

DAFTAR PUSTAKA

- Ambarwati, 2010. *Konsep Kebutuhan Dasar Manusia*. Yogyakarta: Dua Satria.
- Astutik, Reni Yuli. 2015. *Asuhan Kebidanan Masa Nifas Dan Menyusui*. Jakarta: TIM.
- Depkes Sumut. 2017. *Profil Kesehatan Sumatera Utara 2016*. Sumut: Dinkes Sumut
- Febryana. 2015. *Pandangan Suku Batak Tentang Kebiasaan Pada Ibu Pasca Melahirkan Di Desa Sukandebi Kecamatan Tigalingga Kabupaten Dairi*. Sumut: USU
- Heryani, R. 2017. *Asuhan Kebidanan Ibu Nifas dan Menyusui*. Jakarta: TIM.
- Hidayat, A. Aziz. 2014. *Metode Penelitian dan Teknik Analisis Data: Contoh Aplikasi Sstudi Kasus Edisi 2*. Jakarta: Salemba Medika.
- Kuswati. 2014. Kecepatan Involusio Uteri Pada Ibu Nifas Dengan Konsumsi Daun Ubi Jalar. Poltekkes Surakarta.
- Latief, H.A. 2014. *Obat Tradisional*. Jakarta; EGC
- Lisni, Andeka. 2015. *Perbandingan Efektivitas Senam Nifas Dan Pijat Oksitosin Terhadap Involusi Uteri Pada Ibu Post Partum*. Riau: Unri.
- Martini. 2012. *Pelayanan keluarga Berencana*. Yogyakarta: Rohima Press
- Maternal Mortality WHO. 2018. *Kematian Maternal dan Neonatal di Indonesia*. Tangerang: UI.
- Moloeng. 2017. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: Rosda
- Notoadmodjo, Soekidjo. 2017. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Prawihardjo, S. 2014. *Ilmu Kebidanan*. Jakarta: Bina Pustaka Sarwono Prawihardjo.
- Pusdatin Kemenkes RI. 2018. Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2017. Jakarta: Kemenkes RI
- Rakhmat, Jalaluddin. 2011. *Psikologi Komunikasi*. Bandung: Redmaja Rosdakarya.

- Renstra Kemenkes. 2915. *Rencana Strategis Kementerian Kesehatan*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Roseva. 2009. *Kuning Pada Masyarakat Karo Studi Antropologi Kesehatan Desa Bunuraya Kecamatan Tiga Panah Kabupaten Karo*. Sumut: USU
- RPJP 2005-2025. *Visi dan Arah Pembangunan Jangka Panjang*. Jakarta: Badan Perencanaan Pembangunan Sosial.
- SDKI. 2012. *Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia*. Jakarta: Kemenkes
- Sibagariang, Eva Ellyya. 2010. *Kesehatan Reproduksi Wanita*. Jakarta: TIM.
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian dan Pengembangan (Research and Development)*. Jakarta: Alfabetha
- Sukarni, dkk. 2015. *Kehamilan Persalinan dan Nifas*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Syahfrudin. 2016. *Sosial Budaya Dasar Untuk Mahasiswa Kebidanan*. Jakarta: Trans Info Media.
- Varney, Helen. 2010. *Buku Ajar Kebidanan Edisi 2*. Jakarta: EGC



KEMENKES

KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN
SUMBERDAYA MANUSIA KESEHATAN

POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MEDAN

Jl. Jamin Ginting KM. 13,5 Kel. Lau Cih Medan Tuntungan Kode Pos : 20136

Telepon : 061-8368633 – Fax : 061-8368644

Website : www.poltekkes-medan.ac.id , email : poltekkes_medan@yahoo.com



Nomor : PP.08.02/00.02/ 13/3 / 2019
Lampiran : 1 (Satu) set
Perihal : Izin Survey Lahan Penelitian
Prodi D-IV Kebidanan

.... Mei 2019

Yth,
Bapak/Ibu Pimpinan Puskesmas Namu ukur.....
Di-
Tempat

Sehubungan dengan Mata Kuliah Pengembangan Proposal (SKRIPSI) pada mahasiswa Prodi D-IV Kebidanan Alih Jenjang semester I maka dengan ini kami meminta kepada Bapak/Ibu Pimpinan Lahan Praktek untuk dapat memberi izin kepada mahasiswa kami untuk melakukan survey penelitian di tempat yang bapak/Ibu pimpin. Adapun nama mahasiswa sebagai berikut :

Nama Mahasiswa : ... SURIANTA
Nim : ... P075 244 8029

Demikianlah surat permintaan ini kami sampaikan atas perhatian dan kerjasama yang baik kami ucapkan terimakasih.





