

## LAMPIRAN 2

BIDAN PRAKTIK MANDIRI BIDAN HASNA DEWI  
Bidan : Hasna Dewi FS,Amd.Keb,SKM  
Jl.HR.Soebarantas Panam, Sidomulyo Barat Kota Pekanbaru

---

Maret 2021

Nomor :  
Lampiran :  
Hal : Surat Pengambilan Kasus Laporan Tugas Akhir (LTA)

Yang terhormat,  
Ketua Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Riau  
Di Pekanbaru

Dengan hormat.

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Hasna Dewi FS,Amd.Keb,SKM  
Jabatan : Pimpinan BPM Hasna Dewi

Menerangkan bahwa

Nama : Intan Kamela Sari  
NIM : P031815401016  
Tingkat : III  
Semester : VI (Enam)


Telah kami setuju untuk melaksanakan pemantauan kasus pada ibu hamil, mulai dari kehamilan trimester III, persalinan, nifas, neonatus dan KB secara berkelanjutan sebagai syarat penyusunan Laporan Tugas Akhir (LTA) dengan judul "Asuhan Kebidanan Komprehensif Pada Ny.R di PMB Hasna Dewi Kota Pekanbaru".

Demikian surat ini kami sampaikan untuk dapat di pergunakan sebagaimana mestinya.


Pimpinan BPM Hasna Dewi

  
(Hasna Dewi FS,Amd.Keb,SKM)

LAMPIRAN 1

 **KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA**

**KEMENTERIAN KESEHATAN RI**  
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN  
**POLTEKKES KEMENKES RIAU**  
JURUSAN KEBIDANAN, JURUSAN KEPERAWATAN DAN JURUSAN GIZI  
Jl. Melur Nomor 103 Pekanbaru Kode Pos. 28122 Telepon : (0761) 36581 Fax : (0761) 20656  
Email : poltekkespekanbaru@yahoo.co.id, Website : www.pkr.ac.id



---

Nomor : PP.04.03/3.5/0263 /2021 15 Januari 2021  
Hal : Pengambilan Kasus Laporan Tugas Akhir

Yang terhormat,  
Pimpinan PMB Hasna Dewi  
Di  
Pekanbaru

Sesuai dengan Kalender Akademik Semester Genap T.A 2020/2021 Prodi D-III Kebidanan bahwa Mahasiswa Tingkat III diharuskan menyusun Laporan Tugas Akhir (LTA) yang merupakan salah satu syarat menyelesaikan pendidikan Prodi Diploma III Kebidanan. Sebelum penyusunan LTA tersebut mahasiswa wajib melakukan pemantauan kasus pada ibu mulai dari kehamilan trimester III, persalinan, nifas, neonatus dan KB secara berkelanjutan.

Berdasarkan hal tersebut, kami sampaikan kepada ibu bahwa mahasiswa dibawah ini :


Nama : Ainul Fadila  
NIM : P031815401001  
Tingkat/Semester : III / VI

Nama : Intan Kamela Sari  
NIM : P031815401016  
Tingkat/Semester : III / VI

akan melaksanakan pengambilan kasus di PMB Hasna Dewi yang Ibu pimpin, untuk itu kami mohon kesediaan Ibu agar dapat memberi izin dan memfasilitasi yang bersangkutan dalam pencapaian kasus tersebut.

Demikianlah kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Dikeluarkan di Pekanbaru  
Pada tanggal : 15 Januari 2021  
a.n Direktur,  
Wadiri

  
Aikausyari Aziz, SKM, M.Kes  
NIP 197107252000031001

### LAMPIRAN 3

#### SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN RESPONDEN UNTUK IKUT SERTA DALAM LAPORAN TUGAS AKHIR

(INFORM CONSENT)

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Rika Gusna Putri  
Umur : 24 Tahun  
Pekerjaan : Ibu Rumah Tangga (IRT)  
Alamat : Jl. Rimbo Panjang

Dengan sesungguhnya menyatakan bahwa:


Setelah memperoleh penjelasan sepenuhnya menyadari, mengerti dan memahami tentang tujuan, manfaat dan risiko yang mungkin timbul dalam penelitian, serta sewaktu-waktu dapat mengundurkan diri dan membatalkan keikutsertaannya, maka saya **setuju/tidak setuju** diikutsertakan dan bersedia berperan serta dalam Laporan Tugas Akhir (LTA) yang berjudul: "Asuhan Kebidanan Komprehensif Pada Ny. R Di PMB Hasna Dewi Pekanbaru".

