Lampiran

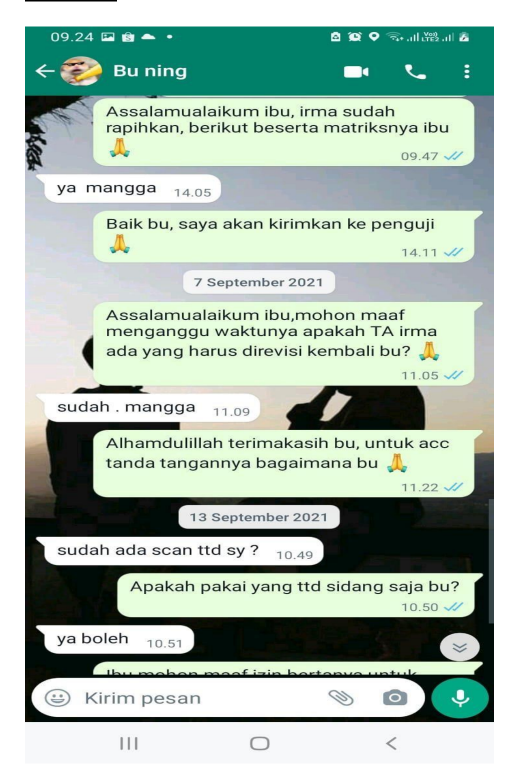
HASIL TURNITIN

D3bidban 118023 Irma Yati Permata Sari

27% 28% 3% SIMILARITY INDEX INTERNET SOURCES PUBLICATIONS STUDENT PAPERS PREMARY SOURCES 1 eprints.stikes-aisyiyahbandung.ac.id Internet Source 5% 2 www.repository.poltekkes-kdi.ac.id 2% 3 repo.stikesicme-jbg.ac.id 2% 4 www.scribd.com 2% 5 repository.poltekeskupang.ac.id 2% 5 repository.poltekeskupang.ac.id 2% 6 core.ac.uk Internet Source 2% 7 perpustakaan.poltekes-malang.ac.id 1% 8 Submitted to Sultan Agung Islamic University 1% 9 Submitted to Bentley College 1%		UTY REPORT			_
eprints.stikes-aisyiyahbandung.ac.id Internet Source www.repository.poltekkes-kdi.ac.id Internet Source repo.stikesicme-jbg.ac.id Internet Source www.scribd.com Internet Source repository.poltekeskupang.ac.id Internet Source repository.poltekeskupang.ac.id Internet Source repository.poltekeskupang.ac.id Internet Source source repository.poltekeskupang.ac.id Internet Source sourc		• 10 – 20 10	-		
www.repository.poltekkes-kdi.ac.id lnternet Source repo.stikesicme-jbg.ac.id lnternet Source www.scribd.com lnternet Source repository.poltekeskupang.ac.id lnternet Source repository.poltekeskupang.ac.id lnternet Source repository.poltekeskupang.ac.id lnternet Source perpustakaan.poltekkes-malang.ac.id lnternet Source submitted to Sultan Agung Islamic University Student Paper Submitted to Bentley College	PRIMARY	SOURCES			_
repo.stikesicme-jbg.ac.id repostikesicme-jbg.ac.id www.scribd.com Internet Source repository.poltekeskupang.ac.id Internet Source	1		ng.ac.id	5	%
www.scribd.com Internet Source repository.poltekeskupang.ac.id Internet Source repository.poltekeskupang.ac.id Internet Source core.ac.uk Internet Source perpustakaan.poltekkes-malang.ac.id Internet Source submitted to Sultan Agung Islamic University Student Paper Submitted to Bentley College	2		li.ac.id	2	%
repository.poltekeskupang.ac.id Internet Source core.ac.uk Internet Source perpustakaan.poltekkes-malang.ac.id Internet Source submitted to Sultan Agung Islamic University Student Paper Submitted to Bentley College	3			2	%
core.ac.uk Internet Source perpustakaan.poltekkes-malang.ac.id Internet Source Submitted to Sultan Agung Islamic University Student Paper Submitted to Bentley College	4			2	%
perpustakaan.poltekkes-malang.ac.id perpustakaan.poltekkes-malang.ac.id Submitted to Sultan Agung Islamic University Student Paper Submitted to Bentley College	5		c.id	2	%
Submitted to Sultan Agung Islamic University Student Paper Submitted to Bentley College	6			2	%
Student Paper Submitted to Bentley College	7		ang.ac.id	1	%
	8		slamic Univ	ersity 1	%
	9			1	%

BUKTI ACC PEMBIMBING DAN PENGUJI

Pembimbing I



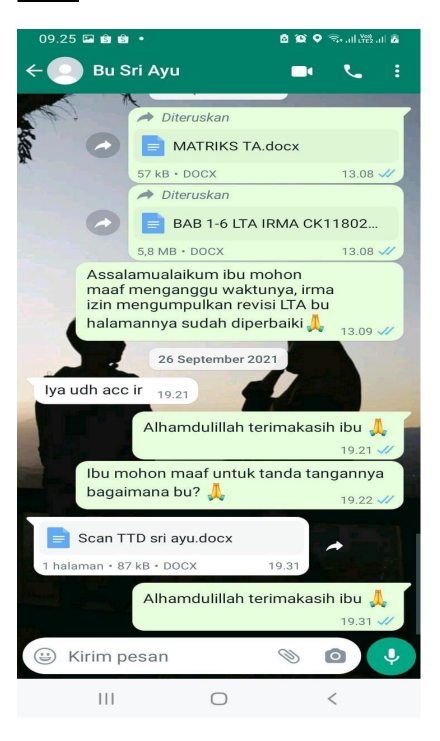
Pembimbing II



<u>Penguji I</u>



Penguji II



MATRIK TA

NAMA MAHASISWA : Irma Yati Permata Sari NIM : CK118023

PEMBIMBING 1 : Bu Ning Hayati, STT,M.Kes

PEMBIMBING 2 : Bu Intan Yusita, STT, M.Keb

JUDUL : Asuhan Kebidanan Terintegrasi pada Ibu

Hamil, Bersalin, Nifas dan BBL dengan

Intervensi Pemberian Kompres Hangat pada

Nyeri Persalinan Kala I Fase Aktif

HARI / TANGGAL : 8 Maret 2021

PENGUJI I : Ibu Iceu Mulyati, SST,M.Keb

PENGUJI II : Ibu Sri Ayu Arianti, SST, M.Keb

NO	SARAN	REVISI
1	Pada judul perbaiki lihat juknis	Sudah diperbaiki pada judul
	D 1 1 4 4 1 1 1 1 4	0 1 1 1' 1 '1' 1 1 1 1 '''
2	Pada kata pengantar perbaiki lihat	Sudah diperbaiki pada halaman iii
	juknis tidak usah menggunakan	
	bapak/ibu	
3	ABSTRAK	Sudah diperbaiki pada halaman
	Menggunakan bahasa Indonesia dan	V
	86	

	bahasa inggris	
	Kata kuncinya lengkapi	
	BAB I	
4	 Lengkapi perbandingan antara kompres hangat dengan terapi komplementer yang lain dan sebutkan ketika pernah mencoba menggunakan washlap Pada penilaian NRS tidak usah dijelaskan 	 Sudah diperbaiki pada halaman 3 Sudah diperbaiki pada halaman 6 paragraf 2
5	BAB III Pada protap tidak usah dicantumkan handuk good morning	Sudah diperbaiki pada halaman 92
6	BAB IV Pada penatalaksanaan intervensi lengkapi sesuai protap	Sudah diperbaiki pada halaman 113,155 dan 194

