGMARANG

Jalan Soekarno Hatta – Hatta No.6 Bandar Lampung

Telepon (0721) 783 852 Faxsimile : 0721 - 773918



E-mail : [direktorat@poltekkes-tjk.ac.id](mailto:direktorat@poltekkes-tjk.ac.id)

Website : <http://poltekkes-tjk.ac.id>

Nomor : PP.03.04/F.XLIII/776/2024  
Lampiran : 1 eks  
Hal : Izin Penelitian

5 Februari 2024

Yth, Kepala Dinas Penanaman Modal Dan PTSP Kabupaten Lampung Tengah  
Di- Tempat

Sehubungan dengan penyusunan skripsi bagi mahasiswa Tingkat IV Program Studi Kebidanan Metro Program Sarjana Terapan Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang Tahun Akademik 2023/2024, maka kami mengharapkan dapat diberikan izin kepada mahasiswa kami untuk dapat melakukan penelitian di Institusi yang Bpk/Ibu. Adapun mahasiswa yang melakukan penelitian adalah sebagai berikut :

No	NAMA	JUDUL PENELITIAN	TEMPAT PENELITIAN
1.	Risdy Arum Pangesti NIM: 2015371042	Pengaruh Pemberian Aromaterapi Lemon dalam Mengurangi Mual Muntah pada Ibu Hamil TM 1 di PMB Eka Santi Prabekti S.Tr.,Keb	PMB Eka Santi Prabekti S.Tr.,Keb
2.	Kamelia Oktaviani NIM: 2015371051	Efektivitas Pelvic rocking dan rebozo terhadap lama persalinan kala II pada nulipara di TPMB Eka Santi Prabekti dan TPMB Sulistyo Rahayu Lampung Tengah	1.PMB Sulistyo R, S.Tr. Keb 2.PMB Eka Santi P, S.Tr.Keb

Atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Direktur Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan TanjungKarang,



Dewi Purwaningsih, S.SiT., M.Kes  
NIP 196705271988012001

Tembusan:

1.Ka.Jurusan Kebidanan

2.Ka.Dinas Kesehatan Kabupaten Lampung Tengah

## Lampiran 4 Surat Izin Penelitian dari Dinas Kesehatan



### PEMERINTAH KABUPATEN LAMPUNG TENGAH DINAS KESEHATAN

Jl. Lintas Sumatera Kp. Terbanggi Agung Kec. Gunung Sugih Kab. Lampung Tengah  
Kode Pos 34161. Telp. (0725) 529838

Nomor	: 441.7 / 075 /D.a VI.02/VI/2024	Yth.	Gunung Sugih, 4 Juni 2024
Sifat	: penting	Kepada	Direktur Politeknik Kesehatan
Lampiran	:-	Kementerian Kesehatan Tanjung Karang	di -
Perihal	: ijin penelitian	Tempat	

Menindaklanjuti surat permohonan Direktur Politeknik Kesehatan kementerian Kesehatan Tanjung Karang Nomor : PP.03.04.F.XLIII/777/2024 taggal 5 Februari 2024 tentang permohonan ijin penelitian atas nama mahasiswa dibawah ini :

No	Nama	Judul penelitian	Ket
1	Risdy Arun NIM.2015371042	Pengaruh pemberian Aromaterapi Lemon dalam mengurangi mual muntah pada ibu hamil TM 1 di PMB Eka Santi Prabekti,S.Tr.Keb	
2	Kamelia Oktaviani NIM.2015371051	Efektivitas pelvic rocking dan rebozo terhadap lama persalinan kala II pada nulipara di TPMB Eka Santi Prabekti dan TPMB Sulistyo Rahayu Lampung Tengah	

Dengan ini diberitahukan bahwa kami tidak berkeberatan dengan permohonan yang di maksud, untuk itu pelaksanaan selanjutnya supaya mahasiswa yang bersangkutan berkoordinasi dengan Seksi Kesehatan Keluarga dan Gizi Dinas Kesehatan Kabupaten Lampung Tengah dan Puskesmas Pujokerto , berapa hal yang perlu diperhatikan mahasiswa selama melaksanakan kegiatan penelitian antara lain :

1. Mengenakan seragam / identitas pendidikannya;
2. Mematuhi tata tertib yang ada di tempat lokasi kegiatan / penelitian;
3. Setiap pelaksanaan kegiatan penelitian perlu didampingi oleh pembimbing yaitu petugas yang berwenang dari lokasi penelitian;
4. Setelah pelaksanaan kegiatan penelitian, diwajibkan memberikan laporan kegiatan secara tertulis ke Dinas Kesehatan Kab. Lampung Tengah c.q Seksi Sumber Daya Manusia Kesehatan dan Perizinan Bidang Sumber Daya Kesehatan;
5. Segala biaya yang timbul akibat pelaksanaan kegiatan penelitian menjadi tanggung jawab institusi pendidikan yang bersangkutan;
6. Apabila selama pelaksanaan kegiatan penelitian terjadi hal-hal yang bertentangan dengan ketentuan di atas, dapat dikenakan sanksi dengan dicabutnya pemberian izin penelitian ini.

Demikian, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terimakasih.

KEPALA DINAS KESEHATAN  
KABUPATEN LAMPUNG TENGAH

dr.Lilia [Signature]  
Pembina Tk I/ IV B  
NIP.197703032005012016

#### Tembusan :

1. Puskesmas Pujokerto
2. TPMB Eka Santi Prabekti,S.Tr.Keb
3. TPMB Sulistyo Rahayu,S.Tr.Keb
4. Yang bersangkutan
5. Arsip

## Lampiran 5 Surat Balasan Izin Penelitian dari PMB



### PRAKTIK MANDIRI BIDAN SULISTYO RAHAYU, S.Tr.Keb



Dusun I, RT.003/RW.002, Pujodadi, Kec. Trimurjo, Kab. Lampung Tengah, Lampung, 34172

#### SURAT BALASAN PENELITIAN

Nomor : 026/SKSP/PMB-S/ vi /2024

Yang bertanda tangan dibawah ini selaku pemimpin PMB Sulistyo Rahayu, S.Tr.Keb dengan ini menyatakan bahwa :

Nama : Kamelia Oktaviani

NIM : 2015371051

Program Studi : Sarjana Terapan Kebidanan

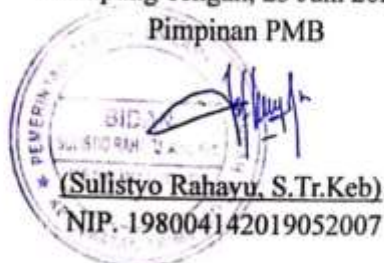
Instansi : Prodi Kebidanan Metro Poltekkes Tanjungkarang

Mahasiswi tersebut benar – benar telah melakukan penelitian di PMB Sulistyo Rahayu, S.Tr.Keb dari bulan Februari sampai Juni 2024 dengan judul “Perbedaan Efektivitas Pelvic Rocking dan Rebozo Terhadap Lama Persalinan Kala II Pada Nulipara di TPMB Sulistyo Rahayu di Lampung Tengah”

Demikian surat keterangan ini dibuat agar dapat digunakan sebagai mestinya.

