

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### A. Kesimpulan

Berdasarkan asuhan kebidanan yang dilakukan dari pembahasan “ Asuhan Kebidanan Komprehensif Pada Ny. H dan By. H di Kota Pontianak” yang menggunakan 7 langkah varney mulai dari pengumpulan data, observasi hingga evaluasi maka penulis menyimpulkan :

1. Asuhan kebidanan komprehensif pada Ny. H dan By. Ny. H telah dilakukan sesuai dengan 7 langkah varney dan di tuangkan dalam bentuk SOAP.
2. Pengkajian pengumpulan data subjektif dan objektif telah dilaksanakan dengan mengumpulkan semua data lembar format yang tersedia melalui teknik wawancara dan observasi sistematis mulai dari asuhan kebidanan pada ibu hamil, bersalin, nifas, bayi baru lahir, imunisasi sampai KB.
3. Analisa telah ditegaskan berdasarkan data dasar yang di dapat pada pertama mulai dari asuhan kebidanan pada ibu hamil, bersalin, nifas, bayi baru lahir, imunisasi sampai KB.
4. Pelaksanaan asuhan kebidanan pada ibu hamil, bersalin, nifas, bayi baru lahir, imunisasi sampai KB tidak ada masalah karena telah dilakukan perencanaan yang baik, efisien dan aman.

5. Perbedaan konsep dasar teori pada kasus Ny. H dan By. Ny. H dengan asuhan persalinan normal yaitu ditemukan kesenjangan pada perawatan tali pusat pada bayi baru lahir dan pada waktu imunisasi bayi.

## **B. Saran**

### **1. Bagi Lahan Praktik**

Dalam setiap menangani pasien selalu menerapkan konsep asuhan kebidanan sesuai dengan kondisi pasien serta dapat memberikan asuhan berdasarkan *evidence based* terkini bagi kesehatan ibu dan anak sehingga kasus-kasus tersebut dapat ditangani dengan baik.

### **2. Bagi Institusi**

Dapat meningkatkan mutu pelayanan yang berkaitan dengan obstetrik dan bisa menerapkan asuhan-asuhan terbaru yang baik bagi kesehatan ibu dan anak.

### **3. Bagi Bidan**

Dalam menangani klien hendaknya bisa selalu menerapkan asuhan kebidanan sehingga dapat memberikan pelayanan sesuai dengan kondisi dan selalu dapat mengupdate diri dengan ilmu-ilmu dan penelitian terbaru

sehingga bisa menambah wawasan bagi bidan.