	BAB V	
		1. Sudah diperbaiki
	 Pada table pilih salah satu saja, 	pada halaman 238
	jangan menggunakan persen,	2. Sudah diperbaiki
7	gunakan saja penurunan skala	pada halaman 238
7.	nyeri	3. Sudah diperbaiki
	2. Cantumkan cara mengukur	pada
	suhu air	
	3. Cantumkan mengapa	halaman 238
	lama pengompresan 20 menit	
8.	BAB VI Pada kesimpulan perbaiki pernomberan	4. Sudah perbaiki pada halaman 248

9		
	BAB III 1. Jelaskan cara pengambilan data primer yang dilakukan pada responden	1. Sudah di perbaiki pada halaman 81
	Observasi apa untuk intervensi jelaskan Pada instrument pengambilan data jelaskan jenis skala nyeri	2. Sudah di perbaiki pada halaman 825. Sudah diperbaiki pada halaman 84
10	BAB IV 1. Periksa kembali semua usia	1. Sudah diperbaiki semuanya
	kehamilan dan Tafsiran persalinannya Dasar pasien menilih intensitas nyeri	Sudah diperbaiki, menggunakan skala nyeri NRS yaitu pasien memilih intensitas nyeri yang dirasakannya dengan menyebutkan angka

	BAB V	1. Sudah diperbaiki pada halaman 214
	 Pembahasan dipersingkat tidak usah dijelaskan secara detail Tabel intervensi menggunakan intervensi ke berapa Rata-rata penurunan nyeri atau ratarata nyeri?	 Sudah diperbaiki pada halaman 224, berdasarkan yang diskusikan ketika sidang, table di pilih salah satu saja yaitu intervensi pertama Yang dijelaskan di hasil intervensi adalah rata rata penurunan nyeri yaitu dengan hasil mean 2,6
12	Penulisan jika ada tulisan bab ditengah bawah, tetapi jika halaman lain dibawah sebelah kanan	Sudah diperbaiki

Bandung, 20 September 2021

Penguji I

Penguji II

(Iceu Mulyati, S.ST.,M.Keb)

Jumpli

(Sri Ayu Arianti, SST, M. Keb)

LEMBAR BIMBINGAN TUGAS AKHIR

Lembar Bimbingan Penguji I

No	Hari/Tanggal	Materi yang dikonsultasi kan	Saran Perbaikan	Paraf Pembimbing I
1.	Selasa, 26-01- 2021	BAB I	Teori kompres hangat lebih dipertajam, seberapa besar efektivitas kompres menurunkan nyeri persalinan, pada pendahuluan lebih di padatkan	Hefz
2.	Kamis 11-02-2021	BAB I	3.Lanjutkan BAB selanjutnya	OHJ2
3.	Rabu 24-02-2021	BAB III	4. Pada Teknik pengambilan data diperbaiki 5. Buat Protap Penelitian	Hefz
4.	Sabtu, 27-02- 2021	BAB III	6.Pada protocol penelitian tetapkan suhu air hangatnya 7.Pada intervensi dilakukan pada punggung bagian mana	Hefr
5.	Senin, 28 Juni 2021	BAB IV dan BAB V	8.Pada BAB IV cara penulisan SOAP diperbaiki semua seperti	Hefz.

membuat SOAP biasa. 9.Pada BAB V di point pembahasan subjektif tidak mencantumkan teori dan kesenjangan dibahas di pembahasan Pada point objektif tulis saja pemeriksaan yang di temukan dan dikerjaan Pada point analisa buat diagnose seperti membuat **SOAP** Pada point penatalaksanaan lakukan seperti membuat SOAP jangan lupa intervensi pemelitian di cantumkan Hasil intervensi dibuat table

6.	Senin, 5 juli 2021		1. Pada BAB IV SOAP masih terdapat data yang double 2. Pada table intervensi buat yang menggunakan presentase 3. Pada penjelasan table intervensi hanya mencantumkan data yang ada 1. Pada BAB IV SOAP masih terdapat data yang double 2. Pada table intervensi buat yang menggunakan presentase 3. Pada penjelasan table intervensi hanya mencantumkan data
7.	Jumat, 9 Juli 2021	BAB IV	1. Judul pertama segitiga kerucut, judul selanjutnya tidak usah lengkap 2. Pada pemeriksaan fisik cantumkan hanya yang pentingnya saja tidak usah diulang-ulang. 3. Perbaiki kembali pada penatalaksanaan kala II dan kala III

8.	Senin, 12 Juli 2021	BAB V	1. Pada BAB V, revisi sesuai dengan yang sudah didiskusikan melalui zoom.	H/R
9.	Kamis, 15 Juli 2021	BAB VI	 Pada kesimpulan tulis simpulan yang didapat pada kehamilan, persalinan, nifas dan BBL kemudian tulis kesimpulan dari intervensi yang sudah di lakukan. Pada saran untuk institusi tambahkan "diharapkan institusi untuk mengembangkan penelitian ini" 	DHZ.

LEMBAR BIMBINGAN TUGAS AKHIR

Lembar bimbingan pembimbing II

No	Hari/Tanggal	Materi yang	Saran Perbaikan	Paraf
		dikonsultasi		Pembimbing
		kan		II
1.	Kamis, 04-02-	Judul, BAB I	1. Perbaiki judul	
	2021		2. Hilangkan AKI AKB	
			pada latar belakang	
			3. Justifikasi nyeri	
			4. Ada apa dengan nyeri	
			5. Apaperbedaan	A870
			farmakologi dan non	-1002
			farmakologi	
			6. Justifikasi pemilihan	
			kompres	
			7. Dampak	
			8. Kapan dan sampai	
			kapan diberikan	
			9. Pengukuran nyeri	
			10. Efektivitas	
2.	Jumat	BAB I	1. Justifikasi kompres air	
	11-01-2021		hangat berapa persen	
			efektivitasnya	
			2. Intervensi nyeri kapan	
			danberapa lama	
			dilakukan	A870
			pengompresan	-1 202
			3. Skala nyeri	

			Lanjut BAB III
3.	Rabu 24-02-2021	BAB III	1. Pada eksklusi ibu yang bagaimana yang tidak dapat di kompres hangat 2. Lampirkan lembar observasi
4.	Kamis 25-02- 2021	BAB II	1.Tambahkan profile PMB 2.Tambahkan Daftar Pustaka
5.	Jumat 26-02- 2021	BAB II	1.Sesuaikan dengan teori yang berkaitan Materi tidak meleber kemana-mana