Lampung Tengah, 23 Juni 2024

Pimpinan PMB





## PRAKTIK MANDIRI BIDAN EKA SANTI PRABEKTI, S.Tr.Keb



Jl. Raya Metro – Gotong Royong, Pujoasri, Kec. Trimurjo, Kab. Lampung Tengah, Lampung, 34172

### SURAT BALASAN PENELITIAN

Nomor : /SKSP/PMB-S/ /2024

Yang bertanda tangan dibawah ini selaku pemimpin PMB Eka Santi Prabekti, S.Tr.Keb dengan ini menyatakan bahwa :

Nama : Kamelia Oktaviani

NIM : 2015371051

Program Studi : Sarjana Terapan Kebidanan

Instansi : Prodi Kebidanan Metro Poltekkes Tanjungkarang

Mahasiswa tersebut benar – benar telah melakukan penelitian di PMB Eka Santi Prabekti, S.Tr.Keb dari bulan Februari sampai Juni 2024 dengan judul "Perbedaan Efektivitas Pelvic Rocking dan Rebozo Terhadap Lama Persalinan Kala II Pada Nulipara di TPMB Eka Santi Prabekti di Lampung Tengah"

Demikian surat keterangan ini dibuat agar dapat digunakan sebagai mestinya.

Lampung Tengah, 23 Juni 2024



## Lampiran 6 Layak Etik



Nomor : PP.07.01 / IL.2.5 / 100.15 / 2024  
Lamp. : -  
Perihal : Permohonan Pengajuan Kelaikan Etik (Ethical Clearance).  
An. Kamelia Oktaviani, NIM. 2015371051.

Kepada Yth.

Ketua Komisi Etik Penelitian Kesehatan  
Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang.

Di

T e m p a t

Sehubungan dengan Studi Mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan khususnya dalam rangka tugas-tugas akademik/penyelesaian tugas akhir, bagi mahasiswa yang tersebut di bawah ini :

NO	NAMA	NIM	JUDUL SKRIPSI
1.	Kamelia Oktaviani	2015371051	Evektifitas Pelvic Rocking dan Rebozo Terhadap lama Persalinan Skala II Nultipara di TPMB Eka Santi Prabekti dan TPMB Sulistyo Rahayu Lampung Tengah

Dengan ini kami mohon bantuan agar mahasiswa tersebut diterbitkan Surat Keterangan Kelaikan Etik (Ethical Clearance) sepanjang mahasiswa kami memenuhi ketentuan yang berlaku.

Demikian, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terimakasih.

Program Studi STR. Kebidanan Metro  
K e t u a ,

Dr. Ika Oktaviani, S.SiT, M.Keb

**Tembusan disampaikan pada yang terhormat :**

1. Ketua Jurusan Kebidanan Tanjungkarang di Bandar Lampung
2. Arsip.



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA

BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN

SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN

POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPURANG

Jl. Soekarno - Hatta No. 6 Bandar Lampung

Telp : 0721 - 783 852 Faxsimile : 0721 - 773 918

Website : <http://poltekkes-tjk.ac.id> E-mail : [direktorat@poltekkes-tjk.ac.id](mailto:direktorat@poltekkes-tjk.ac.id)



**KETERANGAN LAYAK ETIK**

*DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION*

*"ETHICAL EXEMPTION"*

No.530/KEPK-TJK/VIII/2024

Protokol penelitian versi 1 yang diusulkan oleh :

*The research protocol proposed by*

Peneliti utama : Kamelia Oktaviani  
*Principal Investigator*

Nama Institusi : Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang  
*Name of the Institution*

Dengan judul:  
*Title*

"Pebedaan Efektifitas Pelvic Rocking Dan Rebozo Terhadap Lama Persalinan Kala II Nulipara  
di TPMB Kecamatan Trimurjo Lampung Tengah "

*"Differences in Effectiveness of Pelvic Rocking and Rebozo on Duration of Second Stage of Labor for Nulliparas  
at TPMB, Trimurjo District, Central Lampung"*

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bujukan/Eksplorasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.

*Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards, 1) Social Values, 2) Scientific Values,  
3) Equitable Assessment and Benefits, 4) Risks, 5) Persuasion/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7) Informed  
Consent, referring to the 2016 CIOMS Guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard.*

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 16 Agustus 2024 sampai dengan tanggal 16 Agustus 2025.

*This declaration of ethics applies during the period August 16, 2024 until August 16, 2025.*

August 16, 2024  
*Professor and Chairperson,*

Dr.Aprina, S.Kp., M.Kes

## Lampiran 7 Hasil Turnitin



### Kementerian Kesehatan

Poltekkes Tanjungkarang

• Jalan Soekarno Hatta No.6 Bandar Lampung  
Lampung 35145  
• (0721) 783852  
• <https://poltekkes-tjk.ac.id>

### PERNYATAAN BEBAS PLAGIARISME

Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Metro Telah Melakukan Pengecekan Similiarity/ Plagiarism Pada Skripsi :

Judul : Perbedaan Efektivitas Pelvic Rocking Dan Rebozo Terhadap Lama Persalinan Kala II Nulipara di TPMB Kec. Trimurjo, Lampung Tengah

Nama Mahasiswa : Kamelia Okaviani

NIM : 2015371051

Hari, Tanggal : Kamis, 18 Juli 2024

Pengecekan dilakukan oleh Tim Pengecekan Similiarity Prodi Kebidanan Metro Poltekkes Kemenkes Tanjung Karang, menggunakan aplikasi Turnitin dengan hasil sebesar 19% sebagaimana terlampir.

Demikian surat pernyataan ini dibuat dan dapat dipertanggung jawabkan.

Metro, 18 Juli 2024

Kaprodi STR Kebidanan Metro

Dr. Ika Oktaviani, S.SiT., M.Keb  
NIP. 197710212008012010

PJ Akademik Kebidanan Metro

Firda Fibrilia, S.SiT., M.PD  
NIP. 197602122005012004



## Digital Receipt

This receipt acknowledges that Turnitin received your paper. Below you will find the receipt information regarding your submission.

The first page of your submissions is displayed below.

Submission author:	Novela utami
Assignment title:	KAMELIA OKTAVIANI
Submission title:	KAMELIA OKTAVIANI : perbedaan efektifitas pelvic rocking d...
File name:	SKRIPSI_KAMELIA_OKTAVIANI.2.pdf
File size:	517.04K
Page count:	48
Word count:	11,328
Character count:	68,091
Submission date:	18-Jul-2024 03:07PM (UTC+0700)
Submission ID:	2418612151



# KAMELIA OKTAVIANI : perbedaan efektifitas pelvic rocking dan rebozo terhadap lama persalinan kala II nulipara di TPMB Kecamatan Trimurjo Lampung Tengah

*by Novela utami*

---

**Submission date:** 18-Jul-2024 03:07PM (UTC+0700)

**Submission ID:** 2418612151

**File name:** SKRIPSI\_KAMELIA\_OKTAVIANI.2.pdf (517.04K)

**Word count:** 11328

**Character count:** 68091

KAMELIA OKTAVIANI : perbedaan efektifitas pelvic rocking  
dan rebozo terhadap lama persalinan kala II nulipara di TPMB  
Kecamatan Trimurjo Lampung Tengah

ORIGINALITY REPORT

<b>19%</b>	<b>19%</b>	<b>8%</b>	<b>%</b>
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	<a href="#">repository.poltekkes-tjk.ac.id</a> Internet Source	4%
2	<a href="#">repository.bku.ac.id</a> Internet Source	4%
3	<a href="#">ecampus.poltekkes-medan.ac.id</a> Internet Source	3%
4	<a href="#">repository.poltekkes-smg.ac.id</a> Internet Source	1%
5	<a href="#">repo.poltekkes-medan.ac.id</a> Internet Source	1%
6	<a href="#">www.jurnal.syntaxliterate.co.id</a> Internet Source	1%
7	<a href="#">eprints.poltekkesjogja.ac.id</a> Internet Source	1%
8	<a href="#">doku.pub</a> Internet Source	1%
myjurnal.poltekkes-kdi.ac.id		

