Lampiran

Lampiran 1 : Surat Balasan Izin Penelitian



BIDAN PRAKTEK MANDIRI PAPAT OKTRIANI, Amd. Keb

Komplek Batuwangi, Jl. Zamrud No. 109 Desa Sukamenak, Margahayu, Kab. Bandung, 40228

Nomor: 081/11/BPM-BATUWANGI/IV/2021

Lampiran :-

Perihal : Balasan Permohonan Izin Penelitian

Menanggapi surat Saudara Nomor : 0542/03/FIK-UBK/IV/2021 tanggal 14 April 2021 perihal "Permohonan Izin Studi Pendahuluan", pada Mahasiswi :

No	Nama	NIM	Judul LTA
1.	Intan Yulianti	CK118022	Asuhan Kebidanan Terintegrasi Pada Kehamilan, Persalinan, Nifas, dan BBL dengan Intervensi Pelaksanaan Pelvic Rocking Kehamilan Menggunakan Birth Ball Untuk Kelancaran Proses Persalinan di PMB P
2.	Irma Yati Permata Sari	CK118023	Asuhan Kebidanan Terintegrasi Pada Ibu Hamil, Bersalin, Nifas dengan Intervensi Pemberian Kompres Hangat Pada Nyeri Persalinan Kala I Fase Aktif

Dengan ini diberitahukan bahwa Kami tidak keberatan dengan permohonan yang dimaksud. Intuk pelaksanaan selanjutnya supaya mahasiswa yang bersangkutan berhubungan dengan Bidan Praktek Mandiri Papat Oktriani, Amd. Keb.

Demikian surat balasan dari kami.

Bandung, 15 April 2021

apat Oktriani, Amd. Keb.

CS Dipinda dengan CamScanner

Lampiran 2 : Lembar Permohonan Responden

PERMOHONAN RESPONDEN DALAM PENGAMBILAN KASUS

Dengan hormat, Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Intan Yulianti

NIM : CK118022

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

Nama : Irana Reza Nur Azizah

Umur: 25 tahun

Alamat : Gg. H.M. Rusdi, Cibaduyut

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

- 1. Asuhan kehamilan : Mulai umur kehamilan minimal 38 minggu sebanyak 3 kali
- Asuhan Persalinan : Sebanyak 1 kali saat proses persalinan
- 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
- 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
- Asuhan Keluarga Berencana: Sebanyak 2 kali yaitu saat kunjungan masa nifas
 Demikian surat permohonan ini saya buat, atas perhatiannya saya ucapkan terimakasih

Bandung, Maret 2021

Intan Yuliant

PERMOHONAN RESPONDEN DALAM PENGAMBILAN KASUS

Dengan hormat, Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Intan Yulianti

NIM : CK118022

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

Nama: Rostilah

Umur: 25 tahun

Alamat: Kp. Ciwaru, Blok Sepatu 03/09

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

- 1. Asuhan kehamilan : Mulai umur kehamilan minimal 38 minggu sebanyak 3 kali
- 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, Maret 2021

Intan Yulianti

PERMOHONAN RESPONDEN DALAM PENGAMBILAN KASUS

Dengan hormat, Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Intan Yulianti

NIM : CK118022

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

Nama : Fitriani

Umur: 28 tahun

Alamat: Jl. Cilisung 01/15

untuk bersedia menjadi responden (klien) dalam asuhan berkelanjutan untuk Laporan Tugas Akhir mahasiswa di Program Studi DIII Kebidanan FakultasIlmu 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
- 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
- Asuhan Keluarga Berencana : Sebanyak 2 kali yaitu saat kunjungan masa nifas
 Demikian surat permohonan ini saya buat, atas perhatiannya saya ucapkan terimakasih

Bandung, Maret 2021

Intan Yulianti

Lampiran 3 : Lembar Persetujuan Responden

PERMOHONAN RESPONDEN DALAM PENGAMBILAN KASUS

Dengan hormat, Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Intan Yulianti

NIM : CK118022

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

Nama: Irana Reza Nur Azizah

Umur: 25 th

Alamat: 69. H. M. Rusdi . Cibaduyut

untuk bersedia menjadi responden (klien) dalam asuhan berkelanjutan untuk Laporan Tugas Akhir mahasiswa di Program Studi DIII Kebidanan FakultasIlmu 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, 10 April 2021

Iranu reza N.A.

PERMOHONAN RESPONDEN DALAM PENGAMBILAN KASUS

Dengan hormat, Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Intan Yulianti

NIM : CK118022

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

Nama: Postilah

Umur : 25 th

Alamat: Kp. Ciwaru, Blok Sepatu 03 / 09

- untuk bersedia menjadi responden (klien) dalam asuhan berkelanjutan untuk Laporan Tugas Akhir mahasiswa di Program Studi DIII Kebidanan FakultasIlmu 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, 30 Maret 2021

Rosti lah

PERMOHONAN RESPONDEN DALAM PENGAMBILAN KASUS

Dengan hormat, Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Intan Yulianti

NIM : CK118022

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

Nama: Fitriani

Umur : 28 th

Alamat: JL Cilisong OI / 15

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

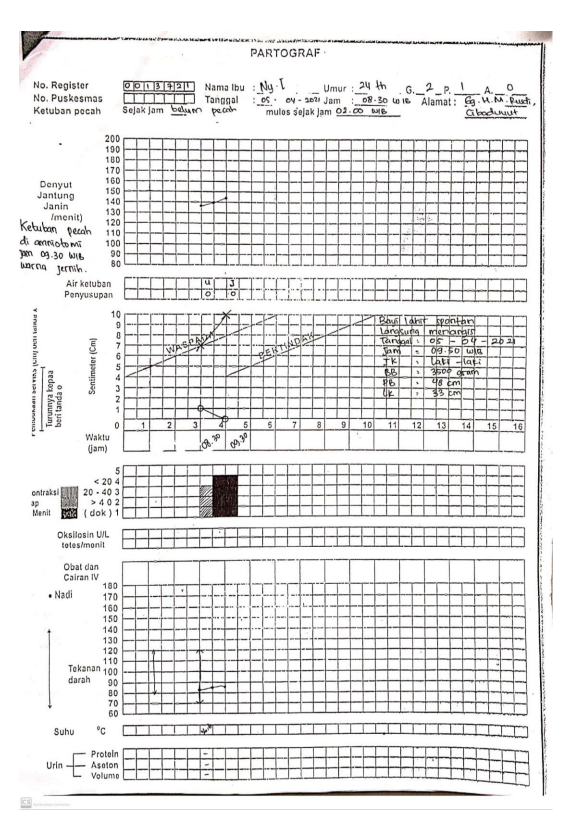
- Asuhan kehamilan : Mulai umur kehamilan minimal 38 minggu sebanyak 3 kali
- 2. Asuhan Persalinan : Sebanyak 1 kali saat proses persalinan
- 3. Asuhan Nifas : Sebanyak 3 kali, yaitu saat yaitu 6 jam-3 hari, hari ke 4- 28 hari setelah melahirkan dan hari ke 29-42 hari setelah melahirkan
- 4. Asuhan Neonatus (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.

