

## **BAB VI**

### **PENUTUP**

#### **A. Kesimpulan**

Berdasarkan hasil pembahasan pada bab IV maka dapat disimpulkan sebagai berikut:

##### **1. Data Subjektif**

Hasil dari pengkajian data subjektif didapatkan Ny.S usia 21 tahun dari hasil anamnesa didapatkan data kehamilan pertama dengan usia kehamilan 38 minggu berdasarkan HPHT. Ibu merasa kelelahan karna bayinya yang tidak kunjung lahir serta cemas, takut ketika akan menghadapi persalinan, ini merupakan pengalaman persalinan pertama. Tidak mempunyai riwayat anemia.

##### **2. Data Objektif**

Hasil dari pengkajian data objektif didapatkan pembukaan 6 cm, kontraksi uterus 2 kali dalam 10 menit frekuensi lamanya 30 detik dengan intensitas lemah.

##### **3. Analisa**

Berdasarkan pengkajian data subjektif dan data objektif maka dapat ditegakkan analisa Ny. S, Usia 21 Tahun G1P0A0 Usia Kehamilan 38 Minggu dengan Inersia Uteri.

##### **4. Penatalaksanaan**

Berdasarkan data subjektif dan objektif didapatkan untuk penatalaksanaan yang dilakukan pada persalinan yaitu kolaborasi dengan dokter obgyn dalam akselerasi persalinan (Oksitosin) dan asuhan persalinan normal dengan bantuan drip oksitosin.

## **B. Saran**

### **1. Bagi Pusat Layanan Kesehatan**

Tetap mempertahankan standar mutu layanan terutama pada kasus persalinan inersia uteri, dengan tetap menjalankan semua tindakan yang akan diberikan kepada pasien sesuai dengan standar operasional rumah sakit.

### **2. Bagi Klien dan Keluarga**

Diharapkan klien dan keluarga dapat mengambil keputusan dalam memahami dan menyelesaikan suatu masalah lebih tepat dan cepat. Sehingga masalah tersebut dapat ditangani dengan lebih tepat cepat, karena peran keluarga dalam mengambil keputusan sangat besar.

### **3. Bagi Profesi Bidan**

- a) Meningkatkan pemberian informasi mengenai pencegahan dan deteksi dini terjadinya komplikasi yang dapat ditimbulkan dari persalinan lama kepada keluarga.
- b) Menerapkan prinsip 3 T, salah satunya untuk tidak terlambat dalam mengambil suatu keputusan demi menekan salah satu factor angka kematian ibu dan bayi.

Dapat digunakan sebagai bahan bacaan dan informasi untuk pendidikan lanjutan dan meningkatkan pengetahuan pada klien dengan persalinan inersia uteri.