6.	Jumat, 9 Juli	Proposal,	1.Pada matriks di
	2021	BAB IV	sebutkan saja bahwa
			sudah diperbaiki dan
			sebutkan halaman
			beserta paragrafnya.
			beserta paragrafnya. 2.Lengkapi lembar
			Observasi dan
			partografnya
			3.Perbaiki protapnya
			4.Pisahkan matriks
			penguji I dan penguji II
7.	Senin, 19 Juli	BAB IV	1.Pada pendokumentasian
	2021		diawal dilihat cara
			penulisannya apakah
			soap atau 7 langkah
			varney
			2.Tulis yang penting-
			pentingnya saja
			3.Tulis yang dilakukan
			saja
			4. Jika yang sudah
			dilakukan diawal
			kunjungan tidak usah
			ditulis di kunjungan
			kedua
			5. Penatalaksanaan
			persalinan perbaiki
			6. Pada imunisasi TT

sebutkan berapa kali
dan terakhir kapan
7. Pada KB sebutkan KB
terakhir apa dan
penggunaan terakhir
berapa lama
8. Pada bayi yang
dicantumkan hanya
1menit, KN1, KN2 dan
KN3
KN3

Lampiran

Lembar Observasi Penliain Skala Nyeri NRS pada Itensitas Nyeri Persalinan

Kala I Fase Aktif

Intervence ke l Tanggal Pengkajian	: Kamis, 11 Maret 2021					
Pukul	: 10.30 WB					
Petunjuk	: Jawaban akan diisi oleh peneliti berdasarkan hasil dari					
	wawancara dengan ibu dan dituliskan pada nomor yang					
	disediakan.					
I. Identitas						
1. Nama / Initial	: My.T					
2. Umur	: 40th					
3. Alamat	: FP. Nusa 4/15 fancamonyar					
4. Pendidikan	ū.					
	SD SMP SMA Perguruan Tinggi					
5. Pekerjaan	:					
\bigvee	IRT PNS Karyawan Pedagang					
6. Status Kehamila						

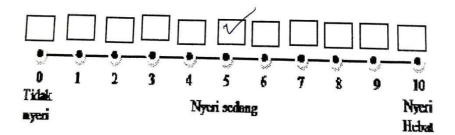
II. Pemeriksaan

Dilatasi (Pembukaan) :

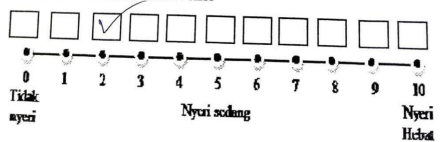
4cm 5cm 6cm 7cm 8cm 9cm

III. Itensitas Nyeri pada Ibu bersalin Kala I Fase Aktif Sebelum dan Sesudah Pemberian Kompres Hangat

1. Sebelum dilakukan intervensi



2. Sesudah dilakukan Intervensi



Keterangan :

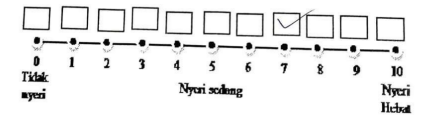
II. Pemeriksaan

Dilatasi (Pembukaan) :

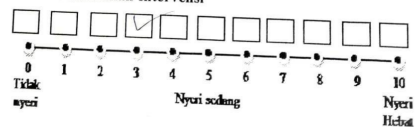
4cm 5cm 6cm 7cm 8cm 9cm

III. Itensitas Nyeri pada Ibu bersalin Kala I Fase Aktif Sebelum dan Sesudal Pemberian Kompres Hangat

1. Sebelum dilakukan intervensi



2. Sesudah dilakukan Intervensi



Keterangan :

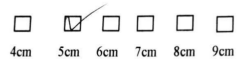
Lampiran

Lembar Observasi Penliain Skala Nyeri NRS pada Itensitas Nyeri Persalinan Kala I Fase Aktif

Interneus to	2
Tanggal Pengkajian	: 20bu, 23 Mares 2021
Pukul	: 20.30 WIB
Petunjuk	: Jawaban akan diisi oleh peneliti berdasarkan hasil dari
	wawancara dengan ibu dan dituliskan pada nomor yang
	disediakan.
I. Identitas	
1. Nama / Initial	: Py A
2. Umur	: 3016
3. Alamat	: Cilisura /s Desa Suramenals
4. Pendidikan	:
	8D SMP SMA Perguruan Tinggi
Pekerjaan	:
	IRT PNS Karyawan Pedagang
6. Status Kehamilan	COPTAO

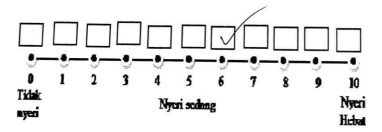
II. Pemeriksaan

Dilatasi (Pembukaan) :

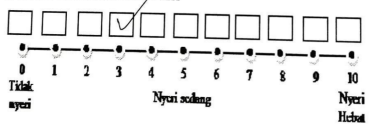


III. Itensitas Nyeri pada Ibu bersalin Kala I Fase Aktif Sebelum dan Sesudah Pemberian Kompres Hangat

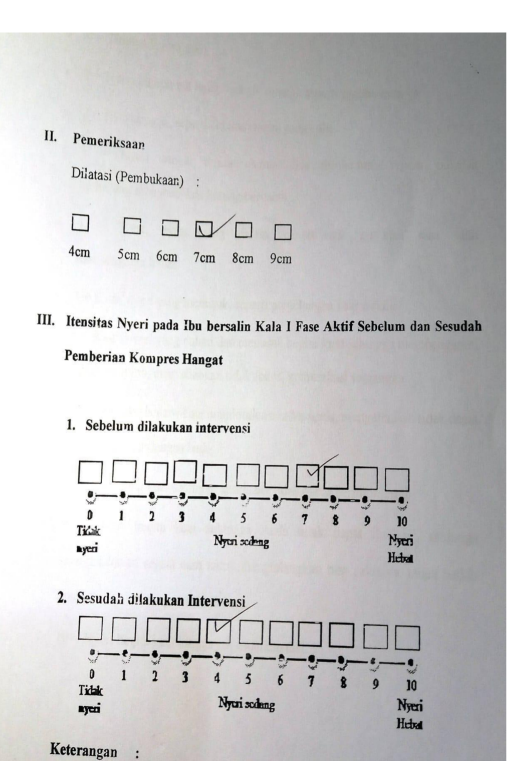
1. Sebelum dilakukan intervensi



2. Sesudah dilakukan Intervensi



Keterangan



Lampiran

Lembar Observasi Penliain Skala Nyeri NRS pada Itensitas Nyeri Persalinan

Kala I Fase Aktif

luterneusi ke	(
Tanggal Pengkajian		Cahtu.	03	April	2021

Pukul : 06. 45 w/3

Petunjuk : Jawaban akan diisi oleh peneliti berdasarkan hasil dari

wawancara dengan ibu dan dituliskan pada nomor yang

disediakan.