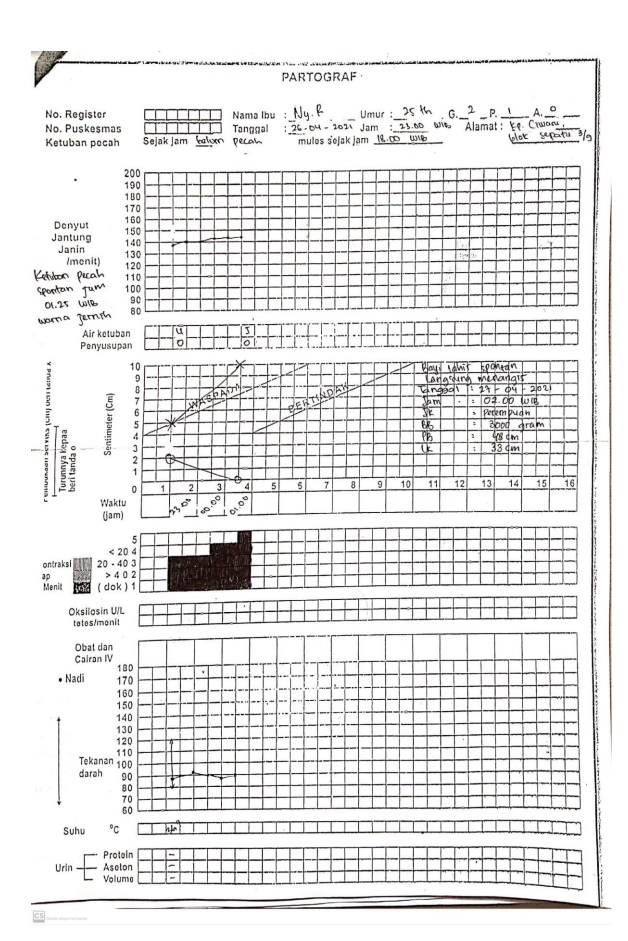
Bandung, to April 2021

(....Fitriani

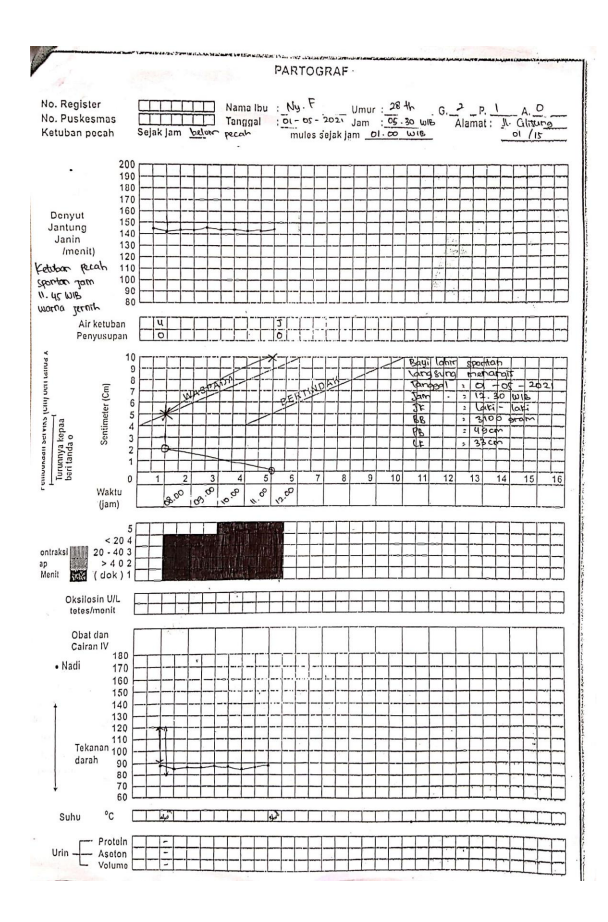
Lampiran 4 : Partograf



1. langgal:	u Puskesmos Rumah Seklt seklt Seklt at persalinan: njuk, kala://li/ili juk: pada saat merujuk Dukun Dukun Ridak ada	1/IV		24 25 26 26 27 28.	Plant Silver Cash Cash Cash Cash Cash Cash Cash Cash	sonta (ahlr leng a (fdak lengkap 5) sonta (fdak lahl 7a, findakan : 5) serasi : 7a, dimana	glap (intact) (19) Tida tindakan yang dilal r > 30 menit : Ya (Ti dak perineum gum, derajat : 1/0/	kukan :
3. Tempat Pers Rumah Ibu Polindes Klinik Swa 4. Alamat temp 5. Catatan:	alinan : u	1/IV :		26. 27. — 28.	Plan Jike Plan Lasy Tiper Ato	sonta (ahlr leng a (fdak lengkap 5) sonta (fdak lahl 7a, findakan : 5) serasi : 7a, dimana	r > 30 menit : Ya T tot Penneum	kukan :
Polindes Kilnik Swa	Rumah Sekit asta Lainnya:	: ida:Y/ਿ		26. 27. — 28.	Jiki	a (Idak lengkap) sonta (Idak lahi ya, tindakan : b. cerasi : re, dimana	r > 30 menit : Ya (T tok perineum gum, derajat : 1/0/	idak)
Milnik Swa Alamat temp 5. Catatan: □ 6. Alasan meru 7. Tempat rujuk 8. Pendamping □ Bidan □ Suami □ Keluarga KALA I 9. Partogram m 10. Masalah lain, □ Masala	asta persalinan : at persalinan : at persalinan : rujuk, kala : I / II / II juk : an : pada saat merujuk Teman Dukun Tidak ada nelewati garis waspa sebutkan : maan masalah Tisb : u pada saat persalina	: ida:Y/ਿ		27. 28.	Plant Control	o	r > 30 monit : Ya (Ti tok peńneum gum, derajat : 1/0/	idaly
4. Alamat temp 5. Catatan: □ 6. Alasan meru 7. Tempat rujul 8. Pendamping □ Bidan □ Suami □ Keluarga KALA I 10. Masalah lain, 11. Penatalaksar 12. Hasilnya: KALA II 13. Epislotomi: □ Ya, Indikas □ Ya, Indikas □ Ya, Indikas □ Ya, Indikas □ Ya, tindaka a □ Tidak 16. Distosia bah □ Ya, tindaka a □ Tidak 17. Masalah lain, 18. Penatalaksan □ Ya, tindaka a □ Tidak 19. Hasilnya: KALA III 20. Lama kala III 21. Pemberlan O □ Ya, waktu □ Tidak, alasan □ Ya, alasan □ Yidak, alasan □ Ya, □ Tidak, alasan □ Ya, □ Tidak, alasan □ Ya, □ Tidak, alasi	in persellinan : rujuk, kala : I / II / III III	: ida:Y/ਿ		27. 28.	Plan Las Y Ting Ting Ato	senta (Idak lah) a, tindakan : b. arasi : a dimana	tot perheum	
5. Catatan: 6. Alasan meru 7. Tempat rujul 8. Pendamping Bidan Suami Keluarga 10. Masalah lain, Bidan Suami Su	rujuk, kala: / II / III	: ada:Y/(t)		27. 28.		ya, tindakan : d	tok perineum oum, derajat : 1/0/	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
8. Pendamping Bldan Suami Keluarga Suami Suami	pada saat merujuk Teman Dukun Tidak ada nelewati garis waspa, sebukan :	nda : Y / 🕤		- 28.	Lass	erasi: 0 a, dimana	oum, derajat : 1/Q/	······································
8. Pendamping Bldan Suami Suami Suami Suami Penatalaksar Suami Penatalaksar Pendamping Suami Pemberian O Ya, alasan Yidak, alasi Pengamping Suami Tidak, alasi Pengamping Suami Tidak, alasi Tida	pada saat merujuk Teman Dukun Tidak ada nelewati garis waspa, sebukan :	nda : Y / 🕤		- 28.	Las Y	erasi : 0', dimana	eum, derajat : 1/0/	
Bldan Suaml Suaml Reluarga KALA I 9. Partogram m 10. Masalah lain. 11. Penatalaksar 12. Haslinya: KALA II 13. Epislotomi: Ya, indikas UTidak 14. Pendamping Suami Reluarga 15. Gawat Janin Ya, tindaka a UTidak 16. Distosia bahi Ya, tindaka a UTidak 17. Masalah lain, 18. Penatalaksan 19. Hasilnya: KALA III 20. Lama kala III 21. Pemberlan O Ya, waktu Tidak, alasa 22. Pemberlan u Ya, alasan UTidak, alasan Ya, Tidak, alasan Tidak, alasan	Dukun Dukun Tidak ada nelewati garis waspa, sebutkan: naan masalah Tisb :	nda:Y/ਿ		- 28.	Las	erasi : /a, dimana Tdak. I laserasi penni dakan :	eum, derajat : 1/2/	
Keluarga KALA	nelewati garis waspa, sebukan :				Jika Tina Dipa Ato	idak. A laserasi perind dakan :	oum, derajat : 1 /(2)/	3/4
MALA I 9. Partogram IT 10. Masalah lain, 11. Penatalaksar 12. Hasilnya : KALA II 13. Epislotomi : Ya, Indikas UTidak 14. Pendamping Suami Keluarga 15. Gawat Janin Ya, tindaka a UTidak 16. Distosia bah Ya, tindaka a Tidak 17. Masalah lain, 18. Penatalaksan 19. Hasilnya : KALA III 21. Pemberian O Ya, waktu Tidak, alasan UTidak, alasan UTidak, alasan UTidak, alasan UTidak, alasan UTidak, alasi	nelewati garis waspa , sebukan :				D T	dakan . ,	oum, derajat : 1 /(2)/	3/4
