DAFTAR PUSTAKA

- Jin, X.-H., MD, Li, D., BS, Li, X., & BS. (2019). Carbetocin vs oxytocin for prevention of postpartum hemorrhage after vaginal delivery A meta-analysis. *Systematic Review and Meta-Analysis Medicine*, 98.
- Anggraini, Y. (2010). asuhan kebidanan nifas. Yogyakarta: Salemba.
- Asih, Y. (2017). pengaruh pijat oksitosin terhadap produksi ASI pada ibu nifas. Jurnal keperawatan Volume XIII, 3.
- Dağli, E., & Çelik, N. (2021). The effect of oxytocin massage and music on breast milk production and anxiety level of the mothers of premature infant who re in the neonatal intersive care unit :a self controlled trial. *Health Care for Women International*, 1.
- Delima, M., Arni, G. Z., & Rosya, E. (2016). PENGARUH PIJAT OKSITOSIN TERHADAP PENINGKATAN PRODUKSI ASI. *JURNAL IPTEKS TERAPAN*, 282-293.
- Dwi, R., & Yunarsih. (2018). APPLICATION OF OXYTOSINE MASSAGE IN IMPROVING MILK. *Journal Ners Community*, 08-14.
- isnaini, N., & Diyanti, R. (2015). hubungan pijat oksitosin pada ibu nifas terhadap pengluaran ASI di wilayah kerja puskesmas raja basa indah bandar Impung. *jurnal kebidanan*, Vol 1 No 2.
- kota medan, B. P. (2017). sosial dan kependudukan bagian kesehatan. Medan: 2017.
- Munthe, J., Adhethia, K., Simbolon, M. L., & Damanik, L. P. (2019). *Asuhan kebidanan berkesinambungan*. Jakarta Timur: CV trans info media.
- Notoadmodjo. (2010). Metode Pelayanan Kesehatan. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- POGI, Adriaansz, g., Santoso, B. I., Madjid, O. A., Hadijono, R. S., & Adjie, J. S. (2012). *Pelatihan Klinik Asuhan Persalinan Normal Asuhan Esensial, Pencegahan dan Penanggulangan Segera Komplikasi Persalinan dan Bayi Baru Lahir.* P2KT surabaya, P2KS nusa tenggara timur: JNPK-KR.

- Rahayu, A. P. (2016). *panduan praktikum keperawatan maternitas*. yogyakarta: Group Penerbitan Health Care for Women International Budi Utama.
- Rahayu, a. P. (2016). *Pandun praktikum keperawatan maternitas*. Yogyakarta: CV Budi utama.
- setiowati, w. (2017). Hubungan pijat oksitosin dengan kelancaran produksi asi pada ibu post partum fisiologi hari ke 2-3. *jurnal darul azhar*, 71-78.
- Sholikhah, B. M. (2018). Hubungan Penolong persalinan inisiasi menyusui dini dan dukungan petugas kesehatan dengan perilaku ibu dalam pemberian ASI ekslusif. *JKM 3 keperawatan Muhammadiyah*.
- Simamora, F. A., & Pebrianthy, L. (2021). THE EFFECT OF OXYTOCIN MASSAGE ON THE SMOOTHNESS OF BREAST MILK IN POSTPARTUM MOTHERS IN THE WORK AREA OF THE LUMUT HEALTH CARE CENTRAL TAPANULI DISTRICT IN 2021. *Jurnal Ibu dan Anak*, 13-20.
- Statistika, b. P. (2017). kesehatan . Sumatera Utara: 2017.
- Sugiono, D. (2010). Metode Penelitian. Bandung: Alfabeta, cv.
- Sulfianti, Nardina, E. A., Hutabarat, J., Astuti, E. D., Muyassaroh, Y., Yuliani, D. R., et al. (2021). *Asuhan Kebidanan Masa Nifas*. Jakarta: Yayasan Kita Menulis.
- sumatera utara, p. p. (2016). situasi derajat kesehatan. Medan: pemerintah daerah.
- Utami, R. B., Astutik, P., Rukmawati, S., Nurhayati, R., & Retnoringrum, A. D. (2020). Effectiveness Of Oxytocin Massage And Breast treatment about the adequacy of breast milk in postpartum. *European Journal of Molecular & Clinical Medicine*, 2.
- Verralles, s. (2003). *anatomi & fisologi terapan dalam kebidanan*. Jakarta: Buku kedokteeran EGC.
- WHO. (2015). World heartd Organization dalam badan pusat statistika. Indonesia: profil kesehatan statistika 2015.
- WHO. (2018). angka kematian bayi. Jakarta: badan pusat statistika.

