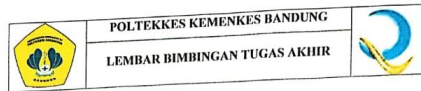


LAMPIRAN

Lampiran 1 Lembar Bimbingan

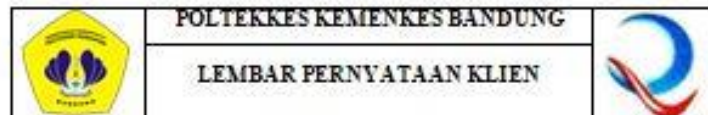


Nama : Mustika Anajah
 NIM : P17324117054
 Judul Tugas Akhir : Asuhan Kebidanan Komprehensif Pada Ny.K dengan Ketuban Pecah Dini dan Partus Lama Di Kabupaten Subang
 Pembimbing : Ferina, SST., M.Keb

No	Tanggal	Kegiatan	Rekomendasi	Tanda Tangan Pembimbing
1	15/01/2020	Kontrak waktu dan mekanisme bimbingan, penentuan judul proposal	Mulai menyusun proposal	
2	9/02/2020	Konsul Proposal Tugas Akhir Via Email	Revisi BAB 1	
3	11/02/2020	Konsul Proposal Tugas Akhir Via Email	Revisi BAB 1	
4	17/02/2020	Bimbingan asuhan komprehensif kepada pasien	Meningkatkan fokus anamnesis dan konseling	
5	5/03/2020	Konsul SOAP asuhan komprehensif Via Email	Perbaikan SOAP	
6	8/03/2020	Konsul Proposal TA dan Soap Asuhan Tugas Akhir	Revisi BAB 1-3 dan SOAP	
7	1/04/2020	Konsul Proposal TA	Lanjutkan	

		dan Soap Asuhan Tugas Akhir	mengerjakan pembahasan dan BAB V	
8	14/4/2020	Bimbingan LTA via Zoom	Sesuaikan cara penulisan LTA dengan pedoman TA	
9	22/4/2020	Bimbingan LTA via video call	Lebih pertajam lagi pembahasan, perbaiki bab v, dan sesuaikan dengan pedoman TA	
10	30-4-2020		ACC maju sidang	
11	14-5-2020	Bimbingan Pasca Sidang	Perbaikan abstrak	
12	27-5-2020		ACC TA	

Lambiran 2 Lembar *Informed Consent*



Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Ny. Karlina
Umur : 24 Tahun
Alamat : Dusun Jatireja Rt 2/Rw 01, Ds. Jatireja, Kec. Compreg, Kab.
Subang

Telah mendapatkan penjelasan yang cukup jelas dan pengkaji, dengan ini saya menyatakan bersedia untuk menjadi klien dalam tugas akhir yang berjudul "Asuhan Kebidanan Komprehensif Pada Ny. K di Klinik Bunda Maryam Kab. Subang

Demikian pernyataan ini saya buat tanpa paksaan dari pihak manapun.

Subang, Februari 2020



Ny. Karlina

Lampiran 3 Lembar Observasi Fase Laten

OBSERVASI KEMAJUAN PERSALINAN FASE LATEN

Pukul	Hasil Pemeriksaan
8.00 WIB	TD: 130/80 mmHg, N: 80x/m, R: 20x/m, S: 36,5°C, His: 3x10 ⁷ /20", DJJ: 140x/m, pembukaan 2 cm, ketuban jernih dan tidak berbau
9.00 WIB	His: 3x10 ⁷ /20", DJJ: 138x/m, S: 36,5°C, ketuban jernih dan tidak berbau
10.00 WIB	His: 3x10 ⁷ /20", DJJ: 135x/m, S: 36,5°C, ketuban jernih dan tidak berbau
11.00 WIB	His: 3x10 ⁷ /30", DJJ: 136x/m, S: 36,5°C, ketuban jernih dan tidak berbau
12.00 WIB	TD: 120/80 mmHg, N: 83x/m, R: 18x/m, S: 36,5°C, His: 3x10 ⁷ /30", DJJ: 138x/m, pembukaan 3 cm, ketuban jernih dan tidak berbau
13.00 WIB	His: 3x10 ⁷ /30", DJJ: 136x/m, S: 36,5°C, ketuban jernih dan tidak berbau
14.00 WIB	His: 4x10 ⁷ /35", DJJ: 140x/m, S: 36,5°C, ketuban jernih dan tidak berbau
15.00 WIB	His: 4x10 ⁷ /35", DJJ: 141x/m, S: 36,5°C, ketuban jernih dan tidak berbau

Lampiran 4 Partograf

Partograf di RS PMC

CATATAN PERSALINAN

- Tanggal: 01/03/2020
- Nama: Idris, M. A. P. M. K.
- Tempat persalinan: Puskesmas
- Alamat tempat persalinan: Jl. ...
- Alasan mersal: ...
- Tempat rujukan: ...
- Pendamping pada saat melahirkan: ...