I. Identitas

- 1. Nama/Initial : Py.D
- 2. Umur : 27th
- 3. Alamat : KP. Sadang Sari 6/4
- 4. Pendidikan

		SD SMP	SMA	Perguruan Tinggi
5.	Pekerjaan			

☐ IRT ☐ PNS ☐ Karyawan

INT PNS Karyawan Pedagang

6. Status Kehamilan: G 3 P H A O

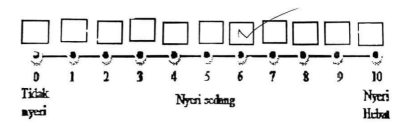
II. Pemeriksaan

Dilatasi (Pembukaan) :

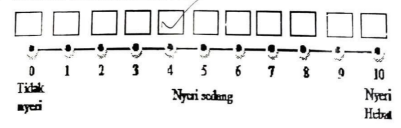
4cm 5cm 6cm 7cm 8cm 9cm

III. Itensitas Nyeri pada Ibu bersalin Kala I Fase Aktif Sebelum dan Sesudah Pemberian Kompres Hangat

1. Sebelum dilakukan intervensi



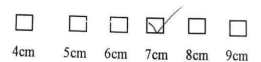
2. Sesudah dilakukan Intervensi



Keterangan:

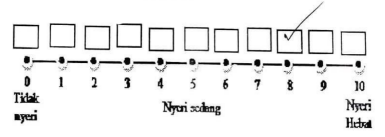
II. Pemeriksaan

Dilatasi (Pembukaan) :