LAMPIRAN

Tabulasi Data

No	Doc	sponden				Dat	a umum								kelancaran A	ASI Pre									k	elancaran A	SI Post				
No	Kes	sponden	Umur	pendidikan	pekerjaan	Paritas	pernah mengkonsun	npernah di kelanc	araikelancara	1	2	3	4	5	6	7 Ju	mlah	%	Karakteristik	code	1	2	3	4	5	6	7	Jumlah	%	Karakteristik	code
1	Ny. F			2 1	Į.	1	1 1	1	2 1	0	()	0 () :	1 0	0	1	0	Asi kurang	0	1	1	1	1	1	1	1	7	70	ASI lancar	1
2	Nу.р			2 2	2	1	1 1	1	2 1	1	0	0	0	0	0	0	1	10	Asi kurang	0	1	1	1	1	1	1	1	7	70	ASI lancar	1
3	Ny.J			2 2	2	2	2 1	1	2 1	1	0	1	0	0	0	0	2	20	Asi kurang	0	1	1	1	1	1	1	1	7	70	ASI lancar	1
4	Ny.N			2 1		1	1 1	1	2 1	1	1	0	0	0	0	0	2	20	Asi kurang	0	1	1	1	1	1	1	1	7	70	ASI lancar	1
5	Ny.L			2 1	L	1	1 1	1 1	2 1	1	0	0	1	0	0	0	2	20	Asi kurang	0	1	1	1	0	1	1	1	6	60	ASI Kurang	0
6	Ny.K			2 1	L	1	2 1	1 1	2 1	1	1	0	0	0	0	0	2	20	Asi kurang	0	1	1	1	1	1	1	1	7	70	ASI lancar	1
7	Ny.E			2 1	L	1	1 1	1 1	2 1	1	0	0	0	0	0	0	1	10	Asi kurang	0	1	1		1	1	1	1	6	60	ASI lancar	1
8	Ny.R			2 ()	1	3 1	1	2 1	1	1	0	0	0	0	0	2	20	Asi kurang	0	1	1	1	1	1	1	1	7	70	ASI lancar	1
$\overline{}$	Ny.I			2 1	l .	1	2 1	1	2 1	1	0	0	1	0	0	0	2	20	Asi kurang	0	1	1	1	1	1	1	1	7	70	ASI lancar	1
10	_			2 2	2	3	1 1	1	2 1	1	0	0	0	0	0	0	1	10	Asi kurang	0	1	1	1	1	1	1	1	7	70	ASI lancar	1
11	Ny.W			2 2	2	1	1 1	1	2 1	1	0	1	0	0	0	0	2	20	Asi kurang	0	1	1	1	0	1	1	1	6	60	ASI Kurang	0
12	Ny.D			2 2	2	2	1 1	1	2 1	1	1	0	0	0	0	0	2	20	Asi kurang	0	1	1	1	1	1	1	1	7	70	ASI lancar	1
13	-			2 1	L .	1	1 1	1	2 1	1	0	1	0	0	0	0	2	20	Asi kurang	0	1	1	1	1	1	1	1	7	70	ASI lancar	1
14	Ny.J			2 1	L	1	1 1	1	2 1	1	0	0	1	0	0	0	2	20	Asi kurang	0	1	1	1	1	1	1	1	7	70	ASI lancar	1
15	Ny.W			2 1	L .	1	1 1	1	2 1	1	0	0	0	0	0	0	1	10	Asi kurang	0	1	1	1	1	1	1	1	7	70	ASI lancar	1
16	Ny.L			2 2	2	1	3 1	1	1 1	1	1	1	1	1	1	1	7	70	ASI lancar	1	1	1	1	1	1	1	1	7	70	ASI lancar	1
-	Ny.J			2 ()	1	3 1	1	2 1	1	1	0	0	0	0	0	2	20	Asi kurang	0	1	1	1	1	1	1	1	7	70	ASI lancar	1
18	-			2 7	2	3	1 1	1	2 1	1	0	1	0	0	0	0	2	20	Asi kurang	0	1	1	1	1	1	1	1	7	70	ASI lancar	1
19	-			2 2	2	2	1 1	1	2 1	1	0	0	1	0	0	0	2	20	Asi kurang	0	1	1	1	1	1	1	1	7	70	ASI lancar	1
20	-			2 2	2	1	2 1	1	1 1	1	1	1	1	1	1	1	7	70	Asi Lancar	1	1	1	1	1	1	1	1	7	70	ASI lancar	1
21	_			2 1	L .	1	2 1	1	2 1	1	0	0	0	0	0	0	1	10	Asi kurang	0	1	1	1	1	1	1	1	7	70	ASI lancar	1
22	_			2 1	L .	1	1 1	1	2 1	1	0	0	1	0	0	0	2	20	Asi kurang	0	1	0	1	1	0	1	1	5	50	ASI Kurang	0
23	-		- :	2 1	l	1	1 1	1	2 1	1	0	0	0	1	0	0	2	20	Asi kurang	0	1	1	1	1	1	1	1	7	70	ASI lancar	1
-	Ny.J			2 1	l .	1	2 1	1	2 1	1	0	0	0	0	0	0	1	10	Asi kurang	0	1	1	1	1	1	1	1	7	70	ASI lancar	1
25	_		-	2 2	2	1	1 1	1	2 1	1	0	0	0	0	0	0	1	10	Asi kurang	0	1	1	1	1	1	1	1	7	70	ASI lancar	1
26	_		-	2 2	2	1	2 1	1	2 1	1	0	0	0	0	0	0	1	10	Asi kurang	0	1	1	1	1	1	1	1	7	70	ASI lancar	1
27	_			2 1	l l	1	1 1	1	2 1	1	0	1	0	0	0	0	2	20	Asi kurang	0	1	1	1	1	1	1	1	7	70	ASI lancar	1
-	Ny.A		- :	2 2	2	1	2 1	1	2 1	1	0	1	0	0	0	0	2	20	Asi kurang	0	1	1	1	1	1	1	1	7	70	ASI lancar	1
29				2 1	l .	1	2 1	1	2 1	1	0	0	0	0	0	0	1	10	Asi kurang	0	1	1	1	1	1	1	1	7	70	ASI lancar	1
30	Nу.р		1	2 1	l .	1	1 1	1 1	2 1	1	0	0	0	0	0	0	1	10	Asi kurang	0	1	1	1	1	1	1	1	7	70	ASI lancar	1
									jumlah	29		(8		4 2	2					30	29	29	28	29	30	30				
									rata-rata	0,96666667	0,233333	0,26666	7 0,233333	0,13333	3 0,066667	0,066667					1	0,966667	1	0,933333	0,96666	7 1	1				

