LAMPIRAN

IZIN LOKASI PENGAMBILAN STUDI KASUS

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama

: Lolita Puspitasari, S.ST.,Bdn

Alamat

: Astomulyo, Punggur Lampung Tengah

Dengan ini menyatakan bahwa:

Nama

: Pertiwi

NIM

: 2215471134

Tingkat / Semester

: DIII Tingkat III Semester VI

Telah mengambil studi kasus kebidanan di TPMB Lolita Puspitasari,S.ST.,Bdn sebagai salah satu syarat menyelesaikan pendidikan Ahli Madya Kebidanan pada Progam Studi DIII Kebidanan Metro Politeknik Kesehatan Tanjungkarang.

Lampung Tengah, Maret 2025

Menyetujui BIDA#

Lolita Puspitasari, S.ST.,Bdn

SURAT PERSETUJUAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama Pasien

: Dwi Lasmi

Umur

: 39 Tahun

Alamat

: Astomulyo Dusun IV

Kasus yang diangkat : Persalinan

Dengan ini bersedia untuk dijadikan responden laporan tugas akhir, yang dilakukan oleh :

Nama Mahasiswa

: Pertiwi

NIM

: 2215471134

Tingkat/Kelas

: III/Reguler III

Tempat Praktik

: PMB Lolita Puspitasari, S.ST., Bdn

Judul Kasus LTA

: Asuhan Kebidanan Pada Ibu Bersalin Dengan Metode Kompres

Hangat Untuk Mengurangi Nyeri Persalinan Kala I Di TPMB Lolita Puspitasari, S.ST., Bdn Punggur, Lampung Tengah

Demikian Pernyataan ini saya buat dengan penuh kesadaran tanpa paksaan.

Lampung Tengah, 23 April 2025

Mengetahui

Pembimbing Lahan

Yang Membuat Pernyataan

METHIAT TEMPEL CRAMX148273230

Dwi Lasmi

Lolita Puspitasari, S.ST., Bdn NIP. 197801112019052002

INFORMED CONSENT

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama

: Dwi Lasmi

Umur

: 39 Tahun

Alamat

: Astomulyo Dusun IV

Pekeriaan

: Ibu Rumah Tangga

Bersama ini menyatakan ketersediaannya untuk dilakukan Asuhan Kebidanan pada ibu bersalin dengan Kompres Hangat

Persetujuan saya berikan setelah mendapat penjelasan dari pelaksanaan asuhan:

Nama

: Pertiwi

NIM

: 2215471134

Status

: Mahasiswa

Sebagaimana berikut ini:

- Asuhan kebidanan ini bertujuan untuk membantu memberikan asuhan yang sesuai dengan masalah ibu.
- Telah pula menjelaskan bahwa ibu akan berusaha sebaik mungkin untuk melakukan asuhan kebidanan terhadap persalinannya dan menghindari resiko agar diperoleh hasil asuhan yang optimal.
- Semua penjelasan tersebut diatas, sudah saya maklumi dan dijelaskan dengan kalimat yang jelas dan saya mengerti sehingga sayamaklumi arti tindakan atau asuhan kebidanan yang saya terima.
- Saya dan keluarga mengizinkan mahasiswa tersebut untuk melakukan kunjungan rumah, melakukan pemeriksaan, dan melakukan penyuluhan terhadap saya dan mengizinkan mahasiswa tersebut melakukan pendokumentasian tindakan dalam bentuk foto.

Dengan demikian terjadi kesepakatan diantar saya dan pelaksana asuhan tentang upaya serta tujuan tindakan, untuk mencegah timbul masalah hukum dikemudian hari. Demikian surat persetujuan ini saya buat tanpa paksaan dari pihak manapun dan agar dipergunakan sebagaimana mestinya.