9	Internet Source	1 %
10	elearning.medistra.ac.id Internet Source	1 %
11	www.scribd.com Internet Source	1 %
12	pdfcoffee.com Internet Source	1 %
13	docobook.com Internet Source	1 %
14	repository.poltekkes-kdi.ac.id Internet Source	1 %

---

Exclude quotes      On      Exclude matches      < 1%  
Exclude bibliography      On

## Lampiran 8



### FORMULIR LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN (INFORMED CONSENT)

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

No kode responden : \_\_\_\_\_

Nama : \_\_\_\_\_

Umur : \_\_\_\_\_

Alamat : \_\_\_\_\_

Saya menyatakan (Bersedia/ Tidak Bersedia)\* menjadi responden pada penelitian yang dilakukan oleh mahasiswi Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Metro yang bertanda dibawah ini:

Nama : Kamelia Oktaviani

NIM : 2015371051

Judul : Pebedaan Efektifitas Pelvic Rocking Dan Rebozo Terhadap Lama Persalinan Kala II Nulipara di TPMB Kecamatan Trimurjo Lampung Tengah

Saya telah mendapat penjelasan informasi tentang intervensi (Pelvic Rocking / Rebozo)\* yang akan diberikan dan mengerti tujuan dari penelitian, demikian pula kemungkinan dalam keikutsertaan saya telah mendapatkan kesepakatan dan tidak merugikan saya dalam segi apapun jawaban yang saya berikan akan dijaga kerahasiannya. Persetujuan ini saya buat secara sukarela dan tidak ada unsur paksaan dari manapun. Demikian surat persetujuan ini saya buat agar dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Kota Metro,  
Penelitian

2024  
Responden

(Kamelia Oktaviani)  
NIM : 2015371051

(.....)

\*Pilih salah satu

**Lampiran 9****LEMBAR CHECK LIST****EFEKTIFITAS PELVIC ROCKING TERHADAP LAMA PERSALINAN  
KALA II NULIPARA DI TPMB KECAMATAN TRIMURJO  
LAMPUNG TENGAH****A. Identitas Responden**

1. Nomer Responden : \_\_\_\_\_
2. Nama : \_\_\_\_\_
3. Umur : \_\_\_\_\_
4. Alamat : \_\_\_\_\_

**B. Petunjuk Pengisian**

1. Berikan tanda *check list* (✓) pada kolom yang sesui dengan gerakan yang dilakukan.
2. Keterangan :  
0 : Tidak dilakukan  
1 : Ya dilakukan

**C. Langkah – Langkah Pelvic Rocking**

No	Langkah – Langkah Pelvic Rocking	Dilakukan	
		Tidak	Ya
1.	Duduk diatas bola seperti duduk diatas kursi dengan kaki sedikit membuka agar keseimbangan badan diatas bola terjaga.		
2.	Tangan dipinggang atau di lutut, gerakkan pinggul ke samping kanan dan ke samping kiri mengikuti aliran gelinding bola. Lakukan minimal 2 X 8 hitungan.		

3.	<p>Tangan tetap di pinggang, lakukan gerakan pinggul ke depan dan ke belakang mengikuti aliran menggelinding bola. Lakukan minimal 2 X 8 hitungan</p> 		
4.	<p>Tetap duduk diatas bola, lakukan gerakan memutar pinggul searah jarum jam dan sebaliknya seperti membentuk lingkaran.</p> 		
5.	<p>Kemudian lakukan gerakan pinggul seperti maju dan mundur.</p> 		

## LEMBAR CHECK LIST

### **EFEKTIFITAS REBOZO TERHADAP LAMA PERSALINAN KALA II NULIPARA DI TPMB KECAMATAN TRIMURJO LAMPUNG TENGAH**

#### **A. Identitas Responden**

1. Nomer Responden : \_\_\_\_\_
2. Nama : \_\_\_\_\_
3. Umur : \_\_\_\_\_
4. Alamat : \_\_\_\_\_

#### **B. Petunjuk Pengisian**

1. Berikan tanda *check list* (✓) pada kolom yang sesui dengan gerakan yang dilakukan.
2. Keterangan :  
0 : Tidak dilakukan  
1 : Ya dilakukan

#### **C. Langkah – Langkah Rebozo**

No	Langkah – Langkah Rebozo	Dilakukan	
		Tidak	Ya
1.	Merupakan teknik dimana mengerakan pelan-pelan bagian bokong ibu sesuai kenyamanan menggunakan selendang dan kedua tangan menopang pada bola gym atau dapat menggunakan kursi sofa dilapisi bantal.  		
2.	Dapat juga dengan menggunakan kursi sofa untuk menopang dan dilapisi bantal. Teknik ini menggunakan selendang/kain/bate untuk membungkus perut, partner/suami dapat berdiri membuka kaki lebar dan ambil posisi nyaman seperti mengayun sepeda menggunakan selendang dengan lembut.		

			
3.	<p>Ibu berbaring menggunakan bantal, kepala lebih tinggi. Bungkus bate atau selendang dibagian sekitar pinggang sampai pinggul lalu goyangan secara perlahan dengan lembut dan hati-hati seperti mengayun.</p> 		

## Lampiran 10

### LEMBAR OBSERVASI

#### PERBEDAAN EFEKTIFITAS PELVIC ROCKING DAN REBOZO TERHADAP LAMA PERSALINAN KALA II NULIPARA DI TPMB KECAMATAN TRIMURJO LAMPUNG TENGAH

---

No Responden : \_\_\_\_\_

Hari / Tanggal Pengambilan Data : \_\_\_\_\_

#### A. Petunjuk Pengisian

1. Bacalah terlebih dahulu semua pernyataan dan tanyakan kepada peneliti apabila ada yang kurang dimengerti.
2. Isilah identitas respon dan secara benar dan lengkap yang tersedia.
3. Berikan tanda *check list* (✓) pada kolom yang sesui dengan jawaban anda.
4. Setiap pernyataan hanya berlaku satu jawaban.

#### B. Identitas Demografi

1. Nama Inisial : \_\_\_\_\_
2. Umur : \_\_\_\_\_ Tahun
3. Alamat : \_\_\_\_\_
4. Pendidikan Terakhir :  SD  SMP  
 SMA  Perguruan Tinggi
5. Pekerjaan :  IRT  PNS  
 Wiraswasta  Petani  
 Lainnya \_\_\_\_\_

#### C. Riwayat Kehamilan Saat Ini

1. Usia Kehamilan : \_\_\_\_\_ Minggu
2. Paritas : G \_\_\_\_\_ P \_\_\_\_\_ A \_\_\_\_\_
3. Riwayat penyakit :  Ada  Tidak ada
4. Intervensi :  Pelvic rocking  
 Rebozo