Keterangan:

Umur;

- 1. <20 tahun
- 2. 20-35 tahun
- 3. >35 tahun

Pendidikan

- 0. Tidak sekolah
- 1. Pendidikan dasar (SD-SMP)
- 2. Pendidikan menengah (SMA/SMK)
- 3. Pendidikan tinggi (perguruan tinggi)

Pekerjaan

- 1. Ibu rumah tangga
- 2. Wiraswasta
- 3. Swasta
- 4. PNS

Paritas

- 1. Primipara
- Multipara
 Grandemultipara

Pernah mengkonsumsi obat pelancar ASI

- 1. Belum pernah
- 2. Sudah pernah

Pernah melakukan pijat oksitosin

- 1. Belum pernah
- 2. Sudah pernah

Kelancaran ASI sebelum di pijat oksitosin

- 1. Lancar
- 2. Tidak lancar

Pretest postes

- 0. ASI kurang
- 1. ASI lancar

Karakteristik responden

Umur

					Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	20-35 tahun	30	100.0	100.0	100.0

Pendidikan

					Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	tidak sekolah	2	6.7	6.7	6.7
	pendidikan dasar(SD-SMP)	16	53.3	53.3	60.0
	pendidikan menengah (SMA/SMK)	12	40.0	40.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Pekerjaan

			onorjaan		
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	IRT	25	83.3	83.3	83.3
	Wiraswasta	3	10.0	10.0	93.3
	Swasta	2	6.7	6.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Paritas

			Davisant	Valid Dansart	Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Primipara	18	60.0	60.0	60.0
	Multipara	9	30.0	30.0	90.0
	Grandemultipara	3	10.0	10.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

pernah_mengkonsumsi_obat_pelancar_ASI

	porne	an_mongkone	arrior_obat_		
					Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	belum pernah	30	100.0	100.0	100.0

					Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	belum pernah	30	100.0	100.0	100.0

Kelancaran_ASI_sebelum_dipijat

		rtcianoaran_	7 101_00100101		
					Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	lancar	2	6.7	6.7	6.7
	tidak lancar	28	93.3	93.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Hasil pretest dan posttest

total postest

			total posto		
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	5	1	3.3	3.3	3.3
	6	3	10.0	10.0	13.3
	7	26	86.7	86.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

kategori_postes

			ogen_peete		
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ASi kurang	3	10.0	10.0	10.0
	ASI lancar	27	90.0	90.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Uji Wilcoxon (non parametrik)

Test Statistics^a

Test otatis	แบง
	postes - pretest
Z	-4.735 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000

- a. Wilcoxon Signed Ranks Test
- b. Based on negative ranks.