Lampung Tengah, 23 April 2025

Yang Membuat Pernyataan

Pelaksana

Pertiwi

NIM. 2215471134

METERAL TEMPEL A7AMX148273240

Dwi Lasmi

Praktik Mandiri-Bidan Penanggung Jawab

Lolita Puspitasari, S.S.T., Bdi NIP, 197801112019052002

SOP Kompres Air Hangat

Pengertian	Kompres hangat adalah metode yang melibatkan penggunaan air				
	hangat yang diterapkan pada area tubuh yang mengalami				
	ketegangan atau nyeri, kompres hangat juga dapat merangsang				
	pelepasan endorfin, yaitu hormon yang berperan dalam				
	pengurangan rasa nyeri				
Tujuan	Kompres hangat yang diberikan pada punggung bawah di area				
	tempat kepala janin menekan tulang belakang akan mengurangi				
	nyeri persalinan, panas akan meningkatkan sirkulasi ke area				
	tersebut sehingga memperbaiki anoksia jaringan yang disebabkan				
	oleh tekanan				
D •					
Persiapan	Alat dan bahan: 1. Kantung kompres panas				
	2. Kain tipis				
	3. Termometer air				
	4. Stopwatch/jam				
	5. Air 500 ml, dengan suhu 37-40°C				
Cara kerja	Prosedur tindakan:				
	Beritahu pasien tujuan pemberian kompres hangat				
	2. Posisikan pasien dengan posisi miring kiri				
	3. Siapkan air hangat dengan suhu 37-40°C4. Masukan air hangat kedalam kantung kompres panas				
	5. Lakukan pengukuran nyeri menggunakan <i>Verbal Descriptor</i>				
	Scale sebelum dilakukan pengompresan				
	6. Letakan kantung kompres yang berisi air hangat di pinggang				
	ibu, kompres hingga 15 menit				
	7. Lakukan pengukuran nyeri sesudah pengompresan				
	menggunakan <i>Verbal Descriptor Scale</i> kemudian istirahat untuk mengobservasi, Lakukan hal tersebut secara berulang				
	sampai kala I fase aktif berakhir				
	1				

Lembar Observasi Ibu Bersalin dengan Pengurangan Nyeri Persalinan menggunakan kompres hangat

