BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan

Setelah penulis melakukan Asuhan Kebidanan dengan pendekatan komperehensif dan pendokumentasian menggunakan metode SOAP pada ibu "CP" umur 29 tahun dari umur kehamilan 36 minggu 3 hari sampai 42 hari masa nifas dan bayi berumur 42 hari dapat disimpulkan bahwa :

- Asuhan Kehamilan Ibu "CP" selamam Trimester III hingga menjelang persalinan berlangsung secara fisiologi tetapi ibu belum mendapatkan asuhan kebidanan sesuai standar pada Trimester I dan sudah standar pada Trimsester II dan III
- Masa persalinan ibu "CP" dimulai dari kala I fase aktif, kala II, Kala III dan kala IV berlangsung secara normal tanpa ada komplikasi atau penyulit, Ibu "CP" mendapat asuhan kebidanan sesuai dengan standar asuhan
- 3. Masa nifas berlangsung hingga 42 hari postpartum. Ibu "CP" telah mendapat asuhan kebidanan sesuai standar
- 4. Masa Neonatus bayi Ibu "CP" hingga berumur 42 hari berlangsung secara normal dan tidak mengalami suatu tanda bahaya atau komplikasi.
 Bayi "CP" telah mendapat asuhan kebidanan sesuai dengan standar

B. Saran

1. Bagi Penulis

Agar mahasiswa mampu melakukan dna mendpat pengalama dalam memepelajari kasus-kasus saat praktik dalam bentuk manajemen SOAP serta menerapkan asuhan sesuai standar pelayanan kebidanan yang telah ditetapkan sesuai dengan kewenanagan bidan

2. Bagi Institusi Pendidikan

Diharapkan dapat mempertahankan kualitas pendidikan bagi mahasiswa