

## **BAB VI**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **A. Kesimpulan**

Setelah penulis melakukan asuhan kebidanan secara *komprehensif* dengan menggunakan metode pendekatan manajemen asuhan kebidanan menurut Kepmenkes RI No.938/Menkes/SK/VIII/2007 yang didokumentasikan dalam bentuk SOAP pada Ny. I dari kehamilan, persalinan, nifas, bayi baru lahir dan keluarga berencana yang dimulai dari tanggal 05 Februari 2018 sampai dengan 28 April 2018. Maka mahasiswa mampu:

1. Melakukan pengkajian pada Ny. I saat hamil, bersalin, nifas, bayi baru lahir dan pemilihan alat kontrasepsi. Dari hasil pengkajian dan pemeriksaan kehamilan tidak ditemukan kelainan atau komplikasi pada ibu dan bayi.
2. Menentukan diagnosa dan masalah pada Ny. I saat hamil, bersalin, nifas, bayi baru lahir dan KB. Dari pemeriksaan tidak ditemukan masalah yang abnormal pada ibu dan bayi.
3. Menyusun perencanaan Asuhan Kebidanan yang akan dilakukan pada Ny. I saat hamil, bersalin, nifas, bayi baru lahir dan KB.
4. Melaksanakan semua rencana Asuhan Kebidanan Pada Ny. I saat hamil, bersalin, nifas, bayi baru lahir dan KB. Dari semua perencanaan yang dilakukan, semua kegiatan terlaksana dengan baik.
5. Mengevaluasi Asuhan Kebidanan yang diberikan dan bisa diterima dengan baik oleh Ny. I.
6. Mendokumentasikan Asuhan Kebidanan yang telah didapat dari Ny. I.

## **B. Saran**

### 1. Bagi Responden

Agar kedepannya pasien lebih memperhatikan dengan pengetahuan yang sudah didapatkan selama enelitian yang berlangsung.

### 2. Bagi Puskesmas

Untuk bidan maupun tenaga kesehatan lainnya diharapkan dapat memberikan asuhan yang menyeluruh serta mendeteksi kelainan secara dini dan mencegah terjadinya komplikasi dalam masa kehamilan.

### 3. Bagi Institusi pendidikan

Agar institusi dapat menilai sejauh mana kemampuan mahasiswa dalam menerapkan pengetahuan yang telah didapat dengan mempraktekkan dan menerapkannya pada pasien / klien secara langsung.

### 4. Bagi Penulis

Dapat menerapkan Asuhan yang baik dari ibu hamil sampai KB dengan Asuhan yang diberikan sesuai dengan Standar.