KALA I

- Partograf melawati garis waspada: Ya
- Masalah lain, sebutkan: ...
- Penatalaksanaan masalah tsb: ...
- Hasilnya: ...

KALA II

- Epidiotomi: Ya, Tidak
- Pendamping pada saat persalinan: ...
- Gawat jalan: ...
- Ditunda bahu: Ya, Tidak
- Masalah lain, sebutkan: ...
- Penatalaksanaan masalah tsb: ...
- Hasilnya: ...

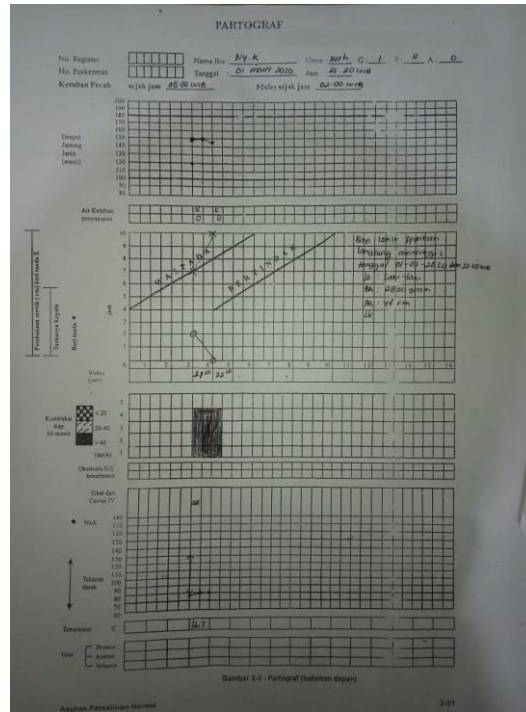
KALA III

- Lama kala III: ... menit
- Pemberian Oksitosin 10 U IM 1: ...
- Pembantuan ulang oksitosin (UX)? Ya, Tidak
- Pengawasan tali pusat terkendali? Ya, Tidak

PEMANTAUAN PERSALINAN KALA IV

Jam	Waktu	Tekanan Darah	Nadi	Temp. Rektal	Tinggi Fundus Uteri	Kontaksi Uterus	Kandung Kemih	Pendarahan
1	08.00	120/80	90	37.5	1 dm J. P. 10 cm	EFU	100 ml	0
2	09.00	120/80	90	37.5	1 dm J. P. 10 cm	EFU	100 ml	0
3	10.00	120/80	90	37.5	1 dm J. P. 10 cm	EFU	100 ml	0
4	11.00	120/80	90	37.5	1 dm J. P. 10 cm	EFU	100 ml	0
5	12.00	120/80	90	37.5	1 dm J. P. 10 cm	EFU	100 ml	0

Masalah Kala IV: ...
Penatalaksanaan yang dilakukan untuk masalah tersebut: ...
Bagaimana Hasilnya: ...



Partograf di PMB

CATATAN PERSALINAN

- Tanggal: 01/03/2020
- Nama: Idris, M. A. P. M. K.
- Tempat persalinan: Puskesmas
- Alamat tempat persalinan: Jl. ...
- Alasan mersal: ...
- Tempat rujukan: ...
- Pendamping pada saat melahirkan: ...

KALA I

- Partograf melawati garis waspada: Ya
- Masalah lain, sebutkan: ...
- Penatalaksanaan masalah tsb: ...
- Hasilnya: ...

KALA II

- Epidiotomi: Ya, Tidak
- Pendamping pada saat persalinan: ...
- Gawat jalan: ...
- Ditunda bahu: Ya, Tidak
- Masalah lain, sebutkan: ...
- Penatalaksanaan masalah tsb: ...
- Hasilnya: ...

KALA III

- Lama kala III: ... menit
- Pemberian Oksitosin 10 U IM 1: ...
- Pembantuan ulang oksitosin (UX)? Ya, Tidak
- Pengawasan Tali Pusat Terkendali? Ya, Tidak

PEMANTAUAN PERSALINAN KALA IV

Jam	Waktu	Nadi	Temp. Rektal	Tinggi Fundus Uteri	Kontaksi Uterus	Kandung Kemih	Darah yang keluar
1	08.00	90	37.5	1 dm J. P. 10 cm	EFU	100 ml	0
2	09.00	90	37.5	1 dm J. P. 10 cm	EFU	100 ml	0
3	10.00	90	37.5	1 dm J. P. 10 cm	EFU	100 ml	0
4	11.00	90	37.5	1 dm J. P. 10 cm	EFU	100 ml	0
5	12.00	90	37.5	1 dm J. P. 10 cm	EFU	100 ml	0

Masalah Kala IV: ...
Penatalaksanaan yang dilakukan untuk masalah tersebut: ...
Bagaimana Hasilnya: ...