#### D. Durasi Kala II

1. Pembukaan lengkap pukul : \_\_\_\_\_ WIB
2. Bayi lahir pukul : \_\_\_\_\_ WIB
3. Berat bayi lahir : \_\_\_\_\_ gram

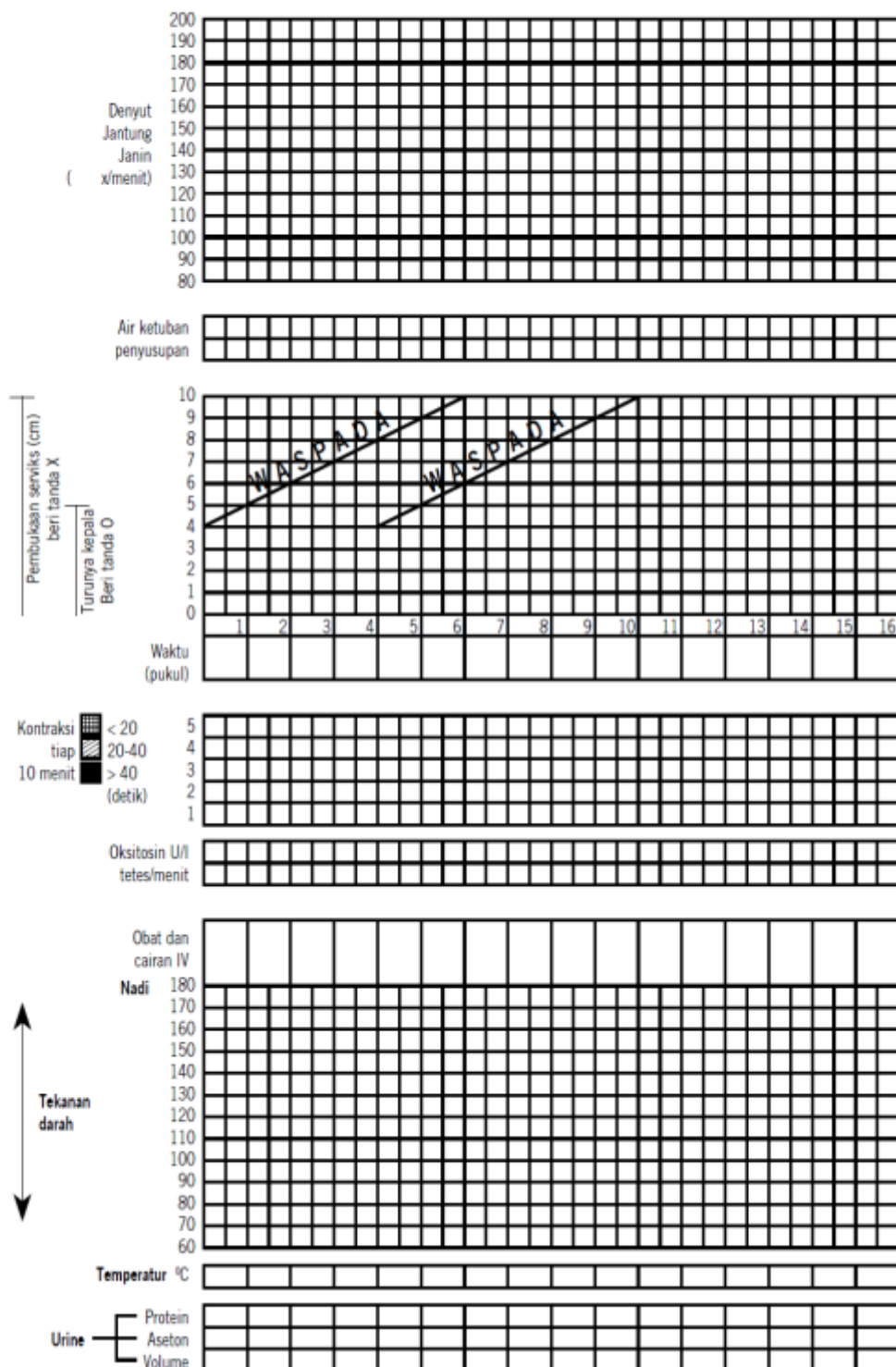
#### E. Kala III

1. Plasenta lahir pukul : \_\_\_\_\_ WIB
2. Robekan jalan lahir :  Ya  Tidak

## Lampiran 11

### PARTOGRAF

No. Register  Nama Ibu : ..... Umur : ..... G ..... P ..... A ..... Hamil ..... minggu  
 RS/Puskesmas/RB  Masuk Tanggal : ..... Pukul : .....  
 Ketuban Pecah sejak pukul : ..... Mules sejak pukul : ..... Alamat sejak pukul : .....



## CATATAN PERSALINAN

1. Tanggal : .....
2. Nama bidan : .....
3. Tempat Persalinan :
- Rumah ibu     Puskesmas
  - Polindes     Rumah Sakit
  - Klinik Swasta     Lainnya : .....
4. Alamat tempat persalinan :
5. Catatan :  rujuk, kala : I / II / III / IV
6. Alasan merujuk : .....
7. Tempat rujukan : .....
8. Pendamping pada saat merujuk :
- Bidan     Teman
  - Suami     Dukun
  - Keluarga     Tidak ada
- KALA I**
9. Partogram melewati garis waspada : Ya / Tidak
10. Masalah lain, sebutkan : .....
11. Penatalaksanaan masalah Tsb : .....
12. Hasilnya : .....
- KALA II**
13. Episiotomi :
- Ya, Indikasi .....
  - Tidak
14. Pendamping pada saat persalinan
- Suami     Teman     Tidak ada
  - Keluarga     Dukun
15. Gawat Janin :
- Ya, tindakan yang dilakukan
    - a. ....
    - b. ....
    - c. ....
  - Tidak
16. Distosia bahu :
- Ya, tindakan yang dilakukan
    - a. ....
    - b. ....
    - c. ....
  - Tidak
17. Masalah lain, sebutkan : .....
18. Penatalaksanaan masalah tersebut : .....
19. Hasilnya : .....
- KALA III**
20. Lama kala III : .....menit
21. Pemberian Oksitosin 10 U im ?
- Ya, waktu : ..... menit sesudah persalinan
  - Tidak, alasan .....
22. Pemberian ulang Oksitosin (2x) ?
- Ya, alasan .....
  - Tidak
23. Penegangan tali pusat terkendali ?
- Ya,
  - Tidak, alasan .....
24. Masase fundus uteri ?
- Ya.
  - Tidak, alasan .....
25. Plasenta lahir lengkap (intact) Ya / Tidak
- Jika tidak lengkap, tindakan yang dilakukan :
- a. ....
  - b. ....
26. Plasenta tidak lahir > 30 menit : Ya / Tidak
- Ya, tindakan :
    - a. ....
    - b. ....
    - c. ....
27. Laserasi :
- Ya, dimana .....
  - Tidak,
28. Jika laserasi perineum, derajat : 1 / 2 / 3 / 4
- Tindakan :
- Penjahanan, dengan / tanpa anestesi
  - Tidak dijahat, alasan .....
29. Atoni uteri :
- Ya, tindakan
    - a. ....
    - b. ....
    - c. ....
  - Tidak
30. Jumlah perdarahan : ..... ml
31. Masalah lain, sebutkan .....
32. Penatalaksanaan masalah tersebut : .....
33. Hasilnya : .....
- BAYI BARU LAHIR :**
34. Berat badan ..... gram
35. Panjang ..... cm
36. Jenis kelamin : L / P
37. Penilaian bayi baru lahir : baik / ada penyulit
- Bayi lahir :
- Normal, tindakan :
    - mengeringkan
    - menghangatkan
    - rangsang taktil
    - bungkus bayi dan tempatkan di sisi ibu
  - Asipksia ringan/pucat/biru/lemas/,tindakan :
    - mengeringkan
    - bebasan jalan napas
    - rangsang taktik
    - menghangatkan
    - bungkus bayi dan tempatkan di sisi ibu
    - lain - lain sebutkan .....
  - Cacat bawaan, sebutkan :
  - Hipotermi, tindakan :
    - a. ....
    - b. ....
    - c. ....
39. Pemberian ASI
- Ya, waktu : .....jam setelah bayi lahir
  - Tidak, alasan .....
40. Masalah lain,sebutkan : .....
- Hasilnya : .....