A. Identitas Pasien

Hari/Tanggal : Senin, 21 April 2025

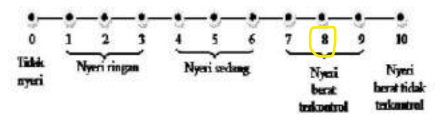
Nama : Ny. Dwi Lasmi

Umur : 39 tahun

SET 1

Sebelum di berikan kompres hangat

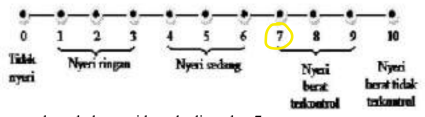
Pukul: 01:35



Ibu mengatakan skala nyeri berada di angka: 8

Sesudah diberikan Kompres hangat

Pukul: 01:50

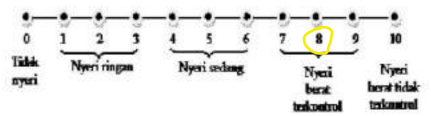


Ibu mengatakan skala nyeri berada di angka: 7

SET 2

Sebelum diberikan kompres hangat

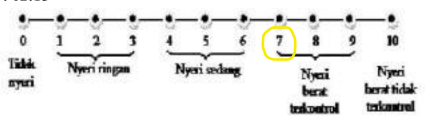
Pukul: 02:00



Ibu mengatakan skala nyeri berada di angka: 8

Setelah diberikan kompres hangat

Pukul: 02:15

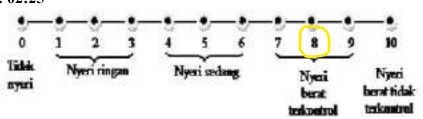


Ibu mengatakan skala nyeri berada di tingkat : 7

SET 3

Sebelum diberikan kompres hangat

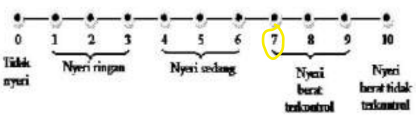
Pukul: 02:25



Ibu mengatakan skala nyeri berada ditingkat : 8

Setelah diberikan kompres hangat

Pukul: 02:40

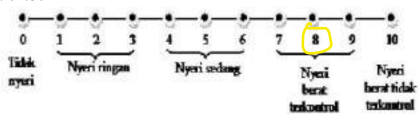


Ibu mengatakan skala nyeri berada di tingkat :7

SET 4

Sebelum diberikan kompres hangat

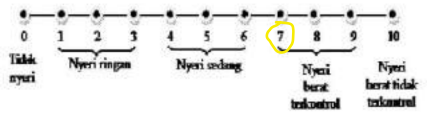
Pukul: 02:50



Ibu mengatakan skala nyeri berada ditingkat : 8

Setelah diberikan kompres hangat

Pukul: 03:05

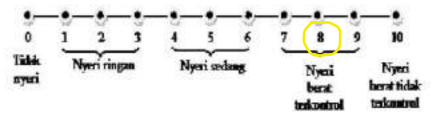


Ibu mengatakan skala nyeri berada di tingkat :7

SET 5

Sebelum diberikan kompres hangat

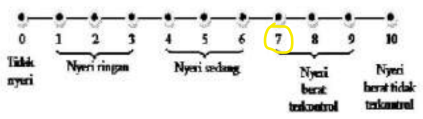
Pukul: 03:15



Ibu mengatakan skala nyeri berada ditingkat : 8

Setelah diberikan kompres hangat

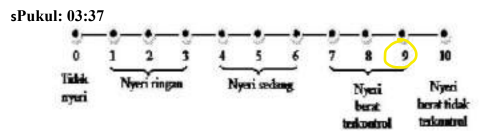
Pukul: 03:30



Ibu mengatakan skala nyeri berada di tingkat : 7

SET 6

Sebelum diberikan kompres hangat



Ibu mengatakan skala nyeri berada ditingkat : 9

Setelah diberikan kompres hangat

Pukul: 03:53

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Table Nyeri ringan Nyeri sedang Nyeri berat berat tidak terkontrol terkontrol

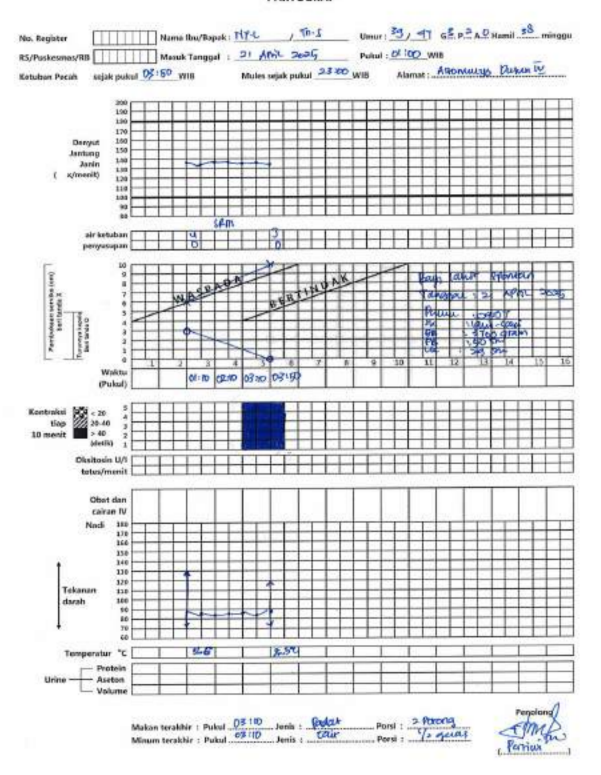
Ibu mengatakan skala nyeri berada di tingkat : 8



4	100	1911.000	
	100	SUAMY	AHAE
MATERIA DE LA COMPANIA DE	thrace gooding	Justice .	
TENNO LAND RANGAR LAND RANGAR LAND RESEALAN ALAMAT WANNE TECHNO RANGA ANAE TECHNO RANGA	3.6 HL 20 14.7 14.7 14.7 mm/ yr	ni ar	