9. Partogram m 10. Masalah lain, 11. Penatalaksar 12. Hasilnya: KALA II 13. Epislotomi: Ya, Indikas UTidak 14. Pendamping Suami Keluarga 15. Gawat Janin Ya, tindaka a	naan masalah Tsb :				D T	dakan . ,		
10. Masalah lain, 11. Penatalaksar 12. Hasilinya : KALA II 13. Epislotomi : Yindak 14. Pendamping Suami Keluarga 15. Gawat Janin Ya, tindaka a Tidak 16. Distosla bah Ya, tindaka a Tidak 17. Masalah lain, 18. Penatalaksan 19. Hasilinya : KALA III 20. Lama kala III 21. Pemberlan O Ya, waktu Tidak, alasan Yidak 22. Pemberlan O Ya, alasan Yidak 33. Penegangan Yidak, alasi Tidak, alasi	naan masalah Tsb :			29.	. Ato	enjahitan, deng	The I tanna anestes!	
11. Penatalaksar 12. Hasilnya : KALA II 13. Epislotomi : Ya, Indikas 14. Pendamping Susumi Keluarga 15. Gawat Janin Ya, tindaka a Tidak 16. Distosia bahi Ya, tindaka a Tidak 17. Masalah lain, 18. Penatalaksan 19. Hasilnya : KALA III 20. Lama kala III 21. Pemberlan O Ya, waktu Tidak, alasa Yidak, alasan Yidak, alasan Tidak, alasan Tidak, alasan Tidak, alasan Tidak, alasan	naan masalah Tsb : .			29.	Ato	adal dilabit ala	gah / tanpa anestesi san	
Hasilnya: KALA II 13. Episiotomi:	sl			201	-	ni uteri :	1	
Hasilnya: KALA II 13. Episiotomi:	sl					a, tindakan		
	sl				a			
13. Epislotomi :	sl			_	. C	· ·····	+ 050	
Ya, Indikas	sl					idak	7 250	
	nada saat persalina			30. 31.	Jum	ilah perdarahan alah lain, sebut	kan	
Suami Keluarga Kel	Dada saat persaina			32.	Pen	atalaksanaan m	asalah tersebut :	
		ada					lasalah tersebut .	
Ya, tindaka a	□ Dukun			33	Hasi	linya :		
2.				BA	YI BARL	J LAHIR:	5500 cm	gran
D				34.	Bera	at badan	cm	
D'Tidak Distosia bahı Ya, tindaka a				35. 36.	Jeni	s kelamin :	P. Cilyadan	onvulit
16. Distosia bahi	,			37.	Peni	llalan bayl baru	lahir (baik) ada p	enyunt
Ya, tindaka a	u:			38.	TO N	lahir : Iormai, tindaka	n:	
b	an yang dilakukan				ſĊ	mengeringkan	ls .	
Tidak					1	menghangatka Trangsang takti		
17. Masalah lain, Penatalaksan 19. Hasilnya: (ALA III 20. Lama kala III 21. Pemberlan O Ya, waktu ITidak, alas III 22. Pemberlan U Ya, alasan Yfidak 23. Penganan Ya, III			***************************************					si ibu 7 tindakan :
18. Penatalaksan 19. Hasilnya: KALA III 20. Lama kala III 21. Pemberlan O Ya, waktu Tidak, alas 22. Pemberlan ul Ya, alasan Yidak 33. Penegangan Ya, Tidak, alasi	sebutkan :		,			spiksia ringan / I mangeringkan	pucat / biru / lemas	napas
19. Hasilnya: (ALA III 20. Lama kala III 21. Pemberlan O Ya, waktu Tidak, alas Yidak Pengangan Yidak Pengangan Yidak Tidak, alasi Tidak, alasi	naan masalan waseb	ut :				rangsang takti	bebaskan jalar	n el Du
(ALA III) 20. Lama kala III 21. Pemberlan O							dan tempatkan di si tkan	
21. Pemberan U Ya, waktu Tidak, alas 22. Pemberlan ul Ya, alasan Tidak 23. Penggangan Ya, Tidak, alasi					EJ C	acat bawaan, se	butkan :	
21. Pemberan U Ya, waktu Tidak, alas 22. Pemberlan ul Ya, alasan Tidak 23. Penggangan Ya, Tidak, alasi	10	nenit			FH	potermi, tindaka	an:	-23
Mya, waktu ☐ Tidak, alas 22. Pemberlan ul ☐ ya, alasan ☐ Tidak 3. Penegangan ☐ Ya, ☐ Tidak, alas	delically to o in.	Lacoudah I	persalinan		1			
Pembenan ul Ya, alasan Yildak Penegangan Ya, Tidak, alasi	20				ь.			
☐ Ya, alasan ☐ Tidak 3. Penegangan ☐ Ya, ☐ Tidak, alas	lang Oksitosin (2x) ?	,		39.	Pemb	perian ASI	1 jam setela	ah havi lahir
Penegangan ☐ Ya, ☐ Tidak, alas								
☐ Ya, ☐ Tidak, alas	tali pusat terkendali	?		40.		lab lala cohutk	an :	
□Tidak, alasi EMANTAUAN PERS				,	Hasili	nya :		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
EMANTAUAN PERS	n			Į				,
	BALINAN KALA IV			T Tingal I	Fundus	Kontraksl	Kandung Kemih	Pendaral
am Ke Waktu	darah	Nadl		171	eri	Uterus	Ko coud	normal
10.15		82	36,6℃	17an L		Keras	Kosona	normal
	120/20 months	08		Ijan J		Keras		normal
10.30	120/10 months	80		1 jan 1	, pusat	Feras	kosorg	
10.45	120/20 months			2 Tan L		keras	kosong	woewa!
11.00	120/20 months	I CI	MANAGER HOLD	2 pari 1		keras	kosorg	normal
\\.30	120/70 mmtg 120/70 mmtg 110/70 mmtg		36,5°C	J		teras	kosong	norma
(2-00) asalah kala IV :	120/20 months	82	MAL WITH	2 Jan 1				



