BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan

- 1. Hasil pengkajian data subjektif pada bayi Ny,Z usia 8 hari Ibu mengatakan bayinya terlihat berwarna kuning diarea wajah sampai leher pada hari ke 3 dan bayinya tidak bisa menyusu dengan baik.
- 2. Hasil pemeriksaan data objektif diperoleh keadaan umum latergi, BB:3400 gram, PB:50 cm, LK:33 cm, LD:33 cm, Suhu:36,5°C, Nadi:120x/menit, RR: 42x/menit, kulit bayi berwarna kuning dari wajah sampai leher, reflek sucking kurang baik, BAK berwarna kuning pekat dan BAB berwarna coklat.
- Diagnosa yang dapat ditegakan dari data subjektif dan objektif bayi Ny, Z usia
 hari dengan ikterus fisiologis.
- 4. Penatalaksanaan asuhan kebidanan dilakukan selama 5 kali kunjungan dengan mengedukasi ibu untuk memberikan ASI eksklusif sesering mungkin yaitu 2-3 jam sekali atau secara *on demand*, menganjurkan ibu untuk menjemur bayinya dibawah sinar matahari pada pagi hari, mengajarkan ibu teknik menyusui yang baik dan benar, mengedukasi ibu makanan yang harus dikonsumsi untuk meningkatkan kualitas dari komposisi ASI, memberikn KIE kepada ibu terkait personal hygiene bayi, menganjurkan ibu untuk mengikuti posyandu supaya mendapatkan imunisasi dan pemantauan tumbuh kembang anak. Setelah dilakukan asuahn terhadap bayi Ny.Z pada kunjungan kelima usia bayi 8 hari masalah dapat teratasi warna kulit bayi Ny.Z sudah berwarna kemerahan, bayi menyusu 8-12 kali/hari.

B. Saran

Berdasarkan Kesimpulan diatas, maka penulis dapat memberikan masukan antara lain:

1. Bagi Prodi Kebidanan Metro Poltekkes Kemenkes Tanjung Karang

Secara praktis laporan tugas akhir ini berguna bagi mahasiswa sebagai bahan bacaan atau referensi bagi mahasiswa untuk memberi masukan terhadap penulis selanjutnya mengenai asuhan kebidanan pada neonatus dengan kasus ikterus fisiologis, diharapkan mahasiswa dapat melaksanakan pelayanan

kebidanan sesuai dengan standar, dapat mengaplikasikan materi yang telah diberikan serta mampu memberikan asuhan yang bermutu dan berkualitas pada masyarakat.

2. Bagi PMB Bdn. Linda Septiana, STr.Keb

Secara praktis laporan tugas akhir ini diharapkan dapat digunakan sebagai masukan dalam pelayanan asuhan kebidanan pada bayi dengan ikterus fisiologis.