### PEMANTAUAN PERSALINAN KALA IV

Jam Ke	Waktu	Tekanan darah	Nadi		Tinggi Fundus Uteri	Kontraksi Uterus	Kandung Kemih	Perdarahan
1								
2								

Masalah kala IV : .....

Penatalaksanaan masalah tersebut : .....

Hasilnya : .....

**Lampiran 12**

**TABEL HASIL REKAPITULASI PENELITIAN PERBEDAAN EFEKTIFITAS PELVIC ROCKING TERHADAP LAMA PERSALINAN KALA II NULIPARA DI TPMB KECAMATAN TRIMURJO LAMPUNG TENGAH**

No.	Nama	Usia Ibu	Pendidikan	Pekerjaan	Alamat	UK (Minggu)	Berat Lahir (gr)	Intervensi Pelvic Rocking	Durasi Kala II			Robekan Jalan Lahir
									Pembukaan Lengkap (WIB)	Bayi Lahir (WIB)	Durasi Kala II (Menit)	
01	Ny. S	21	SMP	Petani	Nunggal Rejo	39	2900	✓	20.10	21.00	50	Tidak
02	Ny. M	25	SMA	Wiraswasta	Purwodadi	40	3200	✓	22.50	00.00	70	Tidak
03	Ny. N	22	SMP	IRT	Punggur	40	3500	✓	00.15	01.00	45	Ya
04	Ny. A	27	SMA	IRT	Kibang	39	3000	✓	01.00	01.50	50	Tidak
05	Ny. C	26	Sarjana	IRT	Banding	38	3100	✓	19.10	19.50	40	Tidak
06	Ny. O	23	SMA	IRT	Sidowaras	39	2500	✓	16.10	17.05	55	Tidak
07	Ny. B	29	Sarjana	Wiraswasta	Sidorejo	40	3500	✓	13.30	14.00	40	Tidak
08	Ny. D	30	SMA	IRT	Nunggal Rejo	39	2700	✓	15.40	16.30	50	Tidak
09	Ny. T	24	SMP	IRT	Punggur	39	2900	✓	23.00	23.45	45	Tidak
10	Ny. R	25	SMA	IRT	Pujoherto	39	3100	✓	14.15	15.10	65	Tidak
11	Ny. L	21	SMP	IRT	Wonosari	40	3400	✓	01.15	03.15	120	Ya
12	Ny. G	27	SMA	IRT	Purwodadi	39	3100	✓	00.50	01.35	45	Tidak
13	Ny. P	28	SMA	IRT	Wonosari	39	3000	✓	23.21	00.11	50	Tidak
14	Ny. Y	26	Sarjana	IRT	Bumiratu	40	3200	✓	20.00	21.00	60	Tidak
15	Ny. P	25	SMA	IRT	Nunggal Rejo	40	2900	✓	07.00	07.40	40	Tidak
16	Ny. F	23	SMA	IRT	Bumi Harjo	39	2700	✓	21.00	22.10	70	Tidak
17	Ny. H	29	Sarjana	IRT	Nunggal Rejo	39	3200	✓	13.10	14.30	80	Ya
18	Ny. D	23	SMP	IRT	Kibang	39	2900	✓	09.00	10.15	75	Tidak

**TABEL HASIL REKAPITULASI PENELITIAN PERBEDAAN EFEKTIFITAS REBOZO TERHADAP LAMA PERSALINAN  
KALA II NULIPARA DI TPMB KECAMATAN TRIMURJO LAMPUNG TENGAH**

No.	Nama	Usia Ibu	Pendidikan	Pekerjaan	Alamat	UK (Minggu)	Berat Lahir (gr)	Intervensi Rebozo	Durasi Kala II			Robekan Jalan Lahir
									Pembukaan Lengkap (WIB)	Bayi Lahir (WIB)	Durasi Kala II (Menit)	
01	Ny. I	27	SMA	IRT	Bumi Rahayu	40	3600	✓	17.00	19.15	135	Ya
02	Ny. R	30	SMA	IRT	Wates	39	3200	✓	01.15	02.15	60	Tidak
03	Ny. A	28	SMP	IRT	Sidodadi	39	2900	✓	23.10	00.10	50	Tidak
04	Ny. N	25	SMA	IRT	Sidorejo	39	3700	✓	11.00	13.20	140	Ya
05	Ny. S	29	Sarjana	PNS	Pujodadi	39	3400	✓	06.00	07.10	70	Tidak
06	Ny. M	30	SMA	Wiraswasta	Karawang	40	3500	✓	01.59	03.00	61	Ya
07	Ny. N	26	SMA	IRT	Bumi Rahayu	39	2800	✓	21.05	22.00	55	Tidak
08	Ny. D	22	SMP	Petani	Sidorejo	39	3000	✓	13.00	15.50	50	Tidak
09	Ny. K	24	Sarjana	Wiraswasta	Kibang	39	3600	✓	16.10	17.40	90	Ya
10	Ny. T	31	SMA	IRT	Bulusari	39	3100	✓	21.55	22.45	50	Tidak
11	Ny. O	32	SMP	IRT	Sidowaras	40	3600	✓	02.00	03.45	105	Tidak
12	Ny. R	22	SMA	Petani	Sidowaras	40	3300	✓	10.00	11.00	60	Tidak
13	Ny. V	23	Sarjana	IRT	Sidorejo	39	2900	✓	18.25	19.20	55	Tidak
14	Ny. J	27	SMP	Wiraswasta	Terbagi Subing	39	2800	✓	18.50	20.40	50	Tidak
15	Ny. Z	26	SMA	IRT	Purwodadi	40	3200	✓	07.00	08.05	65	Tidak
16	Ny. E	22	SMA	IRT	Kibang	40	3100	✓	01.15	03.00	115	Tidak
17	Ny. B	28	Sarjana	IRT	Sidowaras	39	3000	✓	15.10	16.15	75	Tidak
18	Ny. H	30	Sarjana	PNS	Sidorejo	39	3500	✓	14.00	15.40	100	Ya

**PEBEDAAN EFEKTIFITAS PELVIC ROCKING DAN REBOZO TERHADAP LAMA PERSALINAN KALA II NULIPARA3  
DI TPMB KECAMATAN TRIMURJO LAMPUNG TENGAH**