PARTOGRAF



Lembar partograf bagian belakang

CATATAN PERSALINAN

20/20/20	a 24 Atri	a a	Danelone D	ersalinan :	law			
Courses of	A STREET, STREET, SQUARE, S.				₹Lainnya Pest			
KALA								
1 Dec	invest malausti	garis waspada						
11.4	July Debutters							
Same.	Advisor non sens	e difelerantician un	huk masanlah	tuderant r				***************************************
Bagain	iana hasinya?	ī			/			
KALA	11		1000000	Parlament & 100	dak [] ya. Indikas	6		
Lama	Kala #:		menn	chemin I Homas	[]dukun[]tidal	ada		
	Acres to A. Woodall.	marketing there has a sold be	Grid Tomoreta	Dur menarik nor	ais I Textisiotomi			
Print Land	in Chicken T. S. Sile	consume Mr. Dishort	Thu meets	rokovo I I Lak	nroyd			
Charles who	And in comment of the Land	the bearing and limited throughout the	erah A					
Ronain	nana tuvstrva?			/				
ungar	name trackings.			11100011100011100				
KALA	18				+ 1071			
Lama	Kala III U		menit	Jumlah Pentara	han : ± 150		. ml	
a. Pe	mberian Oksito	sin 10 U M < 2 m	enit?	Plynt Hidak	. 210500			
Pe	erberian Oksito	ols ulang (2x) ?		[]ya[]tidak	t, alasan			
b. Pe	megangan tali	pusat terkendali 7		Mya [] tidak	t, atasan			
a Ma	isase fundin id	teri?			kan secara menus	1 E Lone	mark	
Lasen	ast perimeum ck	rajat 😤 🤊	lindakan :	[] mengeruar	ika secara menue	f Page	ougus,	
40000	Secretary was	on the second second		I Thintie Error	metrip 0.2 mg IM	1 1 Oks	itasin drip	
Atonia	uten Kom	prosi bimanuai esi	DITHE	L I mera mala	metrip 0.2 mg IM	4.4.000		
Dinnet	olek e neren ner vene	on dilakulana untuk	rmanagiah te	rsobut:				
Barrel	mana hasilmia	2.	. 110,000,000,000,000					
Logica								
l l Ca	the distribution of the state of the state	ebulkan :) stimulasi i	rangsang aktif [ngatkan [] bebasi] Lain-lain, sebulki	w:		
Penal	alaksanaan ya	ng dilaksanakan u	ntuk maaali	in tersebut				
Bagai	mana hasilnya	9:						
		RSALINAN KALA	D/					
PEan	IN LAUAN PER	SULTINUA DUED	14	1	Tinggi		Mandana.	15 mm
Jam ke	Pukul	Tokanam Darah	Nadi	Suhu	Fundus	Kontraksi Utarus	Kandung Kemih	Perdarahan
200	Otros	100/75 mile	850 M	36,50	2 011 1994	Botin	0.050mg	450 65
	04:36 04:85	IET Co hairy	BT>/M		27 6 FW	Botie	kelong	2 10 C
1	06:50	to T / TE make	Ser In		+31 O LEX	Grin	(LOSeng)	T 2000
	05 :50		85×/10		DJF U PA	Ball	kegong	4 (5tt
132	05 : 35	40 /70 modes	BL x /m		SAR OF PU	Bout	leasing	2 10 12
2	06:05	182 / Torando			SCIENT EN	Ball	Kenong	d to the
Masa	bah Kaba Br	and the second		Commence of the last of the la				
Dans	halakoanaan va	ing dilaksanakan u	intuk masa)	en tenebut :				
Вада	imana hasinya	7:		0.1111100000000000000000000000000000000				
72.5								
ME	-	1.6	fatori		Pelaksana		Keterangan	
No.	Tanggal		Semua n	ifas				
			-				Section 1	Value of the second
			Breast ca	iie	wdan		Subtle ,	Luxuma
	AL -OH	The second secon	ASI	ın Tali Pusat	Indan		sulat.	duamuna
	21 - 09	- 5635		III TOUT C'USAN,	aut-a-		E.	
-	00	And in case of the last of the	Gizi		bitan		Sular N	Lancitude-
	±1 -04		munisas	1				
			2112-2243				1	

