

## **BAB V**

### **SIMPULAN DAN SARAN**

#### **A. Simpulan**

Setelah dilakukan pengkajian data subjektif ibu mengeluh payudara bengkak, nyeri, demam, dan belum bisa menyusui bayinya, data objektif TTV tekanan darah 122/65 mmHg, nadi 80x/menit, pernafasan 20 x/menit, suhu 38,4°C.

Penatalaksanaan asuhan kebidanan pada Ny. E P1A1 dengan bendungan ASI dilakukan kunjungan sebanyak 4 kali kunjungan, asuhan kebidanan berjalan dengan lancar sesuai dengan yang ada pada perencanaan, tidak ada hambatan karena ibu sangat bersemangat untuk segera pulih dari bendungan ASI.

Evaluasi dari pengkajian yang telah dilakukan, ibu sudah tidak mengalami bendungan ASI, payudara ibu telah normal, pengeluaran ASI sudah lancar, dan bayi telah menyusu dengan baik.

#### **B. Saran**

##### **1. Bagi TPMB Essy Novia, SKM., M.M**

Diharapkan bidan dapat mempertahankan pelayanan asuhan kebidanan yang baik, diharapkan bidan dapat melaksanakan standar asuhan kebidanan yang sesuai dengan asuhan kebidanan.

##### **2. Bagi Program Studi Kebidanan Metro**

Diharapkan asuhan kebidanan sesuai standar dapat dilakukan pada semua pelayanan kebidanan dan diharapkan laporan tugas akhir ini bisa untuk bahan masukan sebagai contoh asuhan manajemen kebidanan.

##### **3. Bagi Penulis Selanjutnya**

Diharapkan dapat meningkatkan pengetahuan dan keterampilan dalam melakukan asuhan kebidanan secara baik dan benar kepada klien. Serta harus lebih rajin banyak membaca buku-buku tentang bendungan ASI pada masa nifas sehingga dalam menghadapi pasien nanti sudah lebih menguasai teori setiap asuhan yang diberikan, sehingga asuhan yang diberikan berkualitas dan memenuhi standar yang ditetapkan.

