

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **A. Kesimpulan**

Setelah penulis melakukan asuhan berkesinambungan dengan menggunakan pendekatan manajemen kebidanan dan pendokumentasian dari masa kehamilan Trimester III, persalinan, nifas dan bayi baru lahir yang dimulai sejak bulan januari-maret 2018, dapat disimpulkan bahwa :

1. Asuhan kebidanan yang diberikan pada masa kehamilan Ny. N telah memenuhi standar oprasional dan telah sesuai dengan tinjauan teori, tidak ada penyulit pada masa kehamilan, sehingga dapat disimpulkan bahwa tidak ada kesenjangan dalam pemberian asuhan kehamilan.
2. Asuhan pada masa persalinan yaitu telah dilakukan rujukan dan tindakan medis oleh dokter dengan indikasi presentasi muka, sehingga penulis tidak dapat memberikan asuhan persalinan secara langsung.
3. Asuhan kebidanan masa nifas pada Ny. N yaitu penulis mampu memberikan asuhan sesuai dengan standar operasional dan sesuai dengan tinjauan teori, tidak ada penyulit dalam masa nifas sehingga dapat disimpulkan bahwa tidak ada kesenjangan dalam pemberian asuhan kebidanan masa nifas.
4. Asuhan kebidanan bayi baru lahir pada Bayi Z yaitu telah diberikan asuhan sesuai dengan standar operasional dan sesuai dengan tinjauan teori, namun terdapat penyulit pada Bayi Z yaitu infeksi neonatorum dan epilepsi sehingga penulis melakukan asuhan secara langsung dan melakukan pengambilan data rekam medis di RSUD Sleman.

**B. Saran**

## 1. Bagi Tenaga Kesehatan Khususnya Bidan di Puskesmas Seyegan

Bidan Puskesmas dapat meningkatkan keterampilan dalam memberikan asuhan kegawatdaruratan ibu dan bayi sehingga tidak memberikan dampak banyak pada ibu dan bayi ketika dilakukan rujukan.

## 2. Bagi Penulis

Penulis dapat mempelajari kasus dengan melaksanakan asuhan kebidanan berkesinambungan secara langsung dan dapat mengaplikasikan pengetahuan yang telah didapatkan selama perkuliahan.

## 3. Bagi Klien Khususnya Ny. N

Bagi klien agar tetap melakukan pemeriksaan kesehatan di tenaga kesehatan lebih rutin kembali mengenai kesehatan ibu dan bayi guna menghindari terjadinya komplikasi yang tidak diinginkan.