1.	Tang	ggal : 27	- 0	4 - 2021			2.4		Masa	se fundus uter	17	1
2	Nan	a bldan : .	bd.	U- 2021 Papat					Ya.	ate almones		
٥.	R	pat Persali umah Ibu	nan ;	kesitus			25	ī.	Mana	nto table lancile	np (intact Ya) Tidak	1
		olindes	[7 Rur	nah Bokit					Jika 1	idak lendkap, 1	indakari yang dilaki	ukan :
4.	Alar	nat tempat	Dorsall	ainnya :					15			_
5.	Cata	atan: 🗀 n	ujuk, ka	la: 1/11/11/	IV .		26	5.	Plase	nta Ildak lahir	> 30 menit : Ya Tid	alk
6. 7.	Alas	san meruju Inat ruluka	k :		<u> </u>				☐ Ya,	tindakan :		
8.	Pen	damping p	ada sa	at merujuk :					b.			
		ldan uaml	☐ Ten	nan		8	22					
		eluarga	□ Tida	k ada			27		Ya,	dimanaolo	t perineum	
KAL	11						n'o	100			ım, derajat : 1 🔊 3	
9.	Par	ogram me	lewatl g	arls waspad	a:Y(T)		28		Tinda	kan i	tanpa anestesi	, ,
10.				n :					Pe	nJahltan denga	n) tanpa anestesi	
							29).	Atoni	uteri :	an	•••••
11.				salah Tsb ;				•	☐ Ya,	tindakan		
12.	Has	Ilnya:							a			
KAL									· C ·			
13.		slotomi :					30	1	Jumla	ak ah perdarahan	<u>†</u> 200	
90	2	idak	K-12				31		Masa	ian lain, secution	20	*****************
14.				at persalinan n 🔲 Tidak ad			32		Penat	alaksanaan ma	asalah tersebut :	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	□ K	Celuarga [Ja		33	3	Hasilr	ıya :		
15.		vat Janin : a, tindakan	vancer	filakukan			В	AYI				
	. :	1					34		Berat	badan	3000 Cm Jahir : (baik/) ada pe	gran
							35 36		Panja	kolamin : L	cm	
		îdak					37		1. 411 1110	man beigi bene	lahir :(baik)/ ada pe	enyulit
16.		tosla bahu 'a, tindakar	wona c	lilakukan	1		38		Bayil	ahir: ormal, tindakar		
-	1	1							10	mengeringkan		
	1	J			**************	******************			210	menghangatka rangsang taktil	ın	
		7dak	00 11100							bungkus bayl	dan tempatkan di sis	sl ibu
17. 18.	Don	alah lain, s	an mas	alah tersebu	t :	<i></i>				mangeringkan	pucat / biru / lemas bebaskan jalan	napas
										rangsang takti	menghangatka	n
19.	Has	ilnya :							. H	bungkus bayl lain • lain sebu	dan tempatkan di si tkan	si ibu
KALA	\			O m	onit				☐ Ca	cat bawaan, se	butkan:	
20.	-	Linday Ole	theales 4	10 11 100 2					☐ HI	otermi, tindak	an:	
21.					sesudah (persalinan			a b.			
22.	0	- bankan ula	na Ove	Itosin (2x) ?			1010		- C.	1		
22.	\Box Y	a, alasan		mosiii (Ex) i			39	9.	CT Va	erian ASI : waktu :	1 Jam setel	ah bayi lah
23.	Pon	ldak egangan ta	II musa	t terkendall '	?				T The	lale wlanna		
25.		•	16-99-1				40).	Masal	ah lain, sebutk	an :	
				·			ì		Haam	iya		
PEMA	NTAL	IAN PERS	ALINAN	KALA IV			; T-00	75		Kontraksl	14 1 16 116	T D-odes
Jam h	(e	Waktu	Teka	nan darah	Nadi			Uter	undus i	Uterus	Kandung Kemih	Pendar
1		02.18	120181	0 months	84	365°C	Mari	r	pusat	Ferat	Fosung	norm
		02.30		ommy	84	Part of the	1 Jan	11	rusat	teras	tosong	horma
		02 -45	-	D mmHg	84		1700	*******		Feras	tosong	norma
		03.00	-	mmHg	86		1 Tan	7	pusat	<i>feras</i>	torong	norma
					38	るからし	27an		pusat	Feras	Kosong	norm
2		03.30	-	eHmm		MATHEMATINA	2 700		-1	Keta5	Forong	NOT M
		04.00	118 180	mmlg	85	AND MALE AND	2 700	· *	Lane			