Demikian surat pernyataan ini kami buat dengan sesungguhnya tanpa paksaan:

Pekanbaru, 09 Desember 2020

Mengetahui


Penulis

  
(Anton Kamela Sari)

Yang menyatakan

Klien/Pasien



  
(Rika Gusna Putri)

## LAMPIRAN 5

SPRINGING / DETEKSI DINI IBU RESIKO TINGGI

Nama: Ny. P  
 Umur: 29 tahun  
 Pendidikan: SMA  
 Hamil ke: 1  
 Bersisa / usia kehamilan: 4 mng

Alamat: Jl. Rimbo Panjang  
 Pekerjaan: IRT  
 HPHT: 07-01-2020  
 TP: 14-01-2021  
 Di: PMB Hosna Dewi

### Kartu Skor Poedji Rochjati

K EL F. R	II NO.	III Masalah / Faktor Resiko	IV SKO R	Triwulan			
				I	II	III.1	III.2
		Skor Awal Ibu Hamil	2				2
I	1	Terlalu muda hamil I $\leq 16$ Tahun	4				
	2	Terlalu tua hamil I $\geq 35$ Tahun	4				
		Terlalu lambat hamil I kawin $\geq 4$ Tahun	4				
	3	Terlalu lama hamil lagi $\geq 10$ Tahun	4				
	4	Terlalu cepat hamil lagi $\leq 2$ Tahun	4				
	5	Terlalu banyak anak, 4 atau lebih	4				
	6	Terlalu tua umur $\geq 35$ Tahun	4				
	7	Terlalu pendek $\geq 145$ cm	4				
	8	Pernah gagal kehamilan	4				
	9		Pernah melahirkan dengan a. terikan tang/vakum	4			
		b. uri dirogoh	4				
		c. diberi infus/transfuse	4				
10	Pernah operasi sesar	8					
II	11	Penyakit pada ibu hamil Kurang Darah b. Malaria,	4				
		TBC Paru d. Payah Jantung	4				
		Kencing Manis (Diabetes)	4				
		Penyakit Menular Seksual	4				
12	Bengkak pada muka / tungkai dan tekanan darah tinggi.	4					
13	Hamil kembar	4					
14	Hydramnion	4					
15	Bayi mati dalam kandungan	4					
16	Kehamilan lebih bulan	4					
17	Letak sungsang	8					
18	Letak Lintang	8					
III	19	Perdarahan dalam kehamilan ini	8				
	20	Preeklampsia/kejang-kejang	8				
		JUMLAH SKOR					

PENYULUHAN KEHAMILAN / PERSALINAN AMAN - PUJUKAN TERENCANA  
KEHAMILAN

JML  
 SKOR  
 a

KEL.  
 RESIKO  
 Rendah

PERAWATAN

PUJUKAN



## LAMPIRAN 8

### Penapisan Ibu Bersalin Deteksi Kemungkinan Komplikasi Gawat Darurat

NAMA : Ny. R

UMUR : 24 tahun

ALAMAT : Jl. Rambu Panjang

No	Penyulit	Ya	Tidak
1	Riwayat bedah sesar		✓
2	Perdarahan pervagina		✓
3	Persalinan kurang bulan (usia kehamilan < 37 minggu)		✓
4	Ketuban pecah dengan meconium yang kental		✓
5	Ketuban pecah lama (>24 jam)		✓
6	Ketuban pecah pada persalinan kurang bulan (<37 minggu)		✓
7	Ikterus		✓
8	Anemia berat		✓
9	Tanda/ gejala infeksi		✓
10	Hipertensi dalam kehamilan/ preeklamsia		✓
11	Tinggi fundus uteri 40 cm atau lebih		✓
12	Gawat janin		✓
13	Primipara dalam fase aktif persalinan dengan palpasi kepala masih 5/5		✓
14	Presentasi bukan belakang kepala		✓
15	Presentasi majemuk		✓
16	Kehamilan gamely		✓
17	Tali pusat menumbung		✓
18	Syok		✓