PEBEDAAN EFEKTIFITAS PELVIC ROCKING DAN REBOZO TERHADAP LAMA PERSALINAN KALA II NULIPARA3 DI TPMB KECAMATAN TRIMURJO LAMPUNG TENGAH																										
INTERVENSI														DURASI KALA II				ROBEKAN JALAN LAHIR			INTERVENSI					
No	NAMA	USIA IBU	KODE	PENDIDIKAN	KODE	PEKERJAAN	KODE	ALAMAT	UK (MINGGU)	BBL(Gram)	KODE	PELVIC ROCKING	REBOZO	KODE	PEMBUKAAN LENGKAP (WIB)	BAIY LAHIR (WIB)	DURASI KALA II (MENIT)	LAMANYA KALA III (MENIT)	YA	TIDAK	KODE	LANGKAH 1	LANGKAH 2	LANGKAH 3	LANGKAH 4	LANGKAH 5
1	Ny. I	27	2	SMA	3	IRT	1	Bumi Rahayu	40	3600	3	✓	1	1	17.00	19.15	135	7	✓	1	1	1	1	1	1	1
2	Ny. R	30	2	SMA	3	IRT	1	Wates	39	3200	2	✓	1	1	01.15	02.15	60	8	✓	2	1	1	1	1	1	1
3	Ny. A	28	2	SMP	2	IRT	1	Sidodadi	39	2900	1	✓	1	1	23.10	00.10	50	10	✓	2	1	1	1	1	1	1
4	Ny. N	25	1	SMA	3	IRT	1	Sidorejo	39	3700	3	✓	1	1	11.00	13.20	140	10	✓	1	1	1	1	1	1	1
5	Ny. S	29	2	SARJANA	4	PNS	2	Pujodadi	39	3400	2	✓	1	1	06.00	07.10	70	9	✓	2	1	1	1	1	1	1
6	Ny. M	30	2	SMA	3	WIRSWASTA	3	Karawang	40	3500	2	✓	1	1	01.59	03.00	61	7	✓	1	1	1	1	1	1	1
7	Ny. N	26	2	SMA	3	IRT	1	Bumi Rahayu	39	2800	1	✓	1	1	21.05	22.00	55	7	✓	2	1	1	1	1	1	1
8	Ny. D	22	1	SMP	2	PETANI	4	Sidorejo	39	3000	1	✓	1	1	13.00	15.50	50	8	✓	2	1	1	1	1	1	1
9	Ny. K	24	1	SMP	2	WIRSWASTA	3	Kibang	39	3600	3	✓	1	1	16.10	17.40	90	10	✓	1	1	1	1	1	1	1
10	Ny. T	31	3	SARJANA	4	IRT	1	Bulusari	39	3100	2	✓	1	1	21.55	22.45	50	15	✓	2	1	1	1	1	1	1
11	Ny. O	23	1	SMA	3	IRT	1	Sidowaras	40	3600	3	✓	1	1	02.00	03.45	105	10	✓	2	1	1	1	1	1	1
12	Ny. R	22	1	SMP	2	PETANI	4	Sidowaras	40	3300	2	✓	1	1	10.00	11.00	60	8	✓	2	1	1	1	1	1	1
13	Ny. V	23	1	SMA	3	IRT	1	Sidorejo	39	2900	1	✓	1	1	18.25	19.20	55	7	✓	2	1	1	1	1	1	1
14	Ny. J	27	2	SARJANA	4	WIRSWASTA	3	Terbagi Subing	39	2800	1	✓	1	1	19.50	20.40	50	8	✓	2	1	1	1	1	1	1
15	Ny. Z	26	2	SMA	3	IRT	1	Purwodadi	40	3200	2	✓	1	1	07.00	08.05	65	7	✓	2	1	1	1	1	1	1
16	Ny. E	22	1	SMA	3	IRT	1	Kibang	40	3100	2	✓	1	1	01.15	03.00	115	7	✓	2	1	1	1	1	1	1
17	Ny. B	28	2	SARJANA	4	IRT	1	Sidowaras	39	3000	1	✓	1	1	15.10	16.15	75	9	✓	2	1	1	1	1	1	1
18	Ny. H	30	2	SARJANA	4	PNS	2	Sidorejo	39	3500	1	✓	1	1	14.00	15.40	100	11	✓	1	1	1	1	1	1	1
19	Ny. S	21	1	SMP	2	PETANI	4	Nunggal Rejo	39	2900	1	✓	2	2	20.10	21.00	50	7	✓	2	1	1	1	1	1	1
20	Ny. M	25	1	SMA	3	WIRSWASTA	3	Purwodadi	40	3200	2	✓	2	2	22.50	00.00	70	15	✓	2	1	1	1	1	1	1
21	Ny. N	22	1	SMP	2	IRT	1	Punggur	40	3500	2	✓	2	2	00.15	01.00	45	12	✓	1	1	1	1	1	1	1
22	Ny. A	27	2	SMA	3	IRT	1	Kibang	39	3000	1	✓	2	2	01.00	01.50	50	7	✓	2	1	1	1	1	1	1
23	Ny. C	26	2	SARJANA	4	IRT	1	Banding	38	3100	2	✓	2	2	19.10	19.50	40	8	✓	2	1	1	1	1	1	1
24	Ny. O	23	1	SMA	3	IRT	1	Sidowaras	39	2500	1	✓	2	2	16.10	17.05	55	7	✓	2	1	1	1	1	1	1
25	Ny. B	29	2	SARJANA	4	WIRSWASTA	3	Sidorejo	40	3500	2	✓	2	2	13.30	14.00	40	10	✓	2	1	1	1	1	1	1
26	Ny. D	30	2	SMA	3	IRT	1	Nunggal Rejo	39	2700	1	✓	2	2	15.40	16.30	50	7	✓	2	1	1	1	1	1	1
27	Ny. T	24	1	SMP	2	IRT	1	Punggur	39	2900	1	✓	2	2	23.00	23.45	45	7	✓	2	1	1	1	1	1	1
28	Ny. R	25	1	SMA	3	IRT	1	Pujoherto	39	3100	2	✓	2	2	14.15	15.10	65	8	✓	2	1	1	1	1	1	1
29	Ny. L	21	1	SMP	2	IRT	1	Wonosari	40	3400	2	✓	2	2	01.15	03.15	120	10	✓	1	1	1	1	1	1	1
30	Ny. G	27	2	SMA	3	IRT	1	Purwodadi	39	3100	2	✓	2	2	00.50	01.35	45	12	✓	2	1	1	1	1	1	1
31	Ny. P	28	2	SMA	3	IRT	1	Wonosari	39	3000	1	✓	2	2	23.21	00.11	50	8	✓	2	1	1	1	1	1	1
32	Ny. Y	26	2	SARJANA	4	IRT	1	Bumiratua	40	3200	2	✓	2	2	20.00	21.00	60	8	✓	2	1	1	1	1	1	1
33	Ny. P	25	1	SMA	3	IRT	1	Nunggal Rejo	40	2900	1	✓	2	2	07.00	07.40	40	10	✓	2	1	1	1	1	1	1
34	Ny. F	23	1	SMA	3	IRT	1	Bumi Harjo	39	2700	1	✓	2	2	21.00	22.10	70	7	✓	2	1	1	1	1	1	1
35	Ny. H	29	2	SARJANA	4	IRT	1	Nunggal Rejo	39	3200	2	✓	2	2	13.10	14.30	80	15	✓	1	1	1	1	1	1	1
36	Ny. D	23	1	SMP	2	IRT	1	Kibang	39	2900	1	✓	2	2	09.00	10.15	75	9	✓	2	1	1	1	1	1	1

## Lampiran 13

### **REKAPITULASI DATA HASIL PENELITIAN**

#### **PEBEDAAN EFEKTIFITAS PELVIC ROCKING DAN REBOZO TERHADAP LAMA PERSALINAN KALA II NULIPARA DI TPMB KECAMATAN TRIMURJO LAMPUNG TENGAH**

##### **A. Karakteristik Responden Penelitian**

###### **1. Pelvic Rocking**

###### **Statistics**

	Usia Ibu	Pendidikan Ibu	Pekerjaan Ibu	Usia Kehamilan	Berat Bayi Lahir	Robekan Jalan Lahir
N	Valid	18	18	18	18	18
	Missing	0	0	0	0	0

###### **Usia Ibu**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Usia 20 - 25	10	55,6	55,6
	Usia 26 - 30	8	44,4	44,4
Total		18	100,0	100,0

###### **Pendidikan Ibu**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMP	5	27,8	27,8
	SMA	9	50,0	77,2
	SARJANA	4	22,2	100,0
Total		18	100,0	100,0

###### **Pekerjaan Ibu**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	IRT	15	83,3	83,3
	WIRASWASTA	2	11,1	94,4
	PETANI	1	5,6	100,0
Total		18	100,0	100,0