	CAN LAND					H-MARKET		011-01-10-07-07-07-07-07-07-07-07-07-07-07-07-07	1
Rose	Halle hall			PHONE CLUME	200				1.1
11.	:Tanggal : (01 - 05 - 2021			24		Masase funde	ıs uteri ?	N.
1 2.	Nama bidar	1: 8d Papet					EYa.	10	,
3.	Tempat Per	salinan (25.		Diagonto labir	lenglong (intact) (Ya.	/ IIdak
1		Du Puskesmas Rumah Sakl			20		like firlak long	ikan, findakari yang	dianunaii.
1	WKlinik Su	rasta [] Lainnya :		••••••	**		á *		
4.	'Alamat tem	pat persalinan:					1.	lahlr > 30 menit : Y	
5.	Catatan : [7 miluk kala: [/][/	III / ĮV		26.		☐ Ya, tindakar	ishir > 50 mem. 1	a / Notes
6.	Alasan mer	ujuk : ikan :					7		
7.	Pendampin	g pada saat merujul	(:				h		
	☐ Bldan	□ Teman			0.7	,	C		
1	Suami	□ Dukun			27.	6	Aserasi . Aya. dimana	otat peritroum	
		☐ Tidak ada							
KAL	Al	il	ada : V I	6)	28.	J	lika laserasl pe	rineum, derajat : 1 /	2)314
9.	Partogram	melewati garis wasp n, sebutkan :	aua:1/(Indakan :	engan / tanpa anes	tesl
10.	IVIASAIAI I IAII	ii, sesexiari i iiiiiiiiiiii		/			Tidak dilahit.	alasan	
					20	Α	tonl uterl:		
11.	Penatalaksa	anaan masalah Tsb :		<i>/</i>			Ya, tindakan		
12.	Hasilnya:	illaali illasalai 130 i					a		
	A11 .				_		C		• 10.1
13.	Enisiotomi :					9	Tidak	an: + 250	1
1 15.	☐Ya, Indika	sl		······	30.				
	Tidak	2			31. 32.				
14.		g pada saat persalina ☐ Teman ☐ Tidak	an ada		32.				£
	☑Suami ☐ Keluarga	□ Dukun	uuu		33	Ha	silnya:		•••••••
15.	Gawat Janin	1:			BAYI	BAF	RU LAHIR :		
		an yang dilakukan			34.	Be	rat badan	3100 49 cm	gram
1	h	/		***************************************	35,	Pa	nJang	7' D	
1	C				36.	Jer	nis kelamin (L	ru lahir : baile ada	penyulit
1	Tidak				37.	Bay	yi lahir :	Tu lann .	,
16.	Distosia bah				001		Normal, tindal	(an:	
1						!	∃mengeringki ∃menghangal	an เหลก์	
1						1	Drangeang tal	etii	
1	O Tidak				9	6	Thundline has	/l dan tempatkan di / pucat / biru / lema	sisi ibu se / findakan :
17.		sebutkan :				Г	7 mangeringka	n I I bebaskan lai	an napas
18.	Penatalaksan	aan masalan tersebi				്	Trangeang tal	til I menghangati	kan
19.	Hasilnya:						hungking hav	i dan tempatkan di	SISLIDU
·KAL	A III					- L	⊿ lain • lain seb acat bawaan, s	utkan	
20.	Lama kala III	:1Dm	nenit			HH	ipotenni, tindal	kan:	
21.				nersalinan	1	a			
	Ya, waktu	an	Sesudaii	personne	11				
22.	Pemberian ul	and Oksitosin (ZX)			20		Ladan ACI		
	☐ Ya, alasan	47				WY:	: waktu :	Jam sete	elah bayi lahir
23.	Aldak Penegangan	tali pusat terkendali 1	?				dak, alasan	an :	
20.	CW2 .	2, 4			40.	viasa Hasili	nva :		
		an				, Caroni	.,		
PEMA	NTAUAN PERS	SALINAN KALA IV			The set Com	dual	Kontraksl	I Manakana Manaila	Dandamh
Jam F	T	Tekanan darah	Nadl		Tinggl Fun Uterl		Uterus	Kandung Kemih	Pendarah
1	12.45	120 (80 mmHg	84 ×	36,5°€	Jani & pu		*eras	kosong	homa
	(3.00	120 /80 mm Hg	84×1m		jan 1 pu		k-eros	tosong	normal
	(3.15	120 180 mm Hg	84×/m		Jan J pu	rat	keras	kotorg	notaral
	13.30	110/80 mmHg	86×/m		jan la	tot	teras	tosong	normal
2	14.00	110/30 mm Hg	BL× m	MATERIAL COLUMN	27an l pu	rat	'kerat	tororg	norma)
2		110 180 mm Hg	85 × /m		2 jan L Pu		K8202	torang	normal
	14.30			PORTUNATION TALET					
Masala	h kala IV :		`		······································				
Penata	iaksanaan mas	alah tersebut :							1.
masiiny	/a :								1

Lampiran 5 : Lembar Observasi

LEMBAR OBSERVASI

ASUHAN KEBIDANAN TERINTEGRASI PADA KEHAMILAN, PERSALINAN, NIFAS, DAN BBL DENGAN INTERVENSI PELAKSANAAN *PELVIC ROCKING* KEHAMILAN MENGGUNAKAN *BIRTH BALL* UNTUK KELANCARAN PROSES

