

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Setelah melaksanakan observasi secara menyeluruh dengan 7 tahap

Varney dan mendokumentasikan dalam format SOAP pada Ny. A dan By. Ny.

A peneliti dapat menyimpulkan bahwa:

1. Asuhan kebidanan komprehensif pada Ny. A dan By. Ny. A telah dilakukan sesuai dengan 7 langkah varney dan didokumentasikan dalam bentuk SOAP.
2. Pengkajian pengumpulan data subjektif dan objektif telah dilaksanakan dengan mengumpulkan semua data menurut lembar format yang tersedia melalui wawancara dan observasi dari asuhan kebidanan pada ibu hamil, bersalin, nifas, BBL, imunisasi dan KB.
3. Analisis telah ditegakkan berdasarkan dari data dasar yang didapat pada langkah pertama mulai dari asuhan kebidanan ibu hamil, bersalin, nifas, BBL, imunisasi dan KB.
4. Pelaksanaan asuhan kebidanan pada ibu hamil, bersalin, nifas, BBL, imunisasi sampai KB tidak ada masalah karena telah dilakukan perencanaan yang baik efisien dan aman.
5. Pada asuhan kebidanan kehamilan terdapat kesenjangan antara teori dan kasus, diantaranya melakukan kunjungan ANC hanya 3 kali selama kehamilan dan ibu memiliki riwayat *oligohidramnion* pada kehamilan

sebelumnya, dan pada kehamilan saat ini ibu juga mengalami *oligohidramnion*. Selain itu, pada asuhan bayi baru lahir terdapat kesenjangan antara teori dan kasus, yaitu bayi mengalami BBLR dan Ikterus fisiologi derajat 1 pada usia ke 6 hari. Sementara itu, pasca asuhan persalinan, masa nifas dan pelayanan KB tidak ditemukan adanya masalah karena telah dilakukan perencanaan asuhan yang baik dan aman.

B. Saran

1. Bagi pasien

Dengan adanya pembelajaran asuhan komprehensif diharapkan dapat menambah wawasan pasien terkait hal-hal yang dapat berkaitan dengan kejadian *oligohidramnion*, persalinan *section caesarea*, BBLR dan tindakan yang dapat dilakukan.

2. Bagi subjek penelitian

Dengan adanya penelitian ini diharapkan subjek penelitian dan masyarakat dapat melakukan deteksi dini segera, jika ada kelainan sehingga memungkinkan untuk segera mendapatkan tindakan lanjut.

3. Bagi bidan

Dari hasil penelitian ini diharapkan dapat dijadikan pengetahuan khususnya tentang masa kehamilan, bersalin, nifas, dan bayi baru lahir.