LEMBAR KONSULTASI LTA

Nama Mahasiswa

: Pertiwi

NIM

: 2215471134

Dosen Pembimbing I

: Gangsar Indah Lestari, S.ST., M.Kes

Dosen Pembimbing II Judul

; Sadiman, AK., M.Kes ; Asuhan Kebidanan Pada Ibu Bersalin Dengan Nyeri Kala I Di TPMB Lolita Puspitasari Punggur Lampung Tengah

No	Hari/ Tanggal	Materi	teri Saran	Tanda	Tangan
1		Bimbingan	HOWARDS IN THE STATE OF THE STA	Pembimbing I	Pembimbing I
1.	Rabu, 11 Desember 2024	Pengajuan judul	Ace judul dan kerjakan BAB I	Gangsar Indah Lestari, S.ST., M.Kes	Sadiman, AK. M.Kes
2.	Selasa, 12 Desember 2024	Konsultasi BAB I	Perbaiki isi latar belakang dan penulisan disesuaikan dengan buku panduan pembuatan LTA	Gangsar Indah Lestari, S.ST., M.Kes	
3,	Jum'at, 03 Januari 2025	Konsultasi BAB I	Disarankan untuk menambah data AKI di lampung dan disarankan untuk mengganti pembahasan masalah menjadi rumusan masalah	Gangsar	
4.	Selasa, 07 Januari 2025	Konsultasi BAB II	Perbaiki penulisan dan sitasi sesui dengan sumber yang didapat	Gangsar Indah Lestari, S.ST., M.Kes	
5.	Jum'at 10 Januari 2025	Konsultasi BAB I	Sesuaikan susunan latar belakang masalah, penyebab dan dampak		Satiman, AK., M.Kes

6.	Rabu, 15 Januari 2025	Konsultasi BAB I dan II	Disarankan untuk menambahkan hasil penelitian dilatar belakang dan perbaikan cara penulisan pada BAB2		Sadiman, AK.
7.	Senin, 20 Januari 2025	Konsultasi BAB II	Penambahan materi pada 7 langkah varney	Gangsar Indah Lestari, S.ST., M.Kes	
8.	Senin, 10 Februari 2025	Konsultasi proposal	Acc BAB I dan BAB II	Gangsar Indah Lestari, S.ST., M.Kes	
9.	Sabtu, 15 Februari 2025	Konsultasi proposal	Acc BAB 1 dan BAB II		Sadiman, AK.
10.	Rabu, 23 April 2025	Konsultasi BAB III, BAB IV dan BAB V	Disarankan untuk membuat lebih rinci tindakan yang dilakukan dipenatalaksanaan pada BAB III dan perbaikan BAB IV dan V	Gangsar Indah Lestari, S.ST., M.Kes	
11.	Kamis, 24 April 2025	Konsultasi BAB III, BAB IV dan BAB V	Disarankan untuk perbaikan pada ringkasan dan perbaikan penulisan BAB IV dan BAB V	Gangsar Indah Lestari, S.ST., M.Kes	
12.	Jum'at, 25 April 2025	Konsultasi BAB III, BAB IV dan BAB V	Disarankan untuk perbaikan pada BAB IV dan V		Sadiman, AK.