KLINIK PRATAMA NIAR

JL. JL Balai Desa Pasar 12, Marindal II, Patumbak, Deli Serdang, Timbang Deli, Kec. Medan Amplas, Kota Medan, Sumatera Utara 20361

Hal :Surat balasan izin penelitian

Lamp :-

Kepada Yth

Ketua Stikes Mitra Husada Medan

Tempat Dengan Hormat,

Berdasarkan surat sekolah tinggi ilmu kesehatan mitra husada medan No.432/STIKes-MHM/I/III/2020 tanggal 16 Maret 2020 Tentang ijin survei pendahuluan guna untuk melakukan penelitian persyaratan skripsi di Klinik Pratama Niar, Kepada:

Nama :Nikmatul isnaniyah

Npm :1719002026

Judul :Pengaruh Pijat Oksitosin Terhadap Kelancaran Pengeluaran ASI Pada

Ibu Postpartum Di Klinik Pratama Niar Kabupaten Deli Serdang Medan

Tahun 2020.

Dengan ini menerangkan bahwa mahasiswi yang tersebut diatas telah melaporkan kepada kami, selanjutnya kami menerangkan bahwa kami tidak keberatan dan memeberi izin untuk melakukan penelitian tentang pengaruh pijat oksitosin terhadap kelancaran pengeluaran asi pada ibu post partum dalam menyusun skripsi sesuai dengan judul tersebut di atas.

Demikian surat ini di buat dengan sebenar-benarnya agar dapat dipergunakan sesuaidengan keperluan, atas perhatian ibu kami ucapkan terima ksih.





SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN (STIKes) MITRA HUSADA MEDAN 1. PRODI PENDIDIKAN PROFESI BIDAN PROGRAM PROFESI 2. PRODI KEBIDANAN PROGRAM SARJANA 3. PRODI KEBIDANAN PROGRAM DIPLOMA TIGA 4. PRODI KEPERAWATAN PROGRAM DIPLOMA TIGA IZIN MENRISTEKDIKTI NO. 579/KPT/I/2017

: 432/STIKes-MHM/I/III/2020 No Hal : Ijin Survei Pendahuluan

Lamp : -

Kepada Yth:

Pimpinan Klinik Pratama Niar

Di.

Tempat,-

Dengan hormat,

- 1. Schubungan dengan pelaksanaan penyusunan proposal Penelitian Mahasiswa STIKes Mitra Husada Medan Prodi Kebidanan Program Sarjana T.A 2019/2020;
- 2. Berkenaan dengan hal di atas kami memohon bantuan Bapak/Ibu untuk dapat memberi ijin bagi Mahasiswa kami untuk survei pendahuluan di tempat yang Bapak/Ibu pimpin;

Nama Mahasiswa NPM		Judul Penelitian					
Nikmatul Isnaniyah		Pengaruh Pijat Oksitosin Terhadap Kelancaran Pengeluaran ASI Pada Ibu Post Partum Di Klinik Pratama Niar Kabupaten Deli Serdang Medan Tahun 2020					

3. Demikian surat ini diperbuat, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

STIKes Mitra Husada Medan Ketua,

Medan, 16 Maret 2020

Siti Nurmawan Sinaga, SKM., M.Kes

Tembusan:

CS byods deeps Cardonne

- Ka.Prodi Kebidanan Program Sarjana
- 2. Ka.UPPM
- 3. Yang Bersangkutan
- 4. Pertinggal

JI. Pintu Air IV Pasar 8 Kel. Kwala Bekala Kec. Medan Johor. Medan - 20142.
Telp. (061) 8367405, Fax. (061) 8367405 www.mitrahusada.ac.id, gmail: stikesmitrahusadamedan18@gmail.com

KLINIK PRATAMA NIAR JL. Balai Desa Pasar 12, Marindal II, Patumbak, Deli Serdang, Timbang Deli, Kec. Medan Amplas, Kota Medan, Sumatera Utara 20361

Hal :Surat balasan izin penelitian Lamp :-

Kepada Yth : Ketua Stikes Mitra Husada Medan

Tempat

Dengan Hormat,

- 1. Sehubungan dengan surat dari STIKes Mitr husada No.1013/STIKes-MHM/I/IX/2020. Tentang pelaksanaan penelitian mahasiswa STIKes Mitra Husada Medan prodi kebidanan program sarjana semester VII T.A 2020/2021 An.Nikmatul Isnaniyah.
- 2. Kami beritahukan bahwa yang bersangkutan teah selesai melaksanakan kegiatan penelitian dengan judul Efektifitas Pijat Oksitosin Terhadap Kelancaran Air Susu Ibu Pada Ibu Postpartum Di Klinik Pratama Niar Kabupaten Deli Serdang Medan Tahun 2020.
- 3. Demikian surat ini dibuat atas perhatian dan kerja samanya kami ucapkan terima kasih.