PERSALINAN DI PMB P

Hari / Tanggal Tempat	: Senin, s Apri : PMB P	2021		
IDENTITAS RES Nama Alamat Umur HPHT Usia Kehamilan Taksiran Persalina	: Ny . t : 60 . H.N : 24 . Hh : 01 - 07 : 39 . min : 08 - 01	nggu		
Pendidikan Terakhir	:			
SD SLTP SMU PT/Diploma Pekerjaan : Ibu Rumah Tangga Buruh (petani, buruh bangunan) Swasta PNS Lainya :				
Pemeriksaan/penguku		12 .		
Lingkar Lengan Atas				
Tinggi Fundus Uteri (/	30 cm		
Tafsiran Berat Badan		160 gram		
Tinggi Badan (TB)	:	cm		

LEMBAR OBSERVASI PERSALINAN

ASUHAN KEBIDANAN TERINTEGRASI PADA KEHAMILAN, PERSALINAN, NIFAS, DAN BBL DENGAN INTERVENSI PELAKSANAAN *PELVIC ROCKING* KEHAMILAN MENGGUNAKAN *BIRTH BALL* UNTUK KELANCARAN PROSES

PERSALINAN DI PMB P

1.	Tanggal Datang	. 05 April 2021	Jam	08.30	VIB
2.	Pelvik Rocking Exercise	es (Latihan Goyang	Panggul):	YA 🗾 TID	AK -
	(Jika jawaban YA maka	lanjutkan ke pertan	yaan berikt	ıt)	
	Umur Kehamilan mulai	melakukan PRE :	36 Min	ggu	
	Frekuensi Latihan	:	3 Kal	i	
	Lama Latihan	:	Ме	nit	
	Lain-lain:				
	(Jika jawaban TIDAK n	naka lanjutkan ke pe	rtanyaan be	erikut)	
	Umur Kehamilan mulai i	melakukan jalan pag	i :	Minggu	
	Frekuensi Latihan		:	Kali	
	Lama latihan		:	Menit	
	Lain-lain:				
3.	Hasil VT Pertama				
	Jam	. 08.30 WII	3		
	Pembukaan		Lunak / Ka	ıku, Tebal (Tipis)
	Presentasi	· Kepala T	itik Penunj	uk: Ubun - ut	un tecil
	Bagian Menumbung	:			
	Pemeriksaan DJJ	:x/me	nit - Teratu	yTidak teratur	
4.	Pembukaan 4 cm pada .	Jam :	WIB		

5.	Makan dan Minum Tera	hir :
	Makan: Jam. 07.00 P	orsi :.2.3piring / hari
	Komposisi rasi dan	lauk Pauk
	Minum :gelas / I	nari Jenisar putih
	Keluhan	
5 .	Pembukaan 10 cm / Len	gkap pada jam :WIB
7.	Lama Kala I Fase Aktif	:Menit
8.	Bayi Lahir Tanggal	. 05 - 04 - 2021 Jam :
	Berat Lahir Bayi	3500 Gram
	APGAR SCORE	: 7/8/9
9.	Lama waktu kala II	20 Menit
10	Penyulit Persalinan	

LEMBAR OBSERVASI

ASUHAN KEBIDANAN TERINTEGRASI PADA KEHAMILAN, PERSALINAN, NIFAS, DAN BBL DENGAN INTERVENSI PELAKSANAAN PELVIC ROCKING KEHAMILAN MENGGUNAKAN BIRTH BALL UNTUK KELANCARAN PROSES

PERSALINAN DI PMB P

Hari / Tanggal : Serin, 26 April 2021 Tempat : PMB P **IDENTITAS RESPONDEN** : Ny. P Nama : Kp. Ciwaru, blok sepatu 3/g Alamat · 25 th Umur **HPHT** : 19-07-2020 Usia Kehamilan : 40 minggu Taksiran Persalinan : 26-04-2021 Pendidikan Terakhir: SLTP SMU PT/Diploma Pekerjaan ✓ Ibu Rumah Tangga Buruh (petani, buruh bangunan) Swasta ☐ PNS Lainya:..... Pemeriksaan/pengukuran 27 Lingkar Lengan Atas Ibu (LILA) :33 cm Tinggi Fundus Uteri (TFU) Tafsiran Berat Badan Janin (TBBJ) : 3.255 :! cm

Tinggi Badan (TB)

LEMBAR OBSERVASI PERSALINAN

ASUHAN KEBIDANAN TERINTEGRASI PADA KEHAMILAN, PERSALINAN, NIFAS, DAN BBL DENGAN INTERVENSI PELAKSANAAN *PELVIC ROCKING* KEHAMILAN MENGGUNAKAN *BIRTH BALL* UNTUK KELANCARAN PROSES

PERSALINAN DI PMB P

1.	Tanggal Datang	26 April 2021 Jam : 23.00 WIB	
2.	Pelvik Rocking Exercise	es (Latihan Goyang Panggul): YA V TIDAK	
•	(Jika jawaban YA maka	lanjutkan ke pertanyaan berikut)	
	Umur Kehamilan mulai ı	melakukan PRE :Minggu	
	Frekuensi Latihan	: ³ Kali	
	Lama Latihan	:	
	Lain-lain:		
	(Jika jawaban TIDAK n	naka lanjutkan ke pertanyaan berikut)	
	Umur Kehamilan mulai 1	nelakukan jalan pagi :Minggu	
	Frekuensi Latihan	:Kali	
	Lama latihan	:Menit	
	Lain -lain:		
3.	Hasil VT Pertama		
	Jam	23.00 WIB	
	Pembukaan		
	Presentasi	tepala Titik Penunjuk : ubun -ubun kaci l	
	Bagian Menumbung		
	Pemeriksaan DJJ	. 138 x/menit - Teratur/Tidak teratur	
4	Pembukaan 4 cm nada .	Jam :WIB	

5.	Makan dan Minum Tera	hir :
	Makan: Jam. 20.00 luk, P	orsi :2-3piring / hari
	Komposisi nas don	lauk pauk
	Minum : &gelas / I	nari Jenisar pulih
	Keluhan	
6.	Pembukaan 10 cm / Len	gkap pada jam : 0\.30 WIB
7.	Lama Kala I Fase Aktif	. 2 Jam 35 Menit
8.	Bayi Lahir Tanggal	. 27 - 04 - 2021 Jam : 02 . 00 WIB
	Berat Lahir Bayi	3000 Gram
	APGAR SCORE	: 7 / 8 / 9
9.	Lama waktu kala II	. 25 Menit
10	. Penyulit Persalinan	: -