PEMERINTAH KABUPATEN LANGKAT
UPT PUSKESMAS NAMU UKUR
Jln. Pekan Namu Ukur Kec. Sei Bingai K. Pos 20771
Email : pusk.namukur@gmail.com



No. : 653/Pusk/NU/VII/2019
Sifat : Biasa
Lamp. : -
Perihal : Balasan Izin Survey Penelitian

Kepada Yth.
Ketua Prodi Kebidanan
Poltekkes Kemenkes Medan
Di-
Medan

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan Surat dari Ketua Prodi D-IV Kebidanan Poltekkes Kemenkes Medan dengan Nomor : PP.08.02/00/02/13/3/2019 tentang Izin Survey Lahan Pennelitian atas nama :

N a m a : SURIANTA
N I M : PO 7524418029

Dengan ini kami sampaikan bahwa nama tersebut Kami Izinkan Untuk Melakukan Penelitian di Puskesmas Namu Ukur Kecamatan Sei Bingai Kab. Langkat epanjang dapat mematuhi peraturan/ketentuan yang berlaku.

Demikian kami sampaikan untuk dapat dimaklumi.

Namu Ukur, 10 Juli 2019
Ka. UPT Puskesmas Namu Ukur

dr. Rawi Chandra, M. Kes. =
Nip. 19700828 200701 1 009



KEMENKES RI

**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MEDAN**

Jl. Jamin Ginting Km. 13,5 Kel. Lau Cih Medan Tuntungan Kode Pos 20136

Telepon: 061-8368633 Fax: 061-8368644

email : kepk.poltekkesmedan@gmail.com



**Persetujuan KEPK Tentang
Pelaksanaan Penelitian Bidang Kesehatan
Nomor: 0.1/18/KEPK/POLTEKKES KEMENKES MEDAN 2019**

Yang bertanda tangan di bawah ini, Ketua Komisi Etik Penelitian Kesehatan Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan, setelah dilaksanakan pembahasan dan penilaian usulan penelitian yang berjudul :

**"Efektivitas Pemberian Param Karo Terhadap Involusi Uteri Pada Ibu Post Partum
1-6 Hari Di Wilayah Kerja Puskesmas Namu Ukur Kecamatan Sei Binggi
Kabupaten Langkat Tahun 2019"**

Yang menggunakan manusia dan hewan sebagai subjek penelitian dengan ketua Pelaksana/ Peneliti Utama : **Surianta**
Dari Institusi : **Prodi DIV Kebidanan Medan Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan**

Dapat disetujui pelaksanaannya dengan syarat :
Tidak bertentangan dengan nilai – nilai kemanusiaan dan kode etik penelitian kebidanan.
Melaporkan jika ada amandemen protokol penelitian.
Melaporkan penyimpangan/ pelanggaran terhadap protokol penelitian.
Melaporkan secara periodik perkembangan penelitian dan laporan akhir.
Melaporkan kejadian yang tidak diinginkan.

Persetujuan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan sampai dengan batas waktu pelaksanaan penelitian seperti tertera dalam protokol dengan masa berlaku maksimal selama 1 (satu) tahun.

Medan, Nopember 2019
Komisi Etik Penelitian Kesehatan
Poltekkes Kemenkes Medan

Ketua,

Dr.Ir. Zuraidah Nasution,M.Kes
NIP. 196101101989102001

LEMBAR PERMINTAAN MENJADI RESPONDEN

Dengan Hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Surianta

NIM : P07524418029

Peneliti Akan mengadakan penelitian dengan judul “Efektivitas Pemberian Param Karo Terhadap Involusi Uteri Pada Ibu Post Partum 1-6 Hari di Wilayah Kerja Puskesmas Namu Ukur Kecamatan Sei Bingei Kabupaten Langkat Tahun 2019”. Penelitian ini dilakukan sebagai salah satu kegiatan dalam menyelesaikan proses belajar mengajar pada semester kedua (akhir).

Tujuan penelitian ini adalah untuk Menganalisa efektivitas param karo antara kelompok ibu post partum yang diberikan param karo dan kelompok ibu nifas yang tidak diberikan param karo terhadap involusi uterus pada masa postpartum di wilayah kerja Puskesmas Namu Ukur. Ibu post partum akan dijelaskan mengenai judul penelitian lalu diberikan lembar observasi sebagai alat ukur untuk mengamati involusi uterus selama postpartum. Atas perhatian dan kesediaan Saudari berpatisipasi dalam penelitian ini, saya mengucapkan terima kasih.

Langkat, September 2019
Peneliti,

(Surianta)

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN
(INFORM CONSENT)

Saya yang bertanda tangan dibawah ini bersedia dan tidak keberatan menjadi responden dalam penelitian yang dilakukan oleh mahasiswa Program Studi DIV kebidanan Poltekkes Kemenkes Medan dengan judul “Efektivitas Pemberian Param Karo Terhadap Involusi Uteri Pada Ibu Post Partum 1-6 Hari di Wilayah Kerja Puskesmas Namu Ukur Kecamatan Sei Bingei Kabupaten Langkat Tahun 2019”.