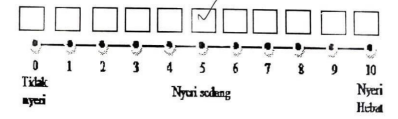


III. Itensitas Nyeri pada Ibu bersalin Kala I Fase Aktif Sebelum dan Sesudah Pemberian Kompres Hangat

1. Sebelum dilakukan intervensi

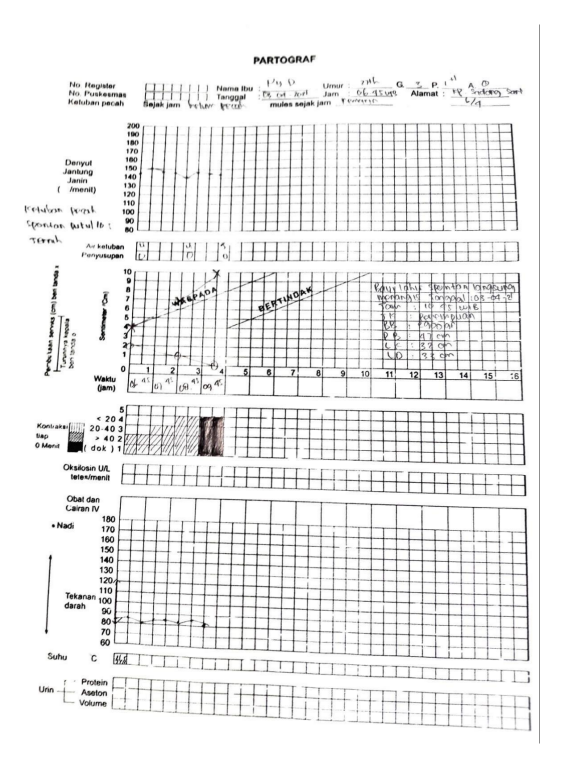


2. Sesudah dilakukan Intervensi



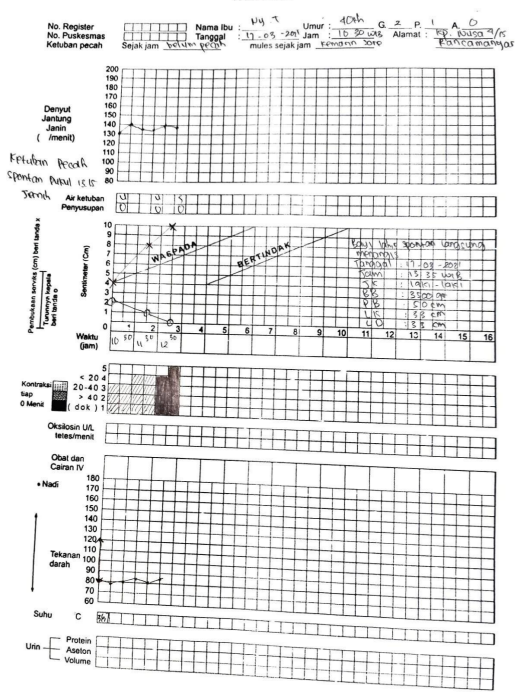
Keterangan

Lembar Partograf



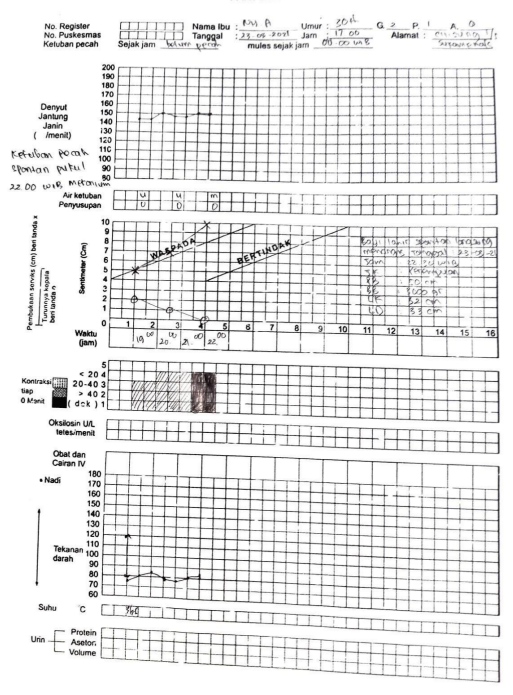
C	ATATAN F	PERSALINAN	- 1984							
1.	Tannoal ·	03-04-2021			24.	Masase fundus	uteri ?			
2.	Nama bida	05-04 -2021 in: Bol Papat			••	⊠Ya.				
3.	Tempat Pe	rsalinan :				☐ Tidak, alasar	ngkap (intact) Ya Tidak			
	Rumah I	bu Puskesmas			25.	Jika idak len	gkap, tindakan yang d	filakukan :		
	☐ Polindes	☐ Rumah Sakil vasta ☐ Lainnya :					gkap, undakan yang c			
4.	Alamat tem	pat persalinan : Bal	uvam I			b				
5.	Catatan :	□ rujuk, kala : I / II /	III / IV		26.	Plasenta tidal	lahir > 30 menit : '	Ya(/Tidak		
6.	Alasan merujuk:				☐ Ya, tindakan					
7.	Tempat ruju	ıkan:			• 5					
8.	Pendampin Bidan	g pada saat merujul	c :							
	☐ Suapri	☐ Teman ☐ Dukun			27.			SECURITY OF THE SECURITY OF		
☐ Keluarga ☐ Tidak ada		21.	Ya, dimana	ukosa vaosina, faurako i Rost	ered, kulit dan da					
KAL	0.0000000000000000000000000000000000000					☐ Tidak.				
9.		nelewati garls wasp	ada · v /A	3	— 28.		ineum, derajat : 1/2/3	/4		
10.	Masalah lai	n, sebulkan :		<i></i>		Tindakan:				
2000							engan / tanpa anestesi			
		en e			20	☐ Tidak Gijahit, :	alasan	***************************************		
11.		anaan masalah Tsb				Ya, tindakan				
12.	Hacileya	,/								
		/								
KAL					_	C				
13.	Episiotomi :	-1			2000	☑ Tidak	L 110	RC-DW		
	☐ Ya, Indika	si		······································	30.	Jumlah perda	rahan : ± 170	ml		
14.	Pendamping	pada saat persalina	an		31.	Masalah lain, se	butkarr			
	U Suami	☐ Teman ☐ Tidak a	nda		32.	renataiaksanaa	n masalah tersebut :			
	□ Keluarga	☐ Dukun			33.	Hasilnya ·		***************************************		
15.	Gawat Janin									
	⊔ Ya, tindaka	an yang dilakukan			BAYI	BARU LAHIR :	2011			
	b			······	34.	Berat badan	2400	gram		
1	C					35. Panjangcm				
	□ Tidak		••••••			36. Jenis kelamin : L (P)				
16.	Distosia bahu				or Jua periyunt					
		n yang dilakukan			38.	Bayi lahir :				
	a			······································		Mcmal, tindal	kan			
	D	••••••	••••••	······		menghang	atkan			
	€ Tidak		••••	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••		☐ rangsang t	aktil			
17.	Masalah lain,	sebutkan :				Dungkus	bayi dan tempatkan	di sisi ibu		
18.	Penatalaksar	aan masalah terse	but :			ASDIKSIA-ring	an/nucat/hiru/lemas/	tindalen .		
						mengering	kan□ bebaskan jali aktil □menghangatka	an napas		
9.	Hasiinya:	······	······································			rangsang t	aktil menghangatka	n		
ALA	Ш									
0.	Lama kala III :	10m	enit		- 0	☐ Cacat bawaan	ebutkan			
1.	Pemberian Ol	sitosin 10 U im ?				□ P∴potermi, tind	akan ·			
1	ש ra, waktu	:) menit :	sesudah p	persalinan		a				
2. I	⊒ riuak, alas Pemberian ula	an ng Oksitosin (2x) ?				D/				
	☐ Ya, alasan	ing Oksitosin (2x) ?			1920	C	•••••••			
	1 Fidak				39.					
3. F	Penegangan ta	ali pusat terkendali '	?			Ya, waktu :	jam setelah	bavi lahir		
L	Ψra,				40.	⊔ IIdak, alasan	utkan:	,- 191101		
	J Tidak, alası	an								
MANT	TAUAN PERS	ALINAN KALA IV			7	riasiriya	······································			
m Ke	Waktu	Tekanan darah	Nadi	T	Tinggi Fun					
	11.10	110/70	29	2()	Utari	Uterus	Rai Sung Kemin	Perdarahan		
	11.25	The state of the s	1	3816	PUSC	y perag	Tidate penul	Normal		
		110/10	79		Post + diba u	locas	ndal penul	INSCHAOL)		
	11.40	110/10	80	- 100	1 san dibay			Normal		
	11. 25	110/70	80	- 100	2 TOM dibaka	7	Tidak pend	Normal		
		110/80	70	36,5	b for dibara	ah Kasa	Tidde Penth	Normal		
	12.25									
	12.55	(10/80	80	The same of the sa	2 Tari dibau	ich ico	mai Perian	Norma)		

PARTOGRAF



1.	Tanggal :	7-03-2021 ed lapat				ase fundus uteri	?				
2.	Nama bidan	· vd lagat				a. Idak, alasan	p (<i>intact</i>)(Ŷa) Tidak				
3.	Tempat Persalinan : ☐ Rumah Ibu ☐ Puskesmas				25. Plas	enta lahir lengka	p (<i>intect</i>)(Ya) Tidak tindakan yang dilak	rukan :			
	Polindes	☐ Rumah Sakit sta ☐ Lainnya :			8						
4.	Alamat temp	et nemalinan :			h		ir > 30 menit : Ya	Tidak)			
5.	Catatan:	an : □ rujuk, kala : I / II / III / IV n merujuk:			26. Pla	senta tidak lah a, tindakan :	ir > 30 menit . Ta	- Tidan			
6. 7.	Alasan meruj	uk: an:			8	l,					
8.	Pendamping	pada saat merujuk :)					
	☐ Bidan ☐ Suafni	☐ Teman ☐ Dukun			27. i.as	erāsi:	a maina hauschoe D	exterior, kulit, don otor &			
	☐ Keluarga	☐ Tidak ada			E Y	27. Lasprasi: Erra, dimana Mukosa vagina, fourcher Posteriot, kultit, danoti Tidak.					
KAL							m, derajat : 1 /2) 3 / 4				
).		elewati garis waspad 		10232	Tino	lakan :					
0.		sebutkan :			EP.	enjahitan denga	n/ tanpa anestesi in				
		14 10 822 20				ni uteri :					
1.		aan masalah Tsb :			□Y	a, tindakan					
2											
ALA						,					
3.	Episiotomi:						an: 5150	ml			
	☐ Ya, Indikasi ☑ Tiuak				30. Jun 31. Mas	niah perdarah:	an : an	1111			
4.	Pendamping p	ada saat persalinan	E		32. Pen	atalaksanaan ma	asalah tersebut :				
	©∕Suami □	Teman Tidak ad	la					······································			
	☐ Keluarga ☐ Gawat Janin :	Jukun					••••••				
	☐ Ya, tindaken	yang dilakukan			BAYI BAR	U LAHIR :	1500	_			
					34. Ber	at badan	3500	gram			
	b					34. Berat badan 3500 gram 35. Panjang 50 cm 36. Jenis kelamin (D/P					
	☑ Tidak			37. Per	ilaian bayi bar	u lahir baik ada	penyulit				
	Distosia bahu :	yang dilakukan			38. Bay	i lahir :					
		yang dilakukan				ormal, tindakan Il mengeringkan					
					1	Inenghangatka	an				
ſ	C				rangsang taktil □ bungkus bayi dan tempatkan di sisi ibu						
7.	Masalah lain, s						/pucat/biru/lemas/_ti				
		an masalah terseb			i	mengeringkan	 bebaskan jalar 				
							I ☐ me.ighangatkan	bu			
ALA I							dan tempatkan di sisi i utkan				
. 1	ama kala III :	10me	nit			acat bawaan, se	ibutkari :				
. 1	Pemberian Ols	itosin 10 U im ?				lipotermi, tindaka					
1	⊒ Ya, waktu :	\ menit s n	esudah p	ersalinan							
. F	Pemberian ular	ng Oksitosin (2x) ?)					
	Ya, alasan .				39. Pen	nberian ASI	jam setelah	boot toble			
	⊒∏dak Penegangan iai	li pusat terkendali ?					jam setelah				
0	IYa.				40. Mas	salah lain,sebutk	an:				
	Tidak, alasa	n									
MAN	AUAN PERSA	ALINAN KALA IV				923					
n Ke	Waktu	Tekanan darah	Nadi		Tinggi Fundus Uteri	Kontraksi Uterus	Kandung Kemih	Perdarahan			
	14.00	110/60	77	36,5	izan dibawah pusa	4 Keras	Tidak penuh	Normal			
	14.15	110/60	10	200	15051 dibacedynusa	t Iceras	Tidak penul	wormal			
	14.30	40/10	78		Isari dibawah pus		Tidak Ppnuh	warmal			
	14.45	120/80	80		2 9217 disawah pug		Tidak Penuh	Normal			
	15.15	120/80	81	36,6	25ar dibawah pus		Tidak penul	wormal			
	15.45	120/70	83	V ()	2 Jan dibawah pu		Tidak penul	Normal			
	100.47	12010	0-	Control of the last	- Mil adacounty	10.00	COM " FCHOK	COLLICA			