LEMBAR OBSERVASI

ASUHAN KEBIDANAN TERINTEGRASI PADA KEHAMILAN, PERSALINAN, NIFAS, DAN BBL DENGAN INTERVENSI PELAKSANAAN *PELVIC ROCKING* KEHAMILAN MENGGUNAKAN *BIRTH BALL* UNTUK KELANCARAN PROSES

PERSALINAN DI PMB P

Hari / Tanggal	: Sdotu, 01 Mei 2021				
Tempat	9 8119:				
IDENTITAS RES Nama Alamat Umur HPHT Usia Kehamilan Taksiran Persalina	PONDEN : Ny.F : Jl. Cilisung '/15 : 28 th : 9 Agustus 2020 : 38 Minggy				
Pendidikan Terakhir	:				
SD SLTP SMU PT/Diploma Pekerjaan : Ibu Rumah Tangga Buruh (petani, buruh bangunan) Swasta PNS Lainya:					
Tinggi Fundus Uteri (Ibu (LILA) :				

LEMBAR OBSERVASI PERSALINAN

ASUHAN KEBIDANAN TERINTEGRASI PADA KEHAMILAN, PERSALINAN, NIFAS, DAN BBL DENGAN INTERVENSI PELAKSANAAN *PELVIC ROCKING* KEHAMILAN MENGGUNAKAN *BIRTH BALL* UNTUK KELANCARAN PROSES PERSALINAN DI PMB P

1.	Tanggal Datang	:
2.	Pelvik Rocking Exercise	es (Latihan Goyang Panggul): YA 🔽 TIDAK
	(Jika jawaban YA maka	lanjutkan ke pertanyaan berikut)
	Umur Kehamilan mulai ı	nelakukan PRE :Minggu
	Frekuensi Latihan	: Kali
	Lama Latihan	:Menit
	Lain-lain:	
	(Jika jawaban TIDAK n	naka lanjutkan ke pertanyaan berikut)
	Umur Kehamilan mulai ı	melakukan jalan pagi :Minggu
	Frekuensi Latihan	:Kali
	Lama latihan	:Menit
	Lain -lain:	•
3.	Hasil VT Pertama	
	Jam	WIB
	Pembukaan	
	Presentasi	. kepala Titik Penunjuk : ubun - ubun kecil
	Bagian Menumbung	:
	Pemeriksaan DJJ	:x/menit Teratur/Tidak teratur
4.	Pembukaan 4 cm pada.	Jam :WIB

Makan dan Minum Terahir Komposisi nasi dan lauk pauk Minum : 8 gelas / hari Jenis air putih Keluhan.... 6. Pembukaan 10 cm / Lengkap pada jam : 12.00 WIB 7. Lama Kala I Fase Aktif: 4 Jam Menit . 1 Met 2021 . 12.30 WIB Jam 8. Bayi Lahir Tanggal . 3100 Gram Berat Lahir Bayi : 7 1.8 19 APGAR SCORE . 30 Menit 9. Lama waktu kala II

10. Penyulit Persalinan

Lampiran 6 : Pendokumentasian



































Lampiran 7 : Lembar Konsultasi

LEMBAR KONSULTASI LAPORAN TUGAS AKHIR

PROGRAM STUDI D III KEBIDANAN FAKULTAS ILMU

KESEHATAN UNIVERSITAS BHAKTI KENCANA

TAHUN 2020/2021

NAMA MAHASISWA : INTAN YULIANTI

NPM : CK 1.18.022

TEMPAT PENELITIAN : PMB BATUWANGI,BIDAN PAPAT OKTRIANI

PEMBIMBING I : MEDA YULIANI, S.ST., M.Kes

No	Hari/Tanggal	Hari/Tanggal Materi Yang		TTD	
140	Hail/Tanggai	Dikonsulkan	Masukan Pembimbing	Pembimbing	
1.	Kamis, 08 – 07 – 2021	BAB IV	1. Lanjutkan ke BAB selanjutnya.	Hellest	
2.	Senin, 19 – 07 – 2021	BAB V	Lanjutkan ke BAB selanjutnya dan abstrak. Lebih dimunculkan lagi asuhan intervensi yang dilakukan.	Hellet	

3.	Rabu, 21 – 07 - 2021		 Lengkapi kembali draftnya. Lengkapi lembar konsultasinya. 	Hills
4.	Kamis, 05 – 08 - 2021	Abstrak	 Pendahuluan lebih disingkat. Tujuan penelitian dicantumkan. Saran dicantumkan. Kata kunci ditulis kapital. 	Hills
5.	Jum'at, 06 – 08 -2021	Abstrak	Saran pada abstrak disesuaikan dengan saran di draft.	Hells

LEMBAR KONSULTASI LAPORAN TUGAS AKHIR PROGRAM STUDI D III KEBIDANAN FAKULTAS ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS BHAKTI KENCANA

TAHUN 2020/2021

NAMA MAHASISWA : INTAN YULIANTI

NPM : CK 1.18.022

TEMPAT PENELITIAN : PMB BATUWANGI,BIDAN PAPAT OKTRIANI

PEMBIMBING II : INTAN YUSITA, S.ST, M.Keb

No	Hari/Tanggal	Materi Yang	Masukan	TTD
		Dikonsulkan	Pembimbing	Pembimbing
1.	Sabtu, 10 – 07 - 2021	Matriks	Pakai keterangan halaman dan paragraf yang diperbaiki.	ASTR
2.	Sabtu, 10 – 07 - 2021	BAB IV	Pelaksanaan gymball tetap dicantumkan pada SOAP persalinan.	Astr

	T	I	
3.	Sabtu, 10 – 07 – 2021	BAB V	1. Hasil penelitian dirata-ratakan untuk dijadikan pembahasan di bab 5.
4.	Sabtu, 10 – 07 - 2021	BAB VI	1. Kesimpulannya cantumkan mengenai peningkatan pembukaan dan penurunan kepala.
5.	Senin, 19 – 07 - 2021	BAB IV	1. Data objektif kunjungan pertama head to toe, tetapi kunjungan selanjutnya tidak perlu head to toe. 2. Penulisan kunjungan kehamilan sertakan usia kehamilannya. 3. Imunisasi TT sertakan tanggal penyuntikannya.

	4. Riwayat KB
	sertakan tanggal
	terakhir
	menggunakan
	KB.
	5. Penatalaksanaan
	kala II perbaiki
	lagi.
	6. Penatalaksanaan
	kala II sertakan
	APGAR skor.
	7. Data objektif
	pada kala IV
	dicetak miring,
	karena
	pemeriksaan
	bukan dilakukan
	oleh peneliti.
	8. Setiap
	memberitahu
	mengenai
	kunjungan
	ulang sertakan
	tanggal
	kunjungan
	ulangnya.