13,	Senin, 28 April 2025	Konsultasi Ringkasan	Disarankan untuk memperbaiki ringkasan sesuai pedoman penulisan LTA		Sadiman, AK.,
14.	Selasa, 29 April 2025	Konsultasi ringkasan dan BAB IV	Disarankan untuk perbaiki penulisan pada ringkasan dan BAB IV	Gangsar Indah Lestari, S.ST., M.Kes	y
15.	Rabu, 30 April 2025	Konsultasi BAB IV	Disarankan untuk menambahkan teori pada bab IV	Gangsar Indah Lestari, S.ST., M.Kes	
16.	Rabu, 30 April 2025	Konsultasi BAB IV	Disarankan untuk memperbaiki penulisan pada daftar pustaka		Sadimen, AK.,
17.	Jum'at, 02 Mei 2025	Konsultasi BAB I, BAB II, BAB III, BAB IV dan BAB IV	Acc, siapkan Ujian sidang		Sadirpasi, AK.,
18.	Jum'at, 02 Mei 2025	Konsultasi BAB I, BAB II, BAB III, BAB IV dan BAB IV	Acc, disarankan untuk cek turnitin dan membuat PPT	Gangsar Indah Lestari, S.ST., M.Kes	

Mengetahui,

Ketua Program Studi DIII Kebidanan Metro

Islamiyati, AK.,M.KM NIP 197204031993022001

LEMBAR BUKTI PENGECEKAN SIMILARITY/PLAGIARISM DENGAN TURNITIN

Nama

: Pertiwi

NIM

: 2215471134

Judul LTA

: Asuhan Kebidanan Pada Ibu Bersalin Dengan Nyeri Kala

I Di TPMB Lolita Puspitasari Punggur Lampung Tengah

Prodi

: D-III Kebidanan Metro

Telah melakukan pengecekan Turnitin sebagai berikut :

Ke-	Tanggal	Hasil (Nilai)	Paraf Petugas Perpustakaan dan Cap
1	6 Adishis 2028	16 %	PER ASTAKAAN #
2			
3			114

Mengetahui,

Pembimbing 1

Pembingbing

Gangsar Indah Lestari, S.ST., M.Kes

NIP. 197412152006042006

Sadiman, AK, M.Kes NIP. 196708031987031001

Catatan: Pengisian kolom tanggal dan hasil ditulis tangan



Pertiwi_D3_2215471134_AsuhanKebidanan PadaIbuBersalinDenganNyeriKala1DiTPMB LolitaPuspitasariPunggurLampungTengah



Bocument dames LTA Fertier Földers Becomment (II: 4xx51x4x51x475x2484x50bct57x460x8887 snightet bocument also: 2x8x81x88 Submitter: Prod Obstitutor Metro Submitter (Inter 8/0/2013 byland type: Interface analysis and these 6/0/2015 Number of words: 11,361 Number of characters: 35,366





Main sources detected

**		Description	Similarities	locations	Additional information
	0	erythan fish uny acid http://prise.fish.org.acid http://prise.fish.org.acida.gov/cyre.fishbous/he-respectable/sis/sis/sis/sis/sis/sis/sis/sis/sis/si	ь 🎚	1	Donorwa Mineral
T.	0	eigenetinketi (loggen) (des 1 August Persitran Normal (APA) 50 Jugust - 8 J Institute terres degino (des 2014) (loggen) produkt normal opt (Bragger) fors a grader senses	16	U	Dome with this was
٠	0	Fit image, at all transcriptions and the property of the part of t	*16	1	District with 1th Princip
	0	circles and control of the control o	416	10	Bancres (NITA)
	6	tage from 1 our Personal read that is the Construct Pp into Physics Annihology posterior visit is 360-fine at 2000 for in 14 bits pair Clarifications and	×76	-11	Springer works of the particular

Sources with Incidental similarities

90.		Beacryston	Sinterior	Locations	Additional information
٠	0	reportables while a \mathcal{M} that we have a size of the contribute which the three left of the property contribute \mathcal{M}	- 9m	- 1	A commence of the state of
=	0	was a brightness	<16		District year, the beautiful
	0	repository policies are graph as a first of the form that the second restriction of the second	476		A construction of the property
	0	happings Defret Talk Assumption And School for Security Per-	416	-	Spring some 178 (5 each)
	0	edisc.pub MISSIS PENSTERNA PENSSENAL-WSF Free Streethard Hard-later publicated discoverage group, have been	<16		\$1000 to \$170 \$100 \$1