Saya berharap penelitian ini tidak mempunyai dampak negatif serta merugikan bagi saya dan keluarga saya, sehingga privasi saya dalam waktu penelitian benar-benar dirahasiakan

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sadar tanpa paksaan dari pihak manapun untuk diperlukan sebagaimana mestinya.

Langkat, September 2019
Responden

()



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN
SUMBERDAYA MANUSIA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MEDAN
Jl. Jamin Ginting KM. 13,5 Kel. Lau Cih Medan Tuntungan Kode Pos : 20136
Telepon : 061-8368633 – Fax : 061-8368644
Website : www.poltekkes-medan.ac.id , email : poltekkes_medan@yahoo.com



Nomor : LB.02.01/00.02/ **2459,29** /2019 Medan, 26 Agustus 2019
Perihal : Izin Penelitian

Kepada Yth :
Pimpinan Puskesmas Namu Ukur
di –
Tempat

Sesuai dengan Kurikulum Nasional Penyelenggaraan D-IV Kebidanan bagi mahasiswa Semester Akhir dituntut untuk melakukan penelitian. Sehubungan dengan hal tersebut maka bersama ini kami mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk memberi izin penelitian kepada :

Nama : SURIANTA
NIM : P07524418029
Program : ALIH JENJANG
Prodi : D4 KEBIDANAN MEDAN
Judul Penelitian : **EFEKTIVITAS PEMBERIAN PARAM KARO TERHADAP INVOLUSI UTERI PADA IBU POST PARTUM 1 – 6 HARI DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS NAMU UKUR KECAMATAN SEI BINGEI KABUPATEN LANGKAT TAHUN 2019**

Demikian surat permohonan ini kami sampaikan, atas kesediaan dan kerjasama yang baik kami ucapan terima kasih.





PEMERINTAH KABUPATEN LANGKAT
UPT PUSKESMAS NAMU UKUR

Jl. Pekan Namu Ukur Kec. Sei Bingai
email : Pusk.namuukur@gmail.com



No. : 799 /Pusk/NU/IX/2019

Kepada Yth.

Sifat : Biasa

Ketua Prodi Kebidanan

Lamp. :

Polttekkes Kemenkes Medan

Perihal : Balasan Penelitian

Di-

Medan

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan Surat dari Ketua Prodi D-IV Kebidanan Poltekkes Kemenkes Medan dengan Nomor : LB.02.01/00.02/2459.29/2019 tentang Izin Penelitian dengan judul : **Efektifitas Pemberian Param Karo Terhadap Involusi Uteri Pada Ibu Post Partum 1-6 Hari Di Wilayah Kerja Puskesmas Namu Ukur Kecamatan Sei Bingai Kabupaten Langkat Tahun 2019**, atas nama :

N a m a : SURIANTA

N I M : PO 7524418029

Judul Skripsi : Efektifitas Pemberian Param Karo Terhadap Involusi Uteri Pada Ibu Post Partum 1-6 Hari Di Wilayah Kerja Puskesmas Namu Ukur Kecamatan Sei Bingai Kabupaten Langkat Tahun 2019.

Dengan ini kami sampaikan bahwa nama tersebut Kami Izinkan Untuk Melakukan Penelitian di Puskesmas Namu Ukur Kecamatan Sei Bingai Kab. Langkat epanjang dapat mematuhi peraturan/ketentuan yang berlaku.

Demikian kami sampaikan untuk dapat dimaklumi.

Namu Ukur, 30 September 2019
Ka. UPT Puskesmas Namu Ukur
UPT. PUSKESMAS
NAMU UKUR
dr. Rawi Chandra, M. Kes.
Nip. 19700828 200701 1 009

JADWAL PENELITIAN

**EFEKTIVITAS PEMERIAN PARAM KARO TERHADAP INVOLUSI UTERI
PADA IBU POST PARTUM 1-6 HARI DI PUSKESMAS NAMU UKUR
TAHUN 2019**

LEMBAR OBSERVASI

Kelompok:

No. Responden:

Eksperimen/ Kontrol

No/kode responden :

Tanggal penelitian :

Petunjuk : Petunjuk pengisian :

Isilah titik dan tanda (✓) pada pilihan di bawah ini sesuai dengan jawaban Anda.

