

BAB III

METODE STUDI KASUS

A. Lokasi dan waktu pelaksanaan

Lokasi pemberian Asuhan Kepada Ny. O di PMB Inon S.ST., S.K.M., M.Kes yang berlokasi di desa way huwi, waktu pemberian asuhan di dilakukan pada 25 maret 2024

B. Subjek laporan kasus

Subyek yang digunakan dalam studi kasus ini adalah Ny. O dengan Penerapan Inisiasi Menyusu Dini Terhadap Lama Pengeluaran Plasenta Kala III

C. Instrument Kumpulan data

Instrument adalah alat yang digunakan untuk mengumpulkan data dalam melakukan studi kasus, instrument yang digunakan yaitu :

1) Data subjektif

Berisikan hasil pengumpulan data klien mengenai identitas ibu, Riwayat kehamilan,

2) Data objektif

Berisikan keadaan fisik ibu, pemeriksaan kepala, mata, hidung, mulut, dagu, leher, aksila, dada panggul, punggung, bokong, genetali, tangan dan kaki.

D. Teknik/cara pengumpulan data

Dalam penyusunan kasus ini penulis menggunakan jenis data primer dan sekunder

1) Data primer.

Data primer diperoleh dari hasil wawancara, observasi langsung, dan pemeriksaan fisik terhadap ibu bersalin dengan Langkah varney, yaitu pengumpulan data dasar.

2) Data sekunder

Data yang diperoleh terhadap Ny. O Didapat dari buku KIA, rekam medis ibu dan hasil kunjungan ANC selama kehamilan.

E. Bahan dan alat

Dalam melaksanakan studi kasus dengan judul “penerapan inisiasi menyusui dini terhadap lama pengeluaran plasenta kala III pada ibu bersalin”.

Menggunakan alat dan bahan dalam persalinan sebagai berikut :

1. Trolley
2. Partus set (bak instrument besar), terisi :
 - a. Klem Kelly atau 2 klem Kocher (untuk klem tali pusat)
 - b. 1 gunting tali pusat
 - c. 1 umbilikal tali pusat
 - d. 1 kateter Nelaton
 - e. 1 gunting episiotomy
 - f. 1 klem ½ Kocher (untuk amniotomi)
 - g. 2 pasang Handscoon DTT/steril
 - h. 1 tabung suntik/sprit 2,5 cc / 3 cc
3. Kateter penghisap De Lee (penghisap lendir) bisa diletakkan dikom steril.
4. Kapas DTT yang diletakkan dikom steril yang berisi air DTT
5. 2 ampul oksitosin 1 ml 10 U (untuk keadaan darurat)
6. 1 ampul vit K
7. Lidocaine
8. Tenun
 - a. Celemek plastic
 - b. Perlengkapan pelindung pribadi : masker, penutup kepala
 - c. Kain bersih (untuk melindungi perineum)
 - d. Handuk (untuk mengeringkan bayi)
 - e. Baju ganti ibu, jarik dan celana dalam ibu + pembalut
 - f. Washlap
9. 2 bak / Waskom berisi larutan clorin 0,5 % (untuk mencuci tangan dan dekontaminasi)

10. Bak/Waskom berisi larutan DTT
11. Bak untuk pakaian/tenun kotor
12. Tempat plasenta
13. Botol untuk membuang jarum suntik dan ampul
14. Heacting set :
 - a. Bak instrument
 - b. Nald foeder
 - c. Klem arteri
 - d. Spuit 3 cc / 5 cc
 - e. Tampon
 - f. Hanscoon
 - g. Benang cut gut
 - h. Pincet
15. Partograf
16. Funandoskop
17. Tensimeter + stetoskop
18. Thermometer
19. Kacamata, Sepatu boat.

F. Jadwal kegiatan

Tabel 1. jadwal kegiatan

No.	Hari dan tanggal	perencanaan
1.	Senin, 25 maret 2024 (kala I)	<ul style="list-style-type: none"> a. Lakukan pemeriksaan umum pasien b. Lakukan pemeriksaan dalam c. Lakukan inform consent d. Berikan pasien asupan nutrisi e. Pantau TTV pasien dan DJJ serta hitung kontraksi f. Siapkan partus set g. Pantau kemajuan persalinan
2.	Senin, 25 maret 2024 (Kala II)	<ul style="list-style-type: none"> a. Lakukan pertolongan kala II dengan 60 langkah asuhan persalinan normal
3.	Senin, 25 maret 2024 (kala III)	<ul style="list-style-type: none"> a. Pantau pelepasan plasenta b. Lakukan IMD segera setelah bayi lahir c. Di PMB Inon S.ST., S.K.M., M.Kes tidak menerapkan suntik oksitosin pada ibu bersalin, untuk merangsang oksitosin ibu mrnggunakan trknik IMD dan perangsangan putting susu. d. Hitung dalam berapa menit setelah IMD plasenta dilahirkan e. Periksa kelengkapan plasenta <ul style="list-style-type: none"> 1. Kotiledon 15-20 2. Selaput (utuh) 3. Ketebalan plasenta 2,5 cm 4. Berat plasenta 500 gram 5. Panjang plasenta 50 cm f. Bersih kan plasenta letakkan didalamkendi, berikan kepada keluarga
4.	Senin, 25 maret 2024 (kala IV)	<ul style="list-style-type: none"> a. Pantau 2 jam pasca persalinan kala IV 1 jam pertama dalam 15 menit, 1 jam ke duadalam 30 menit b. Pemeriksaan TTV c. Pemeriksaan TFU d. Pemeriksaan kontraksi e. Pemeriksaan kandung kemih f. Pemeriksaan perdarahan