'Medan, 21 Januari 2021



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN (STIKeS) MITRA HUSADA MEDAN 1. PRODI PENDIDIKAN PROFESI BIDAN PROGRAM PROFESI 2. PRODI KEBIDANAN PROGRAM SARJANA 3. PRODI KEBIDANAN PROGRAM DIPLOMA TIGA 4. PRODI KEPERAWATAN PROGRAM DIPLOMA TIGA IZIN MENRISTEKDIKTI NO. 579KPT/J/2017

: 1013/STIKes-MHM/I/IX/2020

: Izin Penelitian

Lamp : -

Kepada Yth:

Pimpinan Klinik Pratama Niar Kabupaten Deli Serdang Medan

Di,

Tempat,-

Dengan hormat,

- 1. Sehubungan dengan pelaksanaan Penelitian Mahasiswa STIKes Mitra Husada Medan Prodi Kebidanan Program Sarjana T.A 2020/2010 sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan pendidikan di STIKes Mitra Husada Medan;
- 2. Berkenaan dengan hal di atas kami memohon bantuan Bapak/Ibu untuk dapat memberi izin bagi Mahasiswa kami untuk melakukan penelitian di tempat yang Bapak/Ibu pimpin;

Nama Mahasiswa	NPM	Judul Penelitian		
Nikmatul Isnaniyah		Pengaruh Pijat Oksitosin Terhadap Kelancaran Air Susu Ibu Pada Ibu Postpartum di Klinik Pratama Niar Kabupaten Deli Serdang Medan Tahun 2020		

3. Demikian surat ini diperbuat, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Medan 15 September 2020 STIKes Mitra Husada Medan Ketua

Dr.Siti Nurmawan Sinaga, SKM, M.Kes

- Tembusan:

 1. Ka.Prodi Kebidanan Program Sarjana
- 2. Ka.UPPM
- 3. Yang Bersangkutan
- 4. Pertinggal

Jl. Pintu Air IV Pasar 8 Kel. Kwala Bekala Kec. Medan Johor, Medan - 20142. Telp. (061) 8367405, Fax. (061) 8367405 www.mitrahusada.ac.id, gmail.stikesmitrahusadamedan18@gmail.com



BERITA ACARA PERBAIKAN SKRIPSI

Nama NPM Judul

:Nikmatul Isnaniyah :1719002026 :Efektifitas Pijat Oksitosin Terhadap Kelancaran Air Susu Ibu Pada Ibu Postpartum Di Klinik Pratama Niar Medan amplas Tahun 2020 :19 Februari 2021 :STIKes Mitra Husada Medan

Tanggal Ujian Tempat

Masukan/Revisi

No	Nama Penguji	Masukan/Refisi	Tanda Tangan
ī	Febriana Sari, SST., M.Keb	1. Segera refisi	-filar
2	Dinaria Girsang, S.Psi., M.Psi	Ganti kabupaten jadi medan amplas di judul Hapus yang bersangkutan dengan AKI semua masukkan AKB Populasi dan sampel sama yaitu 30 orang Di BAB 2 hapus yang menyangkut persalinan	f
3	Lisa Putri Utami Damanik, SST., M.Tr.Keb	Perkecil master tabel	The

LEMBAR KONSULTASI LAPORAN TUGAS AKHIR

Nama NPM

:Nikmatul Isnaniyah :2019001313

Dosen Pembimbing

:Juliana Munthe, SST., M.Kes

Judul

:Asuhan Kebidanan Continuity Of Care (COC) Pada Ibu Hamil Dengan Preeklamsia Berat, Bersalin, Nifas, Bayi Baru Lahir Dan Keluarga Berencana Pada Ny. P Di Klinik Pratama Delima Medan Belawan Provinsi Sumatera Utara Tahun 2021