PARTOGRAF



1. 2.	Tanggal:?	3-03-2021			,	Wa.	undus uteri ?			
2.	Nama bidan	3-03-2021 Sd Papa+				☐ Tidak,	alasan	ntect) (Ya) Tidak		
3.		llinan : ☐ Puskesmas			25.	lika tida	ik lengkap, ui	Iluanuii jana	an:	
	☐ Ruman lou			**		*************				
	Klinik Swas	□ Rumah Sakit ta □ Lainnya: t persalinan : ใ०८० เห	anal	•••••		b	Mark table	> 30 menit : Ya	idak	
4.	Alamat tempa	t persalinan : 60000 ujuk, kala : 1 / II / III /	IV		26.	Plasenta □ Ya, tin	tidak lahir	30 1110		
5.	Catatan:	ujuk, Kalis	N			a				
6. 7.						b		*******		
8.	Pendamping P	pada saat merujuk :				c				
	☐ Bidan		27.	Laserasi	mana mutos	d vagina dan kulih	beruen			
	☐ Suam! ☐ Keluarga	□ Dukun □ Tidak ada				☐ Tidak.	nana	A7		
- Itologia				28.	Jika lase	rasi perineum,	derajat (1) 12 13 14			
	-A I	lewati garis waspada	: Y 100							
9.	Masalah lain,	sebutkan :				Penja	hitan, dengan /	(lanpa anestesi)		
0.000		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			29.	Atoni ute	eri :			
	,	Tab :			20.	☐ Ya. tir	dakan			
11.	Penalalaksaik	an masalan 180	•••••			a				
12.	Hasilnya:		••••••			h				
KAL						A C				
13.	Committee of the commit					Tidak	nerderahar	1:	ml	
13.	☐ Ya, Indikasi .				30. 31.					
	N Todak				32.	Dennial	akeanaan mac	alan tersebut		
14.	Pendamping P	ada saat persalinan Teman □ Tidak ada			52.		/			
	Suami	Dukun			33.	Hasilny	a:,/			
15.	Gawat Janin :				DAVI					
10.	☐ Ya. tindeken	yeng dilakukan			Married Co.	BAROL	hadan	2000	gram	
	2		•••••		34.	Berat	padail	3000 cm		
	b		•••••		35. 36.	lenis k	elamin : L/P			
			•••••		37.	Penilai	an bayi baru	lahir baik / ada p	enyulit	
144	Distosia bahu:				38.	Bayi lat	NL:			
16.	□ Va rindakan	vson dilakukan			□-Normal, tindakan :					
	3						engeringkan			
	h					D n	enghangatkar	n		
	C				☑ rangsang taktil ☑ bungkus bayi dan tempatkan di sisi ibu ☑ Aspiksia ringan/pucat/biru/temas/,tindakan :					
	□ Tidak	-b.dien								
17.	Masalah lain, s	ebutkan . an masalah terseb	ut :		Ж		nengeringkan	l bebaskan ialan	napas	
18.		/		**********	11		angsang taktil	menghangatkan		
							ungkus bayi d	lan tempatkan di sisi it	ou	
	Hasilnya:							tkan		
19.	v III									
19. KALA	v III					□ Cac	at bawaan, sel			
19. KALA 20.	Lama kala III :	tosin 10 U im ?	nit			☐ Cac	ternal, tindaka	n:		
19. KALA 20.	Lama kala III : Pemberlan Ols	itosin 10 U im ?	nit esudah p	ersalinan		☐ Caca ☐ Hipo a. ,	terral, tindaka	n :		
19. KALA 20.	Lama kala III : Pemberian Ols ☑ Ƴa, waktu : ☑ Tidak, alasa	tØme tosin 10 U im ? menit se	nit esudah p	ersalinan		☐ Caca ☐ Hipo a b	terni, tindaka	n :		
19. <u>KALA</u> 20. 21.	Lama kala III: Pemberlan Ols □ Ya, waktu: □ Tidak, alasa	tosin 10 U im ? menit so n	nit esudah p		30	☐ Caca ☐ Hipo a b	terral, findaka	n :		
19. <u>KALA</u> 20. 21.	Lama kala III : Pemberian Ols 'Ya, waktu : Tidak, alasa Pemberian ular 'Ya, alasari	tØme tosin 10 U im ? menit se	nit esudah p		39.	☐ Caca ☐ Hipo a b	terral, findaka	n :		
19. KALA 20. 21.	Lama kala III : Pemberlan Ols Ya, waktu : Tidak, alasa Pemberlan ular Ya, alasari	tosin 10 U im ? 1 menit so n ng Oksitosin (2x) ?	nit esudah p		39.	□ Caca □ Hipo a. b c Pembe	erian ASI waktu:	n : 	oayi lahir	
19. KALA 20. 21.	Lama kala III : Pemberian Ols Ya, waktu : Indak, alasa Pemberian ulaar Ya, alasan Undak Penegangan ta	tosin 10 U im ? menit so n	nit esudah p			Caca	erian ASI waktu :	n : 	oayi lahir	
19. KALA 20. 21.	Lama kala III : Pemberian Ols S-Ya, waktu : I Tidak, alasa Pemberian ular Ya, alasan C-Yadak Penegangan ta	(Øme Itosin 10 U im ?	nit esudah p		39. 40.	Cacc Hipo a. b c Pembe Ya, Inda Masal	erian ASI waktu : ak, alasanah lain,sebutk	n : 	oayi lahir	
19. KALA 20. 21. 22.	Lama kala III : Pemberlan Ols Ya, waktu : Tidak, alasa Pemberian ular Ya, alasari Tidak Penegangan ta	(Øme itosin 10 U im ?	nit esudah p			Cacc Hipo a. b c Pembe Ya, Inda Masal	erian ASI waktu : ak, alasanah lain,sebutk	n: jam setelah l	oayi lahir	
19. KALA 20. 21. 22.	Lama kala III : Pemberlan Ols Ya, waktu : Tidak, alasa Pemberian ular Ya, alasari Tidak Penegangan ta	(Øme Itosin 10 U im ?	nit esudah p		40.	☐ Cacc ☐ Hipo a	erian ASI waktu : uk, alasanah lain,sebutk ya :	n: jam setelah l	oayi lahir	
19. KALA 20. 21. 22. 23.	Lama kala III : Pemberian Ols Ya, waktu : Tidak, alasa Pemberian ular Ya, alasan Tadak Penegangan ta	(Øme itosin 10 U im ?	nit esudah p		40.	Hipo a. b c Pembe Ya, Tida Masali Hasilin	erian ASI waktu :	n: jam setelah l	oayi lahir	
19. KALA 20. 21. 22. 23. EMAI am K	Lama kala III : Pemberian Ols Ya, waktu : Tidak, alasa Pemberian ular Ya, alasari Tidak Penegangan ta Ya, Tidak, alasa NTAUAN PERS.	tosin 10 U im ?	nit esudah p		40. Tinggi F Ute	Cacc Hipo a. C. Pembe Ya, Tida Masal Hasiln	erian ASI waktu : wk, alasan ah lain,sebutk ya : Kontraksi Uterus	n: ↑jam setelah t an: Kandung Kemih	payi lahir Perdaraha	