1. Data Umum

Nama : (inisial)

Umur : Tahun

Paritas :

Pendidikan Terakhir : (SD / SMP / SMA / PT)

Pekerjaan : (IRT / Karyawan / Wiraswasta / PNS)

2. Gambaran Involusi Uterus Pada Ibu Post Partum 1-6 Hari Berdasarkan TFU

Hari Ke	TFU	Diameter TFU
1		
2		
3		
4		

5		
6		

STANDAR OPERASIONAL PROSEDUR
(SOP)

N O	JENIS ITEM	URAIAN KEGIATAN
1	JUDUL	Obat Tradisional/ Rempah Karo Untuk Involusi Uteri Pada Post Partum 1-6 hari: Param Karo
2	PENGERTIAN	Sediaanobat tradisional/ rempah, yang berasal dari alam, yang dimaksudkan dengan obat alamiah yang digunakan dengan cara dioleskan ke seluruh bagian tubuh terutama perut pada masa post partum.
3	TUJUAN	Param memiliki sifat yang dapat memberikan rasa hangat dan untuk membersihkan darah kotor setelah proses melahirkan serta, mempercepat pemulihan <i>postpartum</i> , memudahkan kembali kulit darikering-kerut setelah proses kehamilan, menyembuhkan kaki yang kesleoa atau bengkak, melemaskan otot-otot yang kaku, melancarkan peredaran darah, serta dapat mengembalikan kekebalan tubuh.
4	SUMBER	<ol style="list-style-type: none"> 1. Hariana Arief, H. Drs. 2014. Tumbuhan Obat Dan Khasiatnya. Jakarta : Penebar Swadaya. 2. Latief Abdul, H. Drs. Obat Tradisional. 2014. Obat Tradisional. Jakarta: EGC.
5	PROSEDUR	<p>Kandungan param karoialah berupa bahan-bahan alami yaitu temulawak, temukunci, bangle, jeringo, kencur, kemiri, beras, jahe, merica.</p> <p>Adapun carapembuatan param melas dimulai dari mem</p>

		<p>bersihkan terlebih dahulu bahan-bahan yang dibeli kemudian giling hingga halum. Begitu juga dengan bahan-bahan yang tergolong daun-daun dan bunga tumbuhan di bersihkan terlebih dahulu, kemudian giling hingga halum. Bahan-bahan yang telah digiling ini kemudian dicampurkan dengan tepung beras, diaduk hingga merata dan kemudian dicetak berbentuk bulatan di jemur.</p> <p>Untuk menggunakan param melas ini dapat dilakukan dengan cara mengoleskan pada bagian tubuh 2 kali sehari yaitu pagi setelah mandi dan malam sebelum tidur.</p>
--	--	--

Tabel Distribusi Responden

Eksperimen				Kontrol			
No	Umur	Paritas	Pendidikan	No	Umur	Paritas	Pendidikan
1	35	3 PT	WIRASWASTA	1	24	1 SMA	IRT
2	19	1 SMP	IRT	2	26	1 SMA	WIRASWASTA
3	20	0 SMA	IRT	3	34	2 SMA	PETANI
4	22	2 SMA	IRT	4	21	0 SMA	IRT
5	25	1 SMA	IRT	5	23	1 SMA	IRT
6	23	1 SMA	IRT	6	25	1 SMA	Wiraswasta
7	22	2 SMP	IRT	7	32	2 SMA	PETANI
8	30	3 SMA	PETANI	8	26	2 SMA	IRT
9	23	1 SMA	IRT	9	19	0 SMA	IRT
10	22	0 SMA	IRT	10	35	3 SMA	PETANI
11	23	2 SMA	IRT	11	35	2 SMA	IRT
12	31	2 SMA	WIRASWASTA	12	32	2 PT	WIRASWASTA
13	34	3 PT	PEG SWASTA	13	25	1 SMA	IRT
14	24	2 SMA	IRT	14	25	2 SMA	IRT
15	32	4 SMA	WIRASWASTA	15	27	1 SMA	IRT
16	25	1 SMA	IRT	16	28	2 PT	IRT
17	25	0 PT	PEG SWASTA	17	35	2 PT	WIRASWASTA
18	28	1 PT	WIRASWASTA	18	36	3 SMA	WIRASWASTA
19	29	3 SMA	IRT	19	21	2 SMP	IRT
20	34	4 SMA	PETANI	20	27	0 PT	WIRASWASTA
21	32	3 SMA	PETANI	21	29	2 SMA	IRT
22	21	1 SMP	IRT	22	29	1 SMA	IRT
23	21	1 SMP	IRT	23	30	2 PT	IRT
24	20	0 SMA	IRT	24	29	1 SMA	WIRASWASTA
25	25	2 SMA	IRT	25	20	0 SMA	IRT