		Sumatera Ctara	LAHUN ZUZI	
No	Tanggal	Topik Bimbingan	Keterangan	Tanda Tangan Pembimbing
1	09-01-2021	pengajuan judul COC	Revisi judul, penambahan Alamat	(7500
2.	20-01-2021	Pengajuan judul COC	ACC judul, Caver di perbaiki	TOO
3.	07-09-2021	Bimbingan COC BAB 1	Revisi latar belakang, terimakasih kepada mentor	(Del
4.	29-09-2021	Bimbingan COC BAB 1	Revisi sistematika penulisan dan lanjut BAB 2	Join
5.	09-10-2021	Bimbingan BAB 2	Revisi perbaikan kerangka teori, Referensi teori patologi	DE
6.	29-11-2021	Bimbingan COC BAB 2	Revisi perbaikan kerangka teori, lanjut BAB 3	250
7.	01-12-2021	Bimbingan BAB 3	Memperkuat revisi	Fre-
8.	20-12-2021	Bimbingan BAB 3	Menambahkan jenis penelitian	Za5
9.	25-12-2021	Bimbingan COC BAB 4	Revisi BAB 4 pembahasan kasus, SOAP	Last
10.	31-12-2021	Bimbingan BAB 4	Revisi BAB 4 uraian lokasi	(Fred
11.	20-01-2022	Bimbingan BAB 4	Revisi BAB 4 hasil , lanjut BAB 5	Bee!
12.	20-04-2022	Bimbingan BAB 5	Revisi kesimpulan , Halaman, Turnitin di bawah 25 %	For
13.	05-08-2022	Sidang COC	Perbaikan sistematika penulisan,	724
14.		Bimbingan ke penguji 1	ACC COC	JAC 1
15.		Bimbingan ke penguji 2	ACC COC	Bre
16.		Bimbingan ke penguji 3	ACC COC	1

Juliana Munthe, SST., M.Kes NIDN:01-2804-8604

Pembimbing II



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN (STIKes) MITRA HUSADA MEDAN PROGRAM STUDI KEBIDANAN PROGRAM SARJANA TERAPAN

LEMBAR KEGIATAN BIMBINGAN SKRIPSI Tgl Berlaku 18 Oktober 2017 1-1 00

:Nikmatul Isnaniyah :1719002026

Nama NPM Dosen Pembimbing

Judul

:1719002026 :Febriana Sari, SST., M.Keb :Efektifitas Pijat Oksitosin Terhadap Kelancaran Air Susu Ibu Pada Ibu Postpartum Di Klinik Pratama Niar Medan amplas Tahun 2020

No	Tanggal	Topik Bimbingan	Keterangan	Tanda
1.	27-02-2020	pengajuan judul proposal		Tangan
2.	05-03-2020	Pengajuan judul proposal	Revisi judul	Pembimbing
3.	08-03-2020	Bimbingan Proposal BAB 1	ACC judul	200
4.	15-04-2020	Bimbingan proposal BAB 1	Revisi latar belakang Revisi sistematika penulisan dan	that
5.	20-05-2020	Bimbingan BAB 2	-mijut DAB 2	4.0
_	25.06.2020		Revisi perbaikan kerangka teori	de
6.	05-06-2020	Bimbingan proposal BAB 2	Revisi perbaikan kerangka teori, lanjut BAB 3	10
7.	10-06-2020	Bimbingan BAB 3		श्रम
8.	17-06-2020	Bimbingan BAB 3	Memperkuat revisi	411
_			Revisi analisis data	100
9.	26-09-2020	Sidang Proposal skripsi	Revisi analisis data dan lanjut penelitian BAB 4	AN
10.	15-12-2020	Bimbingan skripsi BAB 4	Revisi BAB 4 penghitungan data	10
11.	12-01-2021	Bimbingan BAB 4	Revisi BAB 4 pembuatan tabel terbuka	400
12.	15-01-2021	Bimbingan BAB 4	Revisi BAB 4 hasil uji statistik, lanjut BAB 5	top
13.	20-01-2021	Bimbingan BAB 5	Revisi kesimpulan	And
14.	19-02-2021	Sidang skripsi	Perbaikan sistematika penulisan	418
15.		Bimbingan ke penguji 1	ACC skripsi	-
16.		Bimbingan ke penguji 2	ACC skripsi	1
17.		Bimbingan ke penguji 3	ACC skripsi	de

ebriana Sari, SST., M.Keb

Mengetahui. Prodi Kebidanan Program Sarjana Ka.Prodi

Febriana Sari, SST., M.Keb



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN (STIKes) MITRA HUSADA MEDAN PRODI KEBIDANAN PROGRAM SARJANA

BERITA ACARA PERBAIKAN SKRIPSI/TUGAS AKHIR

No. Dokumen	Halaman	Tgl Berlaku	Revisi
FM-PM-I.IV.Pd2-05/22-07	1-1	18 Oktober 2017	00