LAMPIRAN 13









LAMPIRAN 9

PARTOGRAF

No. Register  
No. Puskesmas  
Ketuban pecah

Sejak jam

Nama Ibu  
Tanggal

My. R

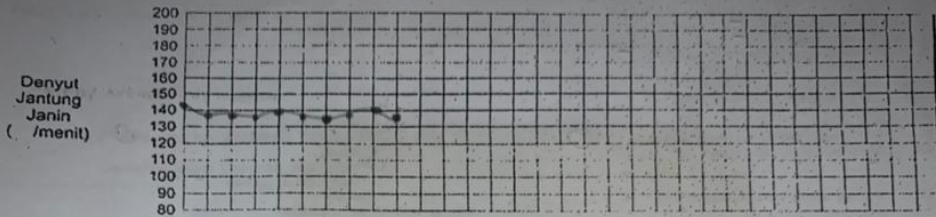
19-01-2011

Umur : 24

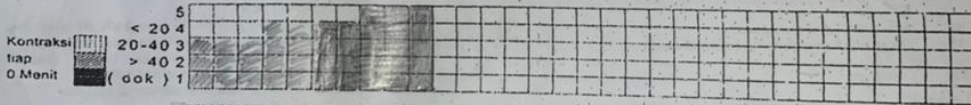
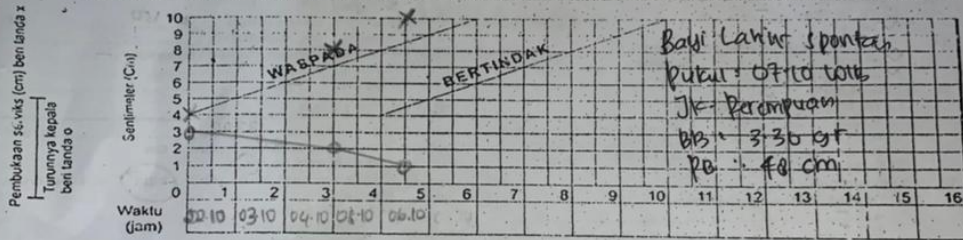
Jam : 02.15

G. I. P. 0 A. 0  
Alamat : Jl. Pimbe Panji

mules sejak jam 19-30

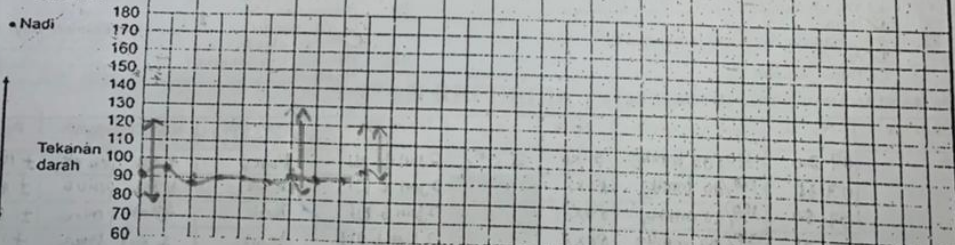


Air ketuban  
Penyusupan



Oksitosin U/L  
leles/menit

Obat dan  
Cairan IV



Suhu C

Urin - Protein  
Aseton  
Volume

**CATATAN PERSALINAN**

1. Tanggal 19-01-2021
2. Nama bidan : Hana dewi
3. Tempat persalinan : di HP Srebranta
  - Rumah Ibu  Puskesmas
  - Polindes  Rumah Sakit
  - Klinik Swasta  Lainnya : .....
4. Alamat tempat persalinan : .....
5. Catatan :  rujuk, kala : I / II / III / IV
6. Alasan merujuk : .....
7. Tempat rujukan : .....
8. Pendamping pada saat merujuk : 
  - Bidan  Teman
  - Suami  Dukun
  - Keluarga  Tidak ada

**KALA I**

9. Partogram me'awal garis waspada : Y / I
10. Masalah lain, sebutkan : .....
11. Penatalaksanaan masalah Tsb : .....
12. Hasilnya : .....

**KALA II**

13. Episiotomi :
  - Ya, indikasi .....
  - Tidak
14. Pendamping pada saat persalinan
  - Suami  Teman  Tidak ada
  - Keluarga  Dukun
15. Gawat Janin : 
  - Ya, tindakan yang dilakukan : .....
  - a. ....
  - b. ....
  - c. ....
16. Distosia bahu :  Tidak
  - Ya, tindakan yang dilakukan : .....
  - a. ....
  - b. ....
  - c. ....
17. Masalah lain, sebutkan : .....
18. Penatalaksanaan masalah tersebut : .....
19. Hasilnya : .....

**KALA III**

20. Lama kala III : 10 menit
21. Pemberian Oksitosin 10 UI/ml ?
  - Ya, waktu : 10 menit sesudah persalinan
  - Tidak, alasan : .....
22. Pemberian utang Oksitosin (2x) ?
  - Ya, alasan : .....
  - Tidak
23. Pengangan tali pusat terkendali ?
  - Ya
  - Tidak, alasan : .....