### Usia Kehamilan Ibu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 38 Minggu	1	5,6	5,6	5,6
39 Minggu	11	61,1	61,1	66,7
40 Minggu	6	33,3	33,3	100,0
Total	18	100,0	100,0	

### Berat Badan Lahir

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2500 – 3000 gram	9	50,0	50,0	50,0
3100 – 3500 gram	9	50,0	50,0	100,0
Total	18	100,0	100,0	

### Robekan Jalan Lahir

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid YA	3	16,7	16,7	16,7
TIDAK	15	83,3	83,3	100,0
Total	18	100,0	100,0	

## 2. Rebozo

### Statistics

	Usia Ibu	Pendidikan Ibu	Pekerjaan Ibu	Usia Kehamilan	Berat Bayi Lahir	Robekan Jalan Lahir
N	Valid	18	18	18	18	18
	Missing	0	0	0	0	0

### Usia Ibu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Usia 20 - 25	7	38,9	38,9	38,9
Usia 26 - 30	10	55,9	55,9	94,4
Usia 31 - 35	1	5,6	5,6	100,0
Total	18	100,0	100,0	

### Pendidikan Ibu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SMP	4	22,2	22,2	27,8
SMA	9	50,0	50,0	77,2
SARJANA	5	27,8	27,8	100,0
Total	18	100,0	100,0	

### Pekerjaan Ibu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid IRT	11	61,1	61,1	61,1
PNS	2	11,1	11,1	72,2
WIRASWASTA	3	16,7	16,7	88,9
PETANI	2	11,1	11,1	100,0
Total	18	100,0	100,0	

### Usia Kehamilan Ibu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 39 Minggu	12	66,7	66,7	66,7
40 Minggu	6	33,3	33,3	100,0
Total	18	100,0	100,0	

### Berat Badan Lahir

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2500 – 3000 gram	6	33,3	33,3	33,3
3100 – 3500 gram	8	44,4	44,4	77,8
3600 – 4000 gram	4	22,2	22,2	100,0
Total	18	100,0	100,0	

### Robekan Jalan Lahir

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid YA	5	22,8	22,8	22,8
TIDAK	13	72,2	72,2	100,0
Total	18	100,0	100,0	

### 3. Karakteristik Intervensi Pelvic Rocking Dan Rebozo

#### Statistics

	Usia Ibu	Pendidikan Ibu	Pekerjaan Ibu	Usia Kehamilan	Berat Bayi Lahir	Robekan Jalan Lahir
N	Valid	36	36	36	36	36
	Missing	0	0	0	0	0

#### Usia Ibu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Usia 20 - 25	17	47,2	47,2	47,2
Usia 26 - 30	18	50,0	50,0	97,2
Usia 31 - 35	1	2,8	2,8	100,0
Total	36	100,0	100,0	

#### Pendidikan Ibu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SMP	9	25,0	25,0	25,0
SMA	18	50,0	50,0	75,0
SARJANA	9	25,0	25,0	100,0
Total	36	100,0	100,0	

#### Pekerjaan Ibu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid IRT	26	72,2	72,2	72,2
PNS	2	5,6	5,6	77,8
WIRASWASTA	5	13,9	13,9	91,7
PETANI	3	8,3	8,3	100,0
Total	36	100,0	100,0	

#### Usia Kehamilan Ibu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 38 Minggu	1	2,8	2,8	2,8
39 Minggu	23	63,9	63,9	66,7
40 Minggu	12	33,3	33,3	100,0
Total	36	100,0	100,0	

### Berat Badan Lahir

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2500 – 3000 gram	15	41,7	41,7	41,7
3100 – 3500 gram	17	47,2	47,2	88,9
3600 – 4000 gram	4	11,1	11,1	100,0
Total	36	100,0	100,0	

### Robekan Jalan Lahir

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid YA	8	22,2	22,2	22,2
TIDAK	28	77,8	77,8	100,0
Total	36	100,0	100,0	

## B. Statistik Deskriptif

### Case Processing Summary

Intervensi	Cases						
	Valid		Missing		Total		
	N	Percent	N	Percent	N	Percent	
Lama Kala 2	Pelvic Rocking Rebozo	18	100.0%	0	.0%	18	100.0%
		18	100.0%	0	.0%	18	100.0%

### Descriptives

Intervensi				Statistic	Std. Error
Lama Kala 2	Pelvic Rocking	Mean		58.3333	4.67925
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	48.4610	
			Upper Bound	68.2057	
		5% Trimmed Mean		55.9259	
		Median		50.0000	
		Variance		394.118	
		Std. Deviation		19.85240	
		Minimum		40.00	
		Maximum		120.00	
		Range		80.00	
		Interquartile Range		25.00	
		Skewness		1.902	.536
		Kurtosis		4.618	1.038
Rebozo		Mean		77.0000	7.04189
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	62.1429	
			Upper Bound	91.8571	
		5% Trimmed Mean		75.0000	
		Median		63.0000	
		Variance		892.588	
		Std. Deviation		29.87622	
		Minimum		50.00	
		Maximum		140.00	
		Range		90.00	
		Interquartile Range		47.50	
		Skewness		1.043	.536
		Kurtosis		-.148	1.038

### C. Uji Normalitas

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Lama Kala 2	36	100.0%	0	.0%	36	100.0%

### Descriptives

		Statistic	Std. Error
Lama Kala 2	Mean	67.6667	4.45524
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	
		58.6220 76.7113	
	5% Trimmed Mean	65.3086	
	Median	60.0000	
	Variance	714.571	
	Std. Deviation	26.73147	
	Minimum	40.00	
	Maximum	140.00	
	Range	100.00	
	Interquartile Range	25.00	
	Skewness	1.398	.393
	Kurtosis	1.187	.768

### Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Lama Kala 2	.187	36	.003	.829	36	.000

a. Lilliefors Significance Correction

Hasil: distribusi data Tidak Normal (Sig. = 0,003) < 5%

### D. Uji Hipotesis

#### Ranks

Intervensi	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Lama Kala 2			
Pelvic Rocking	18	14.50	261.00
Rebozo	18	22.50	405.00
Total	36		

#### Test Statistics<sup>b</sup>

	Lama Kala 2
Mann-Whitney U	90.000
Wilcoxon W	261.000
Z	-2.294
Asymp. Sig. (2-tailed)	.022
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.022 <sup>a</sup>