19. KALA 20. 21. 22. 23. EMAI am K	Lama kala III : Pemberian Ols Ya, waktu : I Tidak, alasa Pemberian ular I Ya, alasari I Tidak Penegangan ta I Ya, I Tidak, alasa NTAUAN PERS. Ge Waktu	itosin 10 U im ?	nit esudah p Nadi		Tinggi F Ute	Caccion Hipoconic Hipoconi	erian ASI waktu :	in:	Perdaraha	
19. KALA 20. 21. 22. 23. EMAI am K	Lama kala III : Pemberian Ols Ya, waktu : I Tidak, alasa Pemberian ular I Ya, alasari I Tidak Penegangan ta I Ya, I Tidak, alasa NTAUAN PERS. Ge Waktu	tosin 10 U im ?	nit esudah p		Tinggi F Ute	Caccion Hipoconic Hipoconi	erian ASI waktu : wk, alasan ah lain,sebutk ya : Kontraksi Uterus	in:	payi lahir Perdaraha	
19. KALA 20. 21. 22. 23. EMAI am K	Lama kala III : Pemberian Ols P'Ya, waktu : Tidak, alasa Pemberian ular Tya, alasan Tyadak Penegangan ta Tyadak Penegangan ta Tyadak Tidak, alasa NTAUAN PERS.	itosin 10 U im ?	Nadi		Tinggi F Ute	Caccion Hipo	Serian ASI waktu : kk, alasan Alain, sebutk ya : Kontraksi Uterus LEGOS	in:	Perdaraha Narwa	
19. KALA 20. 21. 22. 23. EMAI am K	Lama kala III : Pemberian Ols S-Ya, waktu : I Tidak, alasa Pemberian Ula Tidak, alasa Pemberian Ula Tidak, alasa Tidak Penegangan ta S-Ya Tidak, alasa NTAUAN PERS. E Waktu 23 00 23 15 23 30	Itosin 10 U im ? Itosin 10 U im ? Itosin 10 U im ? Itosin (2x) ? Itopic in itosin (2x) ? Itopic in itopic	nit esudah p Nadi 86 19		Tinggi F Ute I san dibi	Caca Hipo a. c. Pembe Ya, Tida Masal Hasilin Funda Basal Caca Pembe Assal	Kontraksi Ulerus Ulerus Ulerus Ulerus Ulerus Ulerus Ulerus Ulerus Ulerus	in: Jam setelah I An: Kandung Kemih tidak penuh Tidak penuh Tidak penuh	Perdaraha Normal Norma	
19. KALA 20. 21. 22. 23. EMAI am K	Lama kala III : Pemberian Ols P'Ya, waktu : Tidak, alasa Pemberian ular Tya, alasan Tyadak Penegangan ta Tyadak Penegangan ta Tyadak Tidak, alasa NTAUAN PERS.	itosin 10 U im ?	Nadi		Tinggi F Ute I san dibo	Pember State Masal Hasilin	Serian ASI waktu : kk, alasan Alain, sebutk ya : Kontraksi Uterus LEGOS	in:	Perdaraha Narwa	
19. (ALA 20. 21. 22. 23. EMAI	Lama kala III: Pemberian Ols Ya, waktu: Tidak, alase Pemberian ular Ya, alasan Tidak Penegangan ta Ya Tidak, alase NTAUAN PERS. Waktu 23 00 23 15 23 30 23 45	Itosin 10 U im ? Itosin 10 U im ? Immenit si ng Oksitosin (2x) ? Ili pusat terkendali ? Ili pusat terkendali ? Ili Tekanan darah Ili (80) Ili (70) Ili (70) Ili (70)	Nadi 86 10	36,3	Tinggi F Ute I san dibo	Pember State Masal Hasilin	Kontraksi Uterus Ceras Uterus Ceras Uterus Ceras Uteras Uteras	in: Jam setelah I an: Kandung Kemih tidak penuh Tidak penuh Tidak penuh Tidak penuh	Perdaraha Warma Warma Warma	
19. KALA 20. 21. 22.	Lama kala III: Permberian Ols Pya, waktu: Tidak, alase Pemberian ular Ya, alasan Tidak, elses Pemberian ular Ya, alasan Tidak, alase NTAUAN PERS. (e Waktu 23.00 23.15 23.30 23.45	Itosin 10 U im ? Itosin 10 U im ? Immenit sing Oksitosin (2x) ? Ili pusat terkendali ?	Nadi 86 70 80 80		Tinggi F Ute 15 and bo	Pember Strict Masal Hasiin	Kontraksi Uterus Veras	in: Jam setelah I an: Kandung Kemih tidak penuh Tidak penuh Tidak penuh Tidak penuh Tidak penuh	Perdaraha Worma Worma Worma Worma Worma Worma	
19. KALA 20. 221. 22. 23. EMAI	Lama kala III: Pemberian Ols Ya, waktu: Tidak, alase Pemberian ular Ya, alasan Tidak Penegangan ta Ya Tidak, alase NTAUAN PERS. Waktu 23 00 23 15 23 30 23 45	Itosin 10 U im ? Itosin 10 U im ? Immenit sing Oksitosin (2x) ? Ili pusat terkendali ?	Nadi 86 10	36,3	Tinggi F Ute 15 and bo	Pember Strict Masal Hasiin	Kontraksi Uterus Ceras Uterus Ceras Uterus Ceras Uteras Uteras	in: Jam setelah I an: Kandung Kemih tidak penuh Tidak penuh Tidak penuh Tidak penuh Tidak penuh	Perdaraha Warma Warma Warma	
9. (ALA) 0. 1. 2. 3. EMAI K	Lama kala III: Pemberian Ols P-Ya, waktu: Tidak, alasa Pemberian ular P-Ya, alasan P-Ya	Itosin 10 U im ? Itosin 10 U im ? In menit sin ng Oksitosin (2x) ? Ii pusat terkendali ? In MALINAN KALA IV Tekanan darah U0 70 U0 80 L20 80 L20 70 L20 80	Nadi 86 10 80 80	36,3	Tinggi F Ute I san dibo	Pember Strict Masal Hasiin	Kontraksi Uterus Veras	in: Jam setelah I an: Kandung Kemih tidak penuh Tidak penuh Tidak penuh Tidak penuh Tidak penuh	Perdaraha Worma Worma Worma Worma Worma Worma	
9. (ALA) (O. 11. 22. 33. EEMAI K	Lama kala III: Pemberian Ols P-Ya, waktu: Tidak, alasa Pemberian ular Ya, alasan Tidak, alasa Penegangan ta Tidak, alasa NTAUAN PERS. E Waktu 23 00 23 15 23 30 23 45 00 15 00 45 ah kala IV:	Itosin 10 U im ? Itosin 10 U im ? Immenit sing Oksitosin (2x) ? Ili pusat terkendali ?	Nadi 86 29 80 80	36,3	Tinggi F Ute 15 and bo	Pember Strict Masal Hasiin	Kontraksi Uterus Veras	in: Jam setelah I an: Kandung Kemih tidak penuh Tidak penuh Tidak penuh Tidak penuh Tidak penuh	Perdaraha Warma Norma Worma Worma Norma	

