

## **BAB VI**

### **PENUTUP**

#### **A. Kesimpulan**

Setelah dilaksanakan asuhan kebidanan pada Ny. T P3A0 nifas hari ke-1 dengan Penerapan pijat oksitosin dan teknik perlekatan untuk memperlancar ASI selama 7 hari di TPMB Yenny Susanti, maka penulis dapat mengambil beberapa kesimpulan :

1. Pengkajian telah di lakukan dengan mengumpulkan data subjektif dan objektif yaitu Ny. T P3A0 6 jam postpartum.
2. Interpretasi data dari hasil pengkajian di tegakkan Diagnosa Ny. T P<sub>3</sub>A<sub>0</sub> Nifas Normal.
3. Setelah di lakukan identifikasi, pada kasus Ny. T terdapat masalah lemas dan ASI tidak lancar.
4. Pada kasus Ny. T tidak di butuhnya tindakan segera karna tidak termasuk kedalam kegawatdaruratan.
5. Perencanaan yang diberikan yaitu menerapkan pijat oksitosin dan teknik perlekatan selama 7 hari berturut-turut.
6. Pelaksanaan asuhan kebidanan pada kasus ini dilakukan selama 7 hari berturut turut sesuai dengan rencana yang dibuat, dari tanggal 6 frbruari sampai 12 februari 2024.
7. Evaluasi terhadap keberhasilan asuhan kebidanan telah di laksanakan, pada hari ke 4 sudah terlihat ada perkembangan dan 6 -7 hari seterusnya ASI berhasil keluar dengan lancar dan tidak ada tanda puting lecet.
8. Pendokumentasian hasil asuhan kebidanan telah dilakukan terhadap Ny. T P3A0 menggunakan metode SOAP.

## **B. Saran**

### 1. Bagi institusi pendidikan

Laporan tugas akhir ini dapat di aplikasikan dalam metode pijat oksitosin dan teknik perlekatan untuk memperlancar ASI pada ibu nifas

### 2. Bagi lahan praktik (TPMB Yenny Susanti, S.Tr.Keb)

Setelah dilakukan studi kasus dengan menggunakan metode pijat oksitosin dan teknik perlekatan diharapkan agar penerapan metode pijat oksitosin dan teknik perlekatan bisa terus dilakukan pada semua ibu nifas di TPMB Yenny Susanti dan lebih banyak dalam menjalankan asuhan kebidanan.

### 3. Bagi penulis LTA yang lainnya

Diharapkan dapat menjadi referensi dalam memberikan asuhan masa nifas yang lain untuk memperlancar ASI. menggali wawasan serta mampu menerapkan ilmu yang telah di dapatkan selama berlangsungnya asuhan kebidanan pada Ny. T sehingga dapat merencanakan dan melakukan asuhan secara berkelanjutan dan dapat memecahkan masalah serta mengevaluasi hasil asuhan yang telah diberikan.