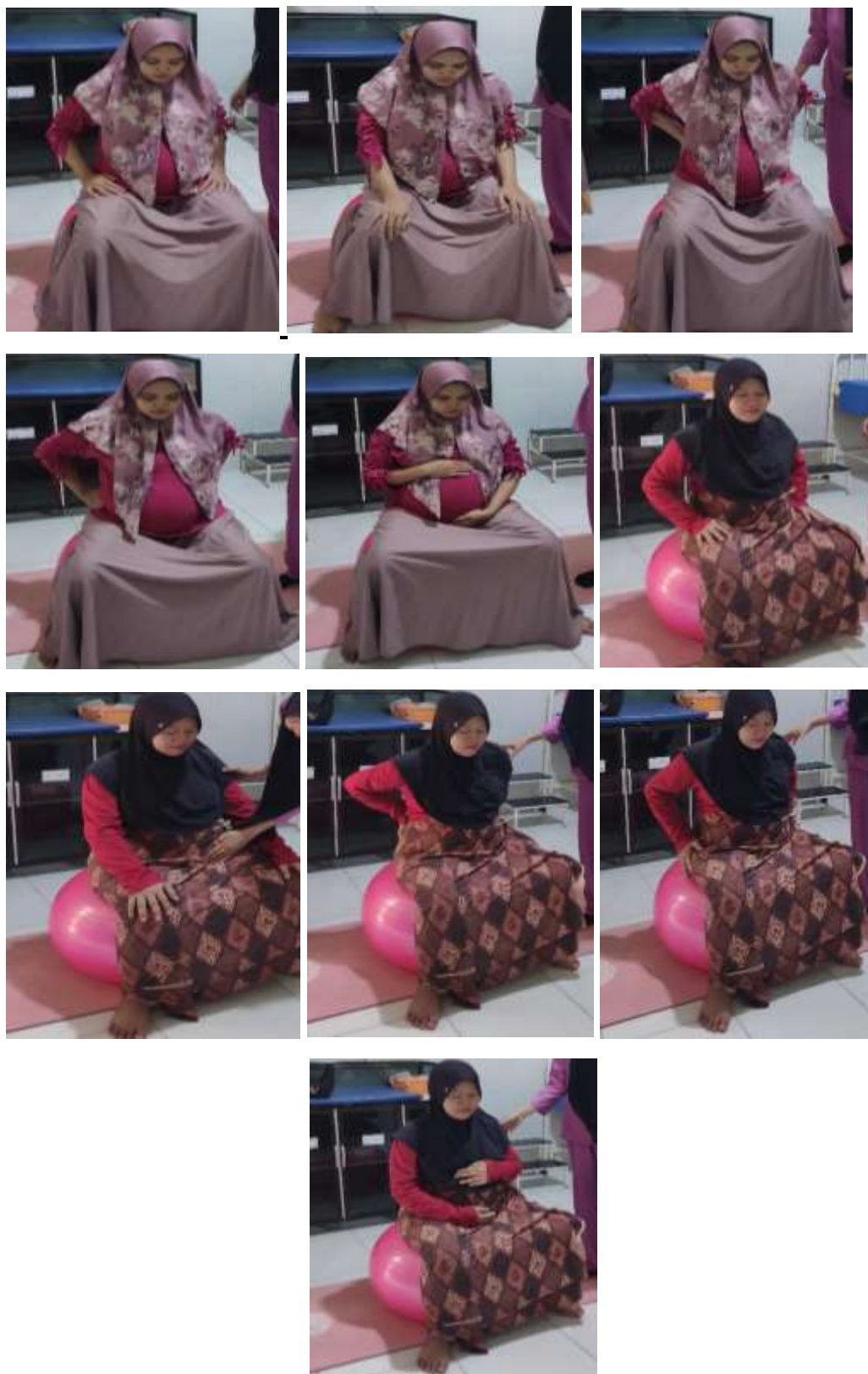
a. Not corrected for ties.

b. Grouping Variable: Intervensi

Hasil: Ada perbedaan lama kala 2 antara pelvic rocking dengan rebozo berdasarkan Sig. (0,022) < 5% (0,05).

**Lampiran 14**

**DOKUMENTASI HASIL PENELITIAN PELVIC ROCKING**



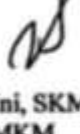
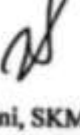
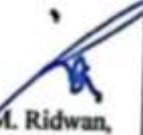
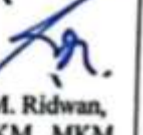
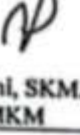
## **DOKUMENTASI HASIL PENELITIAN REBOZO**



**LEMBAR KONSULTASI**

Nama : Kamelia Oktaviani  
 NIM : 2015371051  
 Judul Skripsi : Perbedaan Efektifitas Pelvic Rocking dan Rebozo Terhadap Lama Persalinan Kala II Nulipara di TPMB Kecamatan Trimurjo Lampung Tengah  
 Pembimbing Utama : Martini, S.KM., M.KM  
 Pembimbing Pendamping : M.Ridwan, SKM., MKM

No.	Hari / Tanggal	Materi / Bimbingan	Saran Perbaikan	Paraf Pembimbing	
				Pembimbing Utama	Pembimbing Pendamping
1.	Senin, 07 Agustus 2023	Konsultasi Judul	Cari referensi yang mendukung	 Martini, SKM., MKM	
2.	Jumat, 11 Agustus 2023	Konsultasi Judul	ACC Judul	 Martini, SKM., MKM	 M. Ridwan, SKM., MKM
3.	Senin, 13 Agustus 2023	Konsultasi BAB I	1. Perbaiki latar belakang penelitian 2. Perbaikan Rumusan Masalah	 Martini, SKM., MKM	
4.	Jumat, 25 Agustus 2023	Konsultasi Perbaikan BAB I dan II	1. Perbaikan latar belakang masalah 2. Perbaikan tujuan penelitian 3. Perbaikan kerangka teori	 Martini, SKM., MKM	 M. Ridwan, SKM., MKM
5.	Kamis, 23 November 2023	Konsultasi BAB I dan II	1. Perbaikan latar belakang masalah 2. Perbaikan definisi operasional 3. Perbaiki penulisan sesuai pedoman	 Martini, SKM., MKM	
6.	Senin, 27 November 2023	Konsultasi BAB I, II, III, dan Instrumen Penelitian	1. Perbaiki definisi operasional 2. Perbaiki kriteria inklusi dan eksklusi 3. Perbaiki kuisioner penelitian		 M. Ridwan, SKM., MKM

7.	Kamis, 30 November 2023	Konsultasi BAB III, Daftar Pustaka dan Instrumen Penelitian	1. Perbaiki rumus besar sampel 2. Perbaiki penulisan dalam daftar pustaka 3. Perbaiki kuesioner penelitian	 Martini, SKM., MKM	
8.	Kamis, 28 Desember 2023	Konsultasi kelengkapan proposal	ACC Ujian Proposal	 Martini, SKM., MKM	 M. Ridwan, SKM., MKM
9.	Jumat, 01 Maret 2024	Konsultasi hasil revisi	ACC	 Martini, SKM., MKM	 M. Ridwan, SKM., MKM
10.	Senin, 3 Juni 2024	Konsultasi data mentah	Lanjutkan dengan pengolahan data	 Martini, SKM., MKM	
11.	Jumat, 7 Juni 2024	Konsultasi hasil pengolahan data	1. Lanjutkan menyusun bab hasil dan pembahasan 2. Lanjutkan menyusun bab simpulan dan saran	 Martini, SKM., MKM	 M. Ridwan, SKM., MKM
12.	Senin, 10 Juni 2024	Konsultasi bab IV dan V	Revisi bagian hasil dan pembahasan	 Martini, SKM., MKM	 M. Ridwan, SKM., MKM
13.	Jumat, 14 Juni 2024	Konsultasi bab IV dan V	1. Revisi font dan penulisan 2. Revisi bagian hasil 3. Revisi kesimpulan		 M. Ridwan, SKM., MKM
14.	Rabu, 19 Juni 2024	Konsultasi bagian hasil	Pelajari kembali bagian hasil	 Martini, SKM., MKM	

15.	Jumat, 21 Juni 2024	Konsultasi bagian hasil dan pembahasan	Pelajari kembali bagian hasil dan pembahasan		 M. Ridwan, SKM., MKM
16.	Kamis, 4 Juli 2024	Konsultasi akhir	ACC Skripsi	 Martini, SKM., MKM	 M. Ridwan, SKM., MKM

**Kota Metro, 2024**  
**Mengetahui**  
**Program Studi**  
**Sarjana Terapan Kebidanan Metro**

  
**Dr. Ika Oktaviani, M. Keb**  
**NIP. 19771021 200801 2 010**