Lembar Permohonan Responden

PERMOHONAN RESPONDEN DALAM PENGAMBILAN KASUS

Dengan hormat, Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Irma Yati Permata Sari

NIM : CK118023

Asal Institusi : Program Studi D-III Kebidanan FakultasIlmu Kesehatan Universitas Bhakti Kencana mengajukan permohonan kepada ibu :

Nama: Ny Triska

Umur: 40 tahun

Alamat: H. Husa 9/15 Pancamanyar

untuk bersedia menjadi responden (klien) dalam asuhan berkelanjutan untuk Laporan Tugas Akhir mahasiswa di Program Studi DIII Kebidanan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Bhakti Kencana dengan rincian :

- 1. Asuhan kehamilan : Mulai umur kehamilan minimal 38 minggu sebanyak 3 kali
- 2. Asuhan Persalinan : Sebanyak 1 kali saat proses persalinan
- 3. Asuhan Nifas : Sebanyak 3 kali, yaitu saat yaitu 6 jam-3 hari, hari ke 4- 28 hari setelah melahirkan dan hari ke 29-42 hari setelah melahirkan
- 4. Asuhan Neonatus (Bayi Baru Lahir) : Sebanyak 3 kali, yaitu 6-48 jam setelah lahir, hari ke 3-7 setelah lahir, dan hari ke 8-28 setelah lahir
- 5. Asuhan Keluarga Berencana: Sebanyak 2 kali yaitu saat kunjungan masa nifas Demikian surat permohonan ini saya buat, atas perhatiannya saya ucapkan terimakasih.

Bandung, 67 - 03 - 2021

(Sunialm Trisho A)

PERMOHONAN RESPONDEN DALAM PENGAMBILAN KASUS

Dengan hormat, Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Irma Yati Permata Sari

NIM : CK118023

Asal Institusi : Program Studi D-III Kebidanan FakultasIlmu Kesehatan Universitas Bhakti Kencana mengajukan permohonan kepada ibu :

Nama: Hy Aswarah

Umur : 30 tahun

Alamat: Cilisung 1/5 Sukamerak

untuk bersedia menjadi responden (klien) dalam asuhan berkelanjutan untuk Laporan Tugas Akhir mahasiswa di Program Studi DIII Kebidanan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Bhakti Kencana dengan rincian :

- 1. Asuhan kehamilan : Mulai umur kehamilan minimal 38 minggu sebanyak 3 kali
- 2. Asuhan Persalinan : Sebanyak 1 kali saat proses persalinan
- 3. Asuhan Nifas : Sebanyak 3 kali, yaitu saat yaitu 6 jam-3 hari, hari ke 4- 28 hari setelah melahirkan dan hari ke 29-42 hari setelah melahirkan
- 4. Asuhan Neonatus (Bayi Baru Lahir) : Sebanyak 3 kali, yaitu 6-48 jam setelah lahir, hari ke 3-7 setelah lahir, dan hari ke 8-28 setelah lahir
- 5. Asuhan Keluarga Berencana : Sebanyak 2 kali yaitu saat kunjungan masa nifas

Demikian surat permohonan ini saya buat, atas perhatiannya saya ucapkan terimakasih.

Bandung, 00-03- 2021

(...Asmarak....)

PERMOHONAN RESPONDEN DALAM PENGAMBILAN KASUS

Dengan hormat, Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Irma Yati Permata Sari

NIM : CK118023

Asal Institusi : Program Studi D-III Kebidanan FakultasIlmu Kesehatan Universitas Bhakti Kencana mengajukan permohonan kepada ibu :

Nama: Hy. Diana

Umur : 27 talun

Alamat: kp Sodana Son 6/4

untuk bersedia menjadi responden (klien) dalam asuhan berkelanjutan untuk Laporan Tugas Akhir mahasiswa di Program Studi DIII Kebidanan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Bhakti Kencana dengan rincian :

- 1. Asuhan kehamilan : Mulai umur kehamilan minimal 38 minggu sebanyak 3 kali
- 2. Asuhan Persalinan : Sebanyak 1 kali saat proses persalinan
- 3. Asuhan Nifas : Sebanyak 3 kali, yaitu saat yaitu 6 jam-3 hari, hari ke 4- 28 hari setelah melahirkan dan hari **ke** 29-42 hari setelah melahirkan
- 4. Asuhan Neonatus (Bayi Baru Lahir) : Sebanyak 3 kali, yaitu 6-48 jam setelah lahir, hari ke 3-7 setelah lahir, dan hari ke 8-28 setelah lahir
- 5. Asuhan Keluarga Berencana : Sebanyak 2 kali yaitu saat kunjungan masa nifas

Demikian surat permohonan ini saya buat, atas perhatiannya saya ucapkan terimakasih.

Bandung, 19 - 03 - 2021

Dokumentasi



276













DAFTAR RIWAYAT HIDUP



Bahwa yang bertanda tangan di bawah ini

Nama : Irma Yati Permata Sari

Umur : 21 tahun

Tempat/tgl lahir : Bandung, 02 Desember 1999

Agama : Islam

Tempat tinggal sekarang : Jl. Sidangreret RT 01 RW 09 No 12 Kecamatan

Cileunyi, Desa Cibiru Wetan, Kabupaten Bandung,

Jawa Barat

Email : <u>Irmayatipermatasari@gmail.com</u>

Menerangkan dengan sesungguhnya

PENDIDIKAN

1. Universitas Bahkti Kencana	(2018-2021)
2. SMAN 1 Cileunyi	(2015-2018)
3. SMPN 50 Bandung	(2012-2015)
4. SDN Cibiru 5	(2006-2012)