:Nikmatul Isnaniyah Nama

NPM :1719002026

:kamis, 09 Maret 2023 Hari/tanggal

:13.30 Wib Jam

Judul :Efektifitas Pijat Oksitosin Terhadap Kelancaran Air Susu Ibu

Pada Ibu Postpartum Di Klinik Pratama Niar Medan Amplas

Tahun 2020

Nam	Nama dosen :Febriana Sari, SST., M.Keb			
No	No Masukan Penguji		Ya	ang diperbaiki
1.	Perbaikan BAB I		1.	Setelah diperbaiki menjadi
	1.	Pada halaman 1 bagian latar		mempunyai lebih sepasang
		belakang yaitu mempunyai lebih		kelenjar air susu dan akan
		sepasang kelnejar air susu dan		berfungsi . pada paragraf ke dua
		akan berfungsu . pada paragraf		tahun 2015 Angka Kematian
		ke dua tahun 2015 AKB		Bayi 22,23/1000 Kelahiran
		22,23/1000 KH . tahun 2016		Hidup . tahun 2016 Angka
		AKB 32,007 jiwa, BBLR . pada		Kematian Bayi 32,007 jiwa,
		paragraf ketiga angka kematian		Berat Badan Lahir Rendah .
		bayi di sumatera utara yaitu		pada paragraf ketiga angka
		4/1000 KH.		kematian bayi di sumatera utara
	2.	\mathcal{E}	_	yaitu 4/1000 Kelahiran Hidup.
		belakang who 2018 menyatakan.	2.	Setelah diperbaiki menjadi World
		Kematian neonatal minimal		Health Statistics 2018 menyatakan.
		12/1000 KH. Pada paragraf ke		Kematian neonatal minimal
		enam yaitu kecamatan medan		12/1000 Kelahiran Hidup. Pada
		denai, desa binjai 67,8 %.		paragraf ke enam yaitu kecamatan
		Namundemikian pemberian		medan denai, desa binjai 67,8 %.
		ASI terendah di kota medan.		Namun demikian pemberian ASI terendah di kota medan. Pada
		Pada paragraf ke tujuh yaitu pemijatan dibagian tulang		
		pemijatan dibagian tulang belakng.		paragraf ke tujuh yaitu pemijatan dibagian tulang belakang.
	3.	8	2	Setelah diperbaiki menjadi
	٥.	belakang yaitu miopitel	3.	miopitel payudara . Pada paragraf
		payudra . Pada paragraf ke 8		ke 8 yaitu dan kawan kawan.
		yaitu dkk.	4.	Setelah diperbaiki menjadi bisa
	4.	Pada halaman 5 bagian bagi	••	menambah referensi di
		mahasiswa yaitu bisa menambah		perpustakaan . pada point empat
		referensi di perputakaan . pada		digunakan sebagai acuan dan
		point empat digunakan sebagai		referensi sebagaimana mestinya.
		acuan dan referensi sebagaimna	5.	Setelah diperbaiki menjadi
		mestinya.		1. Mengetahui karakteristik
	5.	Pada halaman 4 yang diperbaiki		pasien yang akan dijadikan
		yaitu bagian tujuan khusus		sampel.
		1. Melihat kelancaran ASI		2. Mengidentifikasi
		pada ibu postpartum di		kelancaran air susu ibu
		klinik pratama Niar Medan		pada ibu <i>postpartum</i>
		Amplas pre pijat oksitosin.		sebelum dilakukan pijat
		2. Melihat kelancaran asi pada		oksitosin di Klinik Pratama
		ibu postpartum di klinik		Niar Medan Amplas Tahun
		pratama niar medan		2020.
		amplas post pijat oktosin.		3. Mengidentifikasi
		3. Melihat efektifitas pijat		kelancaran air susu ibu

- oksitosin terhadap kelancaran pengeluaran asi pada ibu postpartum diklinik pratama niar medan amplas .
- 4. Mengetahui karakteristik pasien yang akan dijadikan sampel.
- pada ibu *postpartum* sesudah dilakukan pijat oksitosin di Klinik Pratama Niar Medan Amplas Tahun 2020.
- 4. Menganalisis efektifitas pijat oksitosin terhadap tingkat kelancaran pengeluaran air susu ibu pada ibu postpartum di Klinik Pratama Niar Medan Amplas tahun 2020

1. Perbaikan BAB II

- 1. Pada halaman 6 bagian gambaran pijat oksitosin yaitu sampai tulang ke enam mrupakan. Jurnal JED tahun 2019. Pada halaman 7 yaitu di punggung belakng.
- 2. Pada halaman 9 bagian langkah langkah yaitu membantu ibu untuk mempunyai **pikirn** dan perasaan. Pada halaman 10 pada bagian dua posisi yang bisa dilakukan ibu yaitu point A kedua **tagan**, point B di **tindh**. **pikiran** halaman yang b point A **tindih** 3. **Setelah** anatom
- 3. Pada halaman 14 gambar 3 yaitu anatomi payudara

- 1. Setelah diperbaiki menjadi sampai tulang ke enam merupakan. Jurnal Etika Demok rasi tahun 2019. Pada halaman 7 yaitu di punggung belakang.
- 2. Setelah diperbaiki menjadi membantu ibu untuk mempunyai pikiran dan perasaan. Pada halaman 10 pada bagian dua posisi yang bisa dilakukan ibu yaitu point A kedua tangan, point B di tindih
- 3. Setelah diperbaiki menjadi anatomi payudara (roesli, 2009).