TABEL MASTER

NO	TFU KELOMPOK EKSERIMEN (CM) DARI SYMPHYSIS						Ket
	H1	H2	H3	H4	H5	H6	
1	11	9	7	6	4	3	cepat
2	12	9	7	5	4	3	cepat
3	12	10	8	6	5	4	cepat
4	11	8.5	7	6	4	3	cepat
5	12	10	7.5	5	3	3	cepat
6	12	10	8	6	4	3	cepat
7	11	9	8	6	4	3	cepat
8	12	8.5	7	6	4	3	cepat
9	12	9	7.5	6	4	3	cepat
10	13	10	7	6	5	3	cepat
11	12	9	8	6.5	4	3	cepat
12	11	9	7	5	4	3	cepat
13	13	10.5	7.5	6	4	3	cepat
14	11	10	8	6	4	3	cepat
15	11	8	6.5	5	3	3	cepat
16	11.5	8.5	7	6	4	3	cepat
17	13	9	7.5	6.5	5	4	cepat
18	12	10	8	6	4	3	cepat
19	12	8	6	4.5	3	3	cepat
20	12	9	7	5	3	3	cepat
21	13	10	7	4.5	3	3	cepat
22	11	8.5	7.5	6	4	3	cepat
23	12	8	6	4	3	3	cepat
24	12.5	10	7.5	5	4	3	cepat
25	12	9	7	4.5	3	3	cepat
MEAN	11.88	9.18	7.26	5.54	3.84	3.08	
MIN	11	8	6	4	3	3	
MAX	13	10.5	8	6.5	5	4	

Tabel Master

No	TFU KELOMPOK KONTROL (CM) DARI SIMPHYSIS						Ket
	H1	H2	H3	H4	H5	H6	
1	12	12	10	9	8	7	LAMBAT
2	12	11.5	10	9	8	7.5	LAMBAT
3	13	12	10	9.3	7.7	6	NORMAL
4	12.5	11	10.5	8	7	6	NORMAL
5	13	12.5	10	9	8	7	LAMBAT
6	12	12	10	9	8.5	7.4	NORMAL
7	12	11	10	8	7	5.6	NORMAL
8	13	11.5	10	8	7	6	NORMAL
9	13	12	11	8	7	6	NORMAL
10	12	11	10	9	7.8	5.5	NORMAL
11	13	11.5	10	9.5	8	7	LAMBAT
12	13	11	10.5	9	8	7.2	LAMBAT
13	12	12	10	9	8	6	NORMAL
14	12	12	10.5	8	7	6	NORMAL
15	13	12	10	9.5	8.5	7.3	LAMBAT
16	12	11.5	10	9	8.2	7.2	LAMBAT
17	12	11	10	9	8	7	LAMBAT
18	13	12	10.5	9	8.5	7	LAMBAT
19	13	12	10	8	7	6	NORMAL
20	12	11.5	10.5	9	8	7	LAMBAT
21	13	12.5	10	9.5	8	6	NORMAL
22	12	11	10	8	7.5	6	NORMAL
23	13	12	10.5	9	8	7	LAMBAT
24	12	11.5	10	8	7	6	NORMAL
25	12.5	11	10	8.5	7.2	6	NORMAL
MEAN	12.48	11.64	10.16	8.732	7.716	6.508	
MIN	12	11	10	8	7	5.5	
MAX	13	12.5	11	9.5	8.5	7.5	

DESKRIPTITIF DAN UJI NORMALITAS

Case Processing Summary

Kelompok	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
TFU Hari Ke 1 Eksperimen	25	100.0%	0	0.0%	25	100.0%
Kontrol	25	100.0%	0	0.0%	25	100.0%
TFU Hari Ke 2 Eksperimen	25	100.0%	0	0.0%	25	100.0%
Kontrol	25	100.0%	0	0.0%	25	100.0%
TFU Hari Ke 3 Eksperimen	25	100.0%	0	0.0%	25	100.0%
Kontrol	25	100.0%	0	0.0%	25	100.0%
TFU Hari Ke 4 Eksperimen	25	100.0%	0	0.0%	25	100.0%
Kontrol	25	100.0%	0	0.0%	25	100.0%
TFU Hari Ke 5 Eksperimen	25	100.0%	0	0.0%	25	100.0%
Kontrol	25	100.0%	0	0.0%	25	100.0%
TFU Hari Ke 6 Eksperimen	25	100.0%	0	0.0%	25	100.0%
Kontrol	25	100.0%	0	0.0%	25	100.0%

Descriptives

Kelompok		Statistic	Std. Error
TFU Hari Ke 1 Eksperimen	Mean	11.88	.136
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	11.60
	Mean	Upper Bound	12.16
	5% Trimmed Mean		11.87
	Median		12.00
	Variance		.464
	Std. Deviation		.681
	Minimum		11
	Maximum		13
	Range		2
	Interquartile Range		1
	Skewness		.151
	Kurtosis		-.766
	Mean	12.48	.098
Kontrol	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	12.28
	Mean	Upper Bound	12.68

