

## **BAB IV**

### **SIMPULAN DAN SARAN**

#### **6.1 Kesimpulan**

- 6.1.1 Faktor predisposisi pada kasus Ny.C dimana kurangnya kepatuhan ibu dalam mengkonsumsi tablet penambah darah secara rutin sehingga menyebabkan ibu kekurangan zat besi dan terjadi anemia.
- 6.1.2 Asuhan Kehamilan pada Ny.C dengan anemia sedang di Kabupaten Bekasi, sudah sesuai dengan teori karena Ny.C telah melakukan pemeriksaan kehamilan sebanyak 6 kali.
- 6.1.3 Asuhan Persalinan Normal pada Ny.C sudah sesuai dengan teori. Pada kala I sampai kala IV berlangsung secara normal. Bayi lahir pada pukul 11.17 WIB dengan jenis kelamin perempuan tidak terdapat kelainan. Pada Kala III berlangsung selama 15 menit setelah bayi lahir segera diberikan oksitosin 10 unit secara IM di paha ibu. Pada kala IV berlangsung 2 jam dan dilakukan pemantauan menggunakan partograf.
- 6.1.4 Asuhan Masa Nifas pada Ny. C belum sesuai dengan teori mengenai penatalaksanaan asuhan ibu nifas. Kunjungan yang di lakukan selama ini sudah kunjungan ke tiga atau KF 3, selama kunjungan dilakukan tidak ditemukan adanya komplikasi.
- 6.1.5 Asuhan Bayi Baru Lahir pada By. Ny. C sudah sesuai dengan teori dan tidak di dapatkan komplikasi pada bayi Ny.C

#### **6.2 Saran**

##### **6.2.1 Bagi Klinik**

Diharapkan dalam memberikan pelayanan sesuai dengan standar operasional prosedur sehingga deteksi dini kegawatdaruratan dapat diatasi dengan baik.

##### **6.2.2 Bagi Bidan**

Diharapkan dalam memberikan asuhan pada ibu hamil sesuai dengan standar pelayanan antenatal yang berlaku, agar dapat mendeteksi adanya kelainan ataupun komplikasi yang terjadi pada kehamilan.

#### 6.2.3 Bagi Institusi Pendidikan

Diharapkan dengan adanya laporan tugas akhir ini dapat melakukan pengajaran dengan kasus anemia pada ibu hamil

#### 6.2.4 Bagi Penulis

Diharapkan dengan adanya laporan tugas akhir ini mahasiswa/ penulis lainnya dapat mendeteksi anemia pada ibu hamil dan kelainan kongenital pada bayi baru lahir serta penatalaksanaan yang dilakukan sesuai dengan teori dan jurnal yang berlaku.