2. Perbaikan BAB III

- 1. Pada halaman 19 bagian kerangka konsep yaitu penyususnan kerangka konsep membantu peneliti untuk untuk membuat hipotesis. Pada tabel definisi operasional prosedur point dua yaitu yang dihasilkan ibu dilhat dari indikator.
- 2. Pada halaman 21 bagian sampel yaitu yang orang sudah memnuhi kriteria inklusi. Pada halaman 23 pada prosedur penelitian point dua melakjukan studi pendahuluan, pada point empat yaitu mengisi lembar persetuan pada responden. Pada bagian proses pengolahan data yaitu yang sudah di isi sampel untuk mendaapatkan prioritas maslah. pada halaman 24 point tiga yaitu frekuensi distribusi untuk mempermudan. Pada halaman 25 bagian etika penelitian yaitu peneliti perlu memperhatikan dan mematui.
- 1. Setelah diperbaiki menjadi penyusunan kerangka konsep membantu peneliti untuk membuat hipotesis. Pada tabel definisi operasional prosedur point dua yaitu yang dihasilkan ibu dilhat dari indikator.
- Setelah diperbaiki meniadi orang yang sudah memenuhi kriteria inklusi. Pada halaman 23 pada prosedur penelitian point dua yaitu melakukan studi pendahuluan, pada point empat yaitu mengisi lembar **persetuan** pada responden. Pada bagian proses pengolahan data yaitu yang sudah di isi sampel mendaapatkan untuk prioritas maslah . pada halaman 24 point tiga yaitu distribusi frekuensi untuk mempermudah. halaman 25 bagian etika penelitian yaitu peneliti perlu memperhatikan dan mematuhi.

3. Perbaikan BAB IV

- 1. Pada halaman 26 bagian gambaran tempat penelitian yaitu
- 1. Setelah diperbaiki menjadi pelayanan kebidanan yang terletak. Pada bagian analisis

- pelayanan kebidanan ang terletak. Pada bagian analisis univariat yaitu kelancsrsn sir susu ibu. Hasil deskriptif data umum berupa tablel adalah. Pada halaman 27 yaitu sebagian besar besar responden . pada halaman 28 point dua kelancaran ASI yaitu kelancaran ASI seteah dilakukan pijat oksitosin. Di simpulalakan dari hasil tabel 4.3 yaitu **sebnyak** 27 orang **2.** frekuensi 90.0 dengan terdapagt.
- 2. Pada halaman 29 yang diperbaiki bagian pembahasan fersentase 93,3% ssesuai dengan data. Pada halaman 30 yang di perbaiki yaitu berdasarkan tabel 4.1 **d** dapatkan hasil. Kurangnya pengethuan ibu maka akan berkurang akan 3. juga pengetahuan. Ibu yang bekerja sebagai IRT masi bnvak informasi.
- 3. Pada halaman 27 pengurangan pada bagian tabel distribusi frekuensi pada tabel setelah di pijat dan sebelum dipijat oksitosin.

- univariat yaitu **kelancaran air** susu ibu. Hasil deskriptif data umum berupa **table**l adalah. Pada halaman 27 yaitu sebagian **besar besar** responden . pada halaman 28 point dua kelancaran ASI yaitu kelancaran ASI **setelah** dilakukan pijat oksitosin. Di **simpulkan** dari hasil tabel 4.3 yaitu **sebnyak** 27 orang dengan frekuensi 90.0 % **terdapat.**
- 2. Setelah di perbaiki menjadi fersentase 93,3% sesuai dengan data. Pada halaman 30 yang di perbaiki yaitu berdasarkan tabel 4.1 di dapatkan hasil. Kurangnya pengetahuan ibu maka akan berkurang juga akan pengetahuan. Ibu yang bekerja sebagai ibu rumah tangga (IRT) masih banyak informasi.
- 3. Setelah diperbaiki menjadi pengurangan pada tabel distribusi frekuensi.

perpustakaan untuk meningkatkan banyak pengetahuan tentang pijat oksitosin.

Terhadap Kelancaran Ai
Susu Ibu Pada Ibu
Pratama Nian Medan Amplat
Tahun 2020 dengan nila
Asymp.sig 0,000 < 0,005 dapa
dilampulkan hipotesi
diterima dengan hasi
terdapat Efektifitas Fijat
Oksitosin Terhadan
Kelancaran Air Susu Ibu
Pada Ibu Postpartum Di
Klinik Pratama Niar Medan
Amplas Tahun 2020.

Medan, 04 Februari 2023 Pembimbing.

Febriana Sari, SST., M.Keb