	5% Trimmed Mean	12.48	
	Median	12.50	
	Variance	.239	
	Std. Deviation	.489	
	Minimum	12	
	Maximum	13	
	Range	1	
	Interquartile Range	1	
	Skewness	.085	.464
	Kurtosis	-2.066	.902
TFU Hari Ke 2 Eksperimen	Mean	9.18	.150
	95% Confidence Interval for	Lower Bound	8.87
	Mean	Upper Bound	9.49
	5% Trimmed Mean	9.18	
	Median	9.00	
	Variance	.560	
	Std. Deviation	.748	
	Minimum	8	
	Maximum	11	
	Range	3	
	Interquartile Range	2	
	Skewness	.051	.464
	Kurtosis	-1.139	.902
Kontrol	Mean	11.64	.098
	95% Confidence Interval for	Lower Bound	11.44
	Mean	Upper Bound	11.84
	5% Trimmed Mean	11.63	
	Median	11.50	
	Variance	.240	
	Std. Deviation	.490	
	Minimum	11	
	Maximum	13	
	Range	2	
	Interquartile Range	1	
	Skewness	-.043	.464
	Kurtosis	-1.149	.902
TFU Hari Ke 3 Eksperimen	Mean	7.26	.116

	95% Confidence Interval for	Lower Bound	7.02
	Mean	Upper Bound	7.50
	5% Trimmed Mean		7.29
	Median		7.00
	Variance		.336
	Std. Deviation		.580
	Minimum		6
	Maximum		8
	Range		2
	Interquartile Range		1
	Skewness		-.489 .464
	Kurtosis		.021 .902
Kontrol	Mean		10.16 .056
	95% Confidence Interval for	Lower Bound	10.05
	Mean	Upper Bound	10.27
	5% Trimmed Mean		10.13
	Median		10.00
	Variance		.078
	Std. Deviation		.278
	Minimum		10
	Maximum		11
	Range		1
	Interquartile Range		1
	Skewness		1.584 .464
	Kurtosis		1.841 .902
TFU Hari Ke 4 Eksperimen	Mean		5.54 .141
	95% Confidence Interval for	Lower Bound	5.25
	Mean	Upper Bound	5.83
	5% Trimmed Mean		5.57
	Median		6.00
	Variance		.498
	Std. Deviation		.706
	Minimum		4
	Maximum		7
	Range		3
	Interquartile Range		1
	Skewness		-.636 .464

	Kurtosis	- .845	.902
Kontrol	Mean	8.73	.110
	95% Confidence Interval for	Lower Bound	8.50
	Mean	Upper Bound	8.96
	5% Trimmed Mean		8.73
	Median		9.00
	Variance		.304
	Std. Deviation		.551
	Minimum		8
	Maximum		10
	Range		2
	Interquartile Range		1
	Skewness		-.372 .464
	Kurtosis		-1.382 .902
TFU Hari Ke 5 Eksperimen	Mean	3.84	.125
	95% Confidence Interval for	Lower Bound	3.58
	Mean	Upper Bound	4.10
	5% Trimmed Mean		3.82
	Median		4.00
	Variance		.390
	Std. Deviation		.624
	Minimum		3
	Maximum		5
	Range		2
	Interquartile Range		1
	Skewness		.111 .464
	Kurtosis		-2.274 .902
Kontrol	Mean	7.72	.106
	95% Confidence Interval for	Lower Bound	7.50
	Mean	Upper Bound	7.94
	5% Trimmed Mean		7.71
	Median		8.00
	Variance		.283
	Std. Deviation		.532
	Minimum		7
	Maximum		9
	Range		2

	Interquartile Range	1
	Skewness	-.279 .464
	Kurtosis	-1.300 .902
TFU Hari Ke 6 Eksperimen	Mean	3.08 .055
	95% Confidence Interval for	Lower Bound 2.97
	Mean	Upper Bound 3.19
	5% Trimmed Mean	3.03
	Median	3.00
	Variance	.077
	Std. Deviation	.277
	Minimum	3
	Maximum	4
	Range	1
	Interquartile Range	0
	Skewness	3.298 .464
	Kurtosis	9.641 .902
Kontrol	Mean	6.51 .127
	95% Confidence Interval for	Lower Bound 6.25
	Mean	Upper Bound 6.77
	5% Trimmed Mean	6.51
	Median	6.00
	Variance	.406
	Std. Deviation	.637
	Minimum	6
	Maximum	8
	Range	2
	Interquartile Range	1
	Skewness	.081 .464
	Kurtosis	-1.689 .902

Tests of Normality						
Kelompok	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
TFU Hari Ke 1	.250	25	.000	.837	25	.001
	.317	25	.000	.687	25	.000
TFU Hari Ke 2	.235	25	.001	.882	25	.008
	.249	25	.000	.854	25	.002
TFU Hari Ke 3	.207	25	.007	.876	25	.006
	.437	25	.000	.609	25	.000
TFU Hari Ke 4	.343	25	.000	.827	25	.001
	.327	25	.000	.791	25	.000
TFU Hari Ke 5	.321	25	.000	.776	25	.000
	.263	25	.000	.838	25	.001
TFU Hari Ke 6	.534	25	.000	.308	25	.000
	.307	25	.000	.830	25	.001

a. Lilliefors Significance Correction

UJI FRIEDMAN PADA KELOMPOK INTERVENSI

Friedman Test

Ranks		Mean Rank
TFU Hari Ke 1		6.00
TFU Hari Ke 2		5.00
TFU Hari Ke 3		4.00
TFU Hari Ke 4		3.00
TFU Hari Ke 5		1.86
TFU Hari Ke 6		1.14

Test Statistics^a

N	25
Chi-Square	124.274
df	5
Asymp. Sig.	.000

a. Friedman Test

UJI FRIEDMAN PADA KELOMPOK KONTROL

Ranks

	Mean Rank
TFU Hari Ke 1	5.92
TFU Hari Ke 2	5.08
TFU Hari Ke 3	4.00
TFU Hari Ke 4	3.00
TFU Hari Ke 5	2.00
TFU Hari Ke 6	1.00

Test Statistics^a

N	25
Chi-Square	124.518
df	5
Asymp. Sig.	.000

a. Friedman Test

UJI MANN WHITNEY

Mann-Whitney Test

Ranks

	Kelompok	N	Mean Rank	Sum of Ranks
TFU Hari Ke 6	Eksperimen	25	13.00	325.00
	Kontrol	25	38.00	950.00
	Total	50		

Test Statistics^a

	TFU Hari Ke 6
Mann-Whitney U	.000
Wilcoxon W	325.000
Z	-6.429
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000

a. Grouping Variable: Kelompok

LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS

Proposal Ini Adalah Hasil Karya Saya Sendiri Dan Semua Sumber Baik Yang
Dikutip Maupun Dirujuk Telah Saya Nyatakan Dengan Benar

NAMA : SURIANTA
NIM : P07524418029
TANGGAL : JULI 2019



**HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA
ILMIAH UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS**

Sebagai civitas akademik Poltekkes Kemenkes Medan, saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Surianta
NIM : P07524418029
Program Studi/ Jurusan : D-IV Kebidanan Alih Jenjang
Jurusan : Kebidanan Medan

Demi pengembangan ilmu pengetahuan , menyetujui untuk memberikan kepada Poltekkes Kemkes Medan Hak Bebas Royalti Noneksklusif (*Non-Exclusive Royalty-Fee Right*) atas Skripsi saya yang berjudul:

EFEKTIVITAS PEMBERIAN PARAM KARO TERHADAP INVOLUSI PADA IBU POST PARTUM 1-6 HARI DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS NAMU UKUR KECAMATAN SEI BINGEI KABUPATEN LANGKAT TAHUN 2019

Beserta perangkat yang ada (jika diperlukan). Dengan Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif ini Poltekkes Kemenkes Medan berhak menyimpan, mengalih media/format-kan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (*database*), merawat dan mempublikasikan tugas akhir saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/ pencipta dan sebagai pemilik Hak Cipta.

Demikian pernyataanini saya buat dengan sebenarnya.

Dibuat di: Medan
Pada Tanggal: 23 Desember 2019

Yang menyatakan,





KEMENKES RI

**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN
SUMBERDAYA MANUSIA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MEDAN**

JL. Jamin Ginting KM. 13,5 Kel. Lau Cih Medan Tuntungan

Kode Pos : 20136

Telepon : 061-8368633 - Fax: 061-8368644

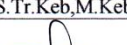
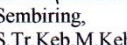
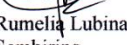
Website : www.poltekkes-medan.ac.id , email :
poltekkes_medan@yahoo.com

Lampiran 10

LEMBAR KONSULTASI

Nama Mahasiswa : Surianta
 NIM : P07524418048
 Judul Skripsi : Efektivitas Pemberian Param Karo Terhadap Involusi Uteri Pada Ibu Post Partum 1-6 Hari di Wilayah Kerja Puskesmas Namu Ukur Kecamatan Sei Bingei Kabupaten Langkat Tahun 2019.
 Dosen Pembimbing : 1. Suswati, SST, M.Keb.
 2. Rumelia Lubina Sembiring, S.Tr.Keb,M.Keb

No	Hari/ Tanggal	Uraian Kegiatan Bimbingan	Saran	Paraf Pembimbing
1	20 April 2019	Pengajuan Judul	Perbaikan	 Suswati,SST,M.Kes
2	20 Mei 2019	Pengajuan Judul	Acc Judul	 Suswati,SST,M.Kes
3	23 April 2019	Penulisan Bab I (Latar Belakang)	Perbaikan	 Suswati,SST,M.Kes
4	26 April 2019	Penulisan Bab I (Latar Belakang)	Perbaikan	 Suswati,SST,M.Kes
5	6 Mei 2019	Konsul isi Bab I	Perbaikan	 Rumelia Lubina Sembiring, S.Tr.Keb,M.Keb
6	12 Juni 2019	Konsul penulisan Bab I	Perbaikan	 Rumelia Lubina Sembiring, S.Tr.Keb,M.Keb

7	12 Juni 2019	Konsul Penulisan Bab I	Perbaikan	 Rumelia Lubina Sembiring, S.Tr.Keb,M.Keb
8	17 Juni 2019	Konsul penulisan Bab I dan Bab II	Bab I ACC Bab II Perbaikan	 Suswati,SST,M.Kes
9	20 Juni 2019	Konsil Penulisan Bab II dan Bab III	Bab II ACC Bab III Perbaikan	 Rumelia Lubina Sembiring, S.Tr.Keb,M.Keb
10	24 Juni 2019	Konsul Penulisan Bab III	Perbaikan	 Suswati,SST,M.Kes
11	28 Juni 2019	Konsul Penulisan Bab I, II, dan Bab III	ACC Bab I,II,III Lanjut Ke Ujian Proposal	 Rumelia Lubina Sembiring, S.Tr.Keb,M.Keb
12	24 Juli 2019	Konsul Revisi Proposal	Perbaikan	 Rumelia Lubina Sembiring, S.Tr.Keb,M.Keb
13	26 Juli 2019	Konsul Revisi Proposal	Acc Revisi Proposal	 Rumelia Lubina Sembiring, S.Tr.Keb,M.Keb
14	4 September 2019	Konsul Bab IV dan Bab V	Perbaikan Bab IV dan Bab V	 Rumelia Lubina Sembiring, S.Tr.Keb,M.Keb
15	6 September 2019	Konsul Penulisan Bab IV dan Bab V	Perbaikan	 Rumelia Lubina Sembiring, S.Tr.Keb,M.Keb

16	10 September 2019	Konsul Revisi Bab IV dan Bab V	Perbaikan	 Suswati,SST,M.Kes
17	16 September 2019	Konsul Penulisa Bab IV dan Bab V	Acc Bab IV dan Bab V	 Rumelia Lubina Sembiring, S.Tr.Keb,M.Keb
18	19 September 2019	Konsul Penulisan Abstrak	Perbaikan Abstrak	 Suswati,SST,M.Kes
19	26 September 2019	Konsul Penulisan Abstrak	Perbaikan	 Suswati,SST,M.Kes
20	27 September 2019	Konsul Revisi Abstrak	Acc Abstrak	 Suswati,SST,M.Kes
21	11 Oktober 2019	Konsul Bab I,II,III,IV,V dan Abstrak	Acc untuk Sidang Hasil Akhir	 Suswati,SST,M.Kes
22	31 Oktober 2019	Konsul Revisi Skripsi	Perbaikan Bab IV	 Yulina Dwi Hastuty, S.Kp,Ns,M.Biomed
23	03 November 2019	Konsul Revisi Bab IV	Perbaikan	 Yulina Dwi Hastuty, S.Kp,Ns,M.Biomed
24	20 November 2019	Konsul Revisi Bab IV	Acc Perbaikan Skripsi	 Yulina Dwi Hastuty, S.Kp,Ns,M.Biomed

25	20 November 2019	Konsul Revisi Bab IV	Acc Perbaikan Skripsi	 Rumelia Lubina Sembiring, S.Tr.Keb,M.Keb
26	20 November 2019	Konsul Revisi Bab IV	Acc Perbaikan Skripsi	 Suswati,SST,M.Kes

Dosen Pembimbing



(Suswati, SST, M.Keb)

NIP.198003082001122002

RIWAYAT HIDUP PENULIS



A. DATA PRIBADI

Nama : Surianta
Tempat / Tanggal Lahir : Namu Ukur, 27 Maret 1972
Alamat : Lingk. Sidodadi Kel. Namu Ukur Kec. Sei Bingei
Jenis Kelamin : Perempuan
Kewarganegaraan : Indonesia
Agama : Islam
Anak Ke : 2 dari 5 bersaudara
Email : surianta.gurky@gmail.com
Nama Orang Tua
Ayah : Alm. Inggat Sembiring
Ibu : Supan Br. Sinulingga

B. PENDIDIKAN FORMAL

No	Nama Sekolah	Tahun Masuk	Tahun Tamat
1.	SD Inpres No. 054888 Namu Ukur	1979	1985
2.	SMP Negeri Namu Ukur	1985	1988
3.	SPK Kabanjahe	1988	1991
4.	D-I Kebidanan	1991	1992
5.	D-III Kebidanan Imelda Medan	2009	2012
6.	D IV Kebidanan Alih Jenjang Poltekkes Kemenkes RI Medan	2018	2019