**PEMANTAUAN PERSALINAN KALA IV**

Jam Ke	Waktu	Tekanan darah	Nadi	Suhu	Tinggi Fundus Uteri	Kontraksi Uterus	Kandung Kemih	Perdarahan
1	07.20	120/80 mmHg	84x1	36.5°C	2 jari ↓ PSI	Benak	tidak penuh	± 100 cc
	07.35	120/80 mmHg	82x1		2 jari ↓ PSI	Benak	tidak penuh	± 70 cc
	07.50	120/70 mmHg	84x1		2 jari ↓ PSI	Benak	tidak penuh	± 50 cc
	08.05	123/80 mmHg	88x1		2 jari ↓ PSI	Benak	tidak penuh	± 50 cc
2	08.35	120/80 mmHg	84x1	36.6°C	2 jari ↓ PSI	Benak	tidak penuh	± 30 cc
	09.05	120/70 mmHg	82x1		2 jari ↓ PSI	Benak	tidak penuh	± 20 cc

Masalah kala IV : .....

Penatalaksanaan masalah tersebut : .....

Hasilnya : .....

24. Masase fundus uteri ?
  - Ya
  - Tidak, alasan : .....
25. Plasenta lahir lengkap (intact)  Ya  Tidak
  - Jika tidak lengkap, tindakan yang dilakukan : .....
  - a. ....
  - b. ....
26. Plasenta tidak lahir > 30 menit : Ya / Tidak
  - Ya, tindakan : .....
  - a. ....
  - b. ....
  - c. ....
27. Laserasi : mukosa, kulit dan otot perineum
  - Ya, dimana : .....
  - Tidak
28. Jika laserasi perineum, derajat : 1 2 / 3 / 4
  - Tindakan : .....
  - Penjahitan, dengan / tanpa anestesi
  - Tidak dijahit, alasan : .....
29. Aloni uteri :
  - Ya, tindakan : .....
  - a. ....
  - b. ....
  - c. ....
30. Jumlah perdarahan : ± 150 ml
31. Masalah lain, sebutkan : .....
32. Penatalaksanaan masalah tersebut : .....
33. Hasilnya : .....

**BAYI BARU LAHIR :**

34. Berat badan 3300 gram
35. Panjang 48 cm
36. Jenis kelamin : L / P
37. Penilaian bayi baru lahir : baik ada penyulit
38. Bayi lahir :
  - Normal, tindakan :
    - mengeringkan
    - menghangatkan
    - rangsang taktil
    - bungkus bayi dan tempatkan di sisi ibu
  - Aspi kala ringan/pucat/biru/lemas/tindakan :
    - mengeringkan  bebaskan jalan napas
    - rangsang taktil  menghangatkan
    - bungkus bayi dan tempatkan di sisi ibu
    - lain - lain sebutkan : .....
  - Cacat bawaan, sebutkan : .....
  - Hipotermi, tindakan :
    - a. ....
    - b. ....
    - c. ....
39. Pemberian ASI 1 jam setelah bayi lahir
  - Ya, waktu : .....
  - Tidak, alasan : .....
40. Masalah lain, sebutkan : .....
- Hasilnya : .....

LAMPIRAN 10

LEMBAR OBSERVASI PASIEN INPARTU

Nama : Ny. R

Umur : 24 tahun

Tgl/ Jam	TD	N	S	RR	DJJ	HIS	VT	KET
13-01-21 02.00 WIB	60/ 80 mmHg	86x11	36,5°C	20x1	130x11	2x10'30"	-	
29.00 WIB	110/ 70 mmHg	89x1	-	21x1	140x11	3x10'35"	-	
00.00 WIB	110/ 80 mmHg	84x1	-	26x1	142x11	3x10'30"	-	
01.00 WIB	120/ 70 mmHg	82x1	-	20x1	136x11	3x10'30"	-	
02.00 WIB	120/ 80 mmHg	87x1	35,5°C	20x1	142x11	3x10'50"	4 cm	
03.00 WIB	120/ 80 mmHg	89x1	-	21x1	138x11	4x10'35"	-	
04.00 WIB	120/ 70 mmHg	88x1	-	22x1	146x11	4x10'40"	-	
05.00 WIB	124/ 83 mmHg	87x1	-	20x11	135x11	5x10'45"	8 cm	
06.00	120/ 81 mmHg	86x11	-	19x11	137x11	5x10'50"	-	
06.40	120/ 80 mmHg	84x1	-	19x11	140x11	5x10'50"	10 cm	