			1. Kunjungan
			Neonatus
			kerumah pasien
6.	Sabtu, 10 – 07 - 2021	BAB V	tidak dilakukan
			penimbangan
			berat badan,
			bahas di bab V.

Lampiran 8 : Matriks

MATRIKS SIDANG AKHIR

NAMA MAHASISWA : Intan Yulianti

NIM : CK 1.18.022

PEMBIMBING 1 : Meda Yuliani, S.ST., M.Kes

PEMBIMBING 2 : Intan Yusita, S.ST., M.Keb

JUDUL : Asuhan Kebidanan Terintegrasi pada Kehamilan,

Persalinan, Nifas, dan BBL dengan Intervensi

Pelaksanaan Pelvic Rocking Kehamilan

Menggunakan Birth Ball Untuk Kelancaran Proses Persalinan di PMB P 2021

HARI / TANGGAL : Jum'at, 27 Agustus 2021

PENGUJI 1 : Sri Ayu Arianti, S.ST., MM.Kes

No.	SARAN	REVISI
1.	Akibat dari partus macet apa jabarkan di abstrak.	Sudah diperbaiki pada Abstrak.
2.	Abstrak : Pada kata kunci gunakan koma.	Sudah diperbaiki pada Abstrak.
3.	BAB V (Point Data Objektif Persalinan): Mana sumber yang mengatakan bahwa "pada primipara lamanya fase aktif tidak boleh melebihi 12 jam.	Sudah diperbaiki pada halaman 260 paragraf 4.
	Sedangkan pada multipara	

	jangan melebihi 6 jam (rata-rata	
	2,5 jam)"?	
4.	BAB V (Point Data Objektif Persalinan): Bahas menurut teori, lihat partograf kalau pembukaan 7 sampai 10 itu berapa jam?	Sudah diperbaiki pada halaman 261 paragraf 3.
5.	BAB V (Point Penataksanaan Persalinan): Pembahasan pelfic rockingnya mana? Apakah hanya untuk kala 1 saja? Kala 2 bagaimana?	Sudah diperbaiki pada halaman 266 paragraf 2.
6.	BAB VI : Simpulan harus menjawab tujuan khusus.	Sudah diperbaiki pada simpulan.

Bandung, Jum'at, 27 Agustus 2021

(Sri Ayu Arianti, S.ST., MM.Kes)

MATRIK SIDANG AKHIR

NAMA MAHASISWA : Intan Yulianti

NIM : CK 1.18.022

PEMBIMBING 1 : Meda Yuliani, S.ST., M.Kes

PEMBIMBING 2 : Intan Yusita, S.ST., M.Keb

JUDUL : Asuhan Kebidanan Terintegrasi pada Kehamilan,

Persalinan, Nifas, dan BBL dengan Intervensi Pelaksanaan Pelvic Rocking Kehamilan Menggunakan Birth Ball Untuk Kelancaran Proses

Persalinan di PMB P 2021

HARI / TANGGAL : Jum'at, 27 Agustus 2021

PENGUJI 2 : Iceu Mulyati, S.ST., M.Keb

No.	SARAN	REVISI
1.	Pembahasan mengenai pelvic rocking lebih dimunculkan lagi.	Sudah diperbaiki pada halaman 56.
2.	Tujuan pelaksanaan pelvic rocking dengan menggunakan birth ball.	Sudah diperbaiki pada halaman 57.
3.	Mengapa dengan melakukan pelaksanaan pelvic rocking persalinan bisa lebih cepat.	Sudah diperbaiki pada halaman 54.

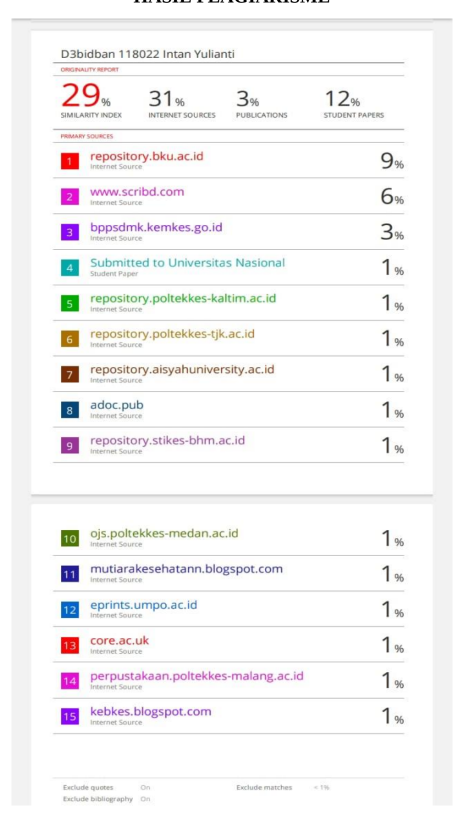
Bandung, 27 Agustus 2021

- Jumpli

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

Lampiran 9: Hasil Plagiarisme

HASIL PLAGIARISME



Lampiran 10 : Bukti ACC Pembimbing dan Penguji

BUKTI ACC PEMBIMBING DAN PENGUJI

1. Bukti ACC Pembimbing





2. Bukti ACC Penguji





Lampiran 11 : Riwayat Hidup

DAFTAR RIWAYAT HIDUP



IDENTITAS DIRI

Bahwa yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Intan Yulianti

Umur : 21 tahun

Tempat / Tanggal lahir : Tegal, 24 Juli 2000

Agama : Islam

Alamat : Jl. Cibunut No.97/34A RT 002 RW 007, Kelurahan Kebon Pisang, Kecamatan Sumur Bandung, Kota Bandung.

No. telepon : 085862840068

Email : intanyulianti24@gmail.com

PENDIDIKAN

1.	SD Negeri Embong Bandung	(2006-2012).
2.	SMP Negeri 4 Bandung	(2012-2015).
3.	SMA Negeri 7 Bandung	(2015-2018).
4.	Universitas Bhakti Kencana	(2018-2021).

KARYA TULIS ILMIAH

ASUHAN KEBIDANAN TERINTEGRASI PADA KEHAMILAN, PERSALINAN, NIFAS, DAN BBL DENGAN INTERVENSI PELAKSANAAN PELVIC ROCKING KEHAMILAN MENGGUNAKAN BIRTH BALL UNTUK KELANCARAN PROSES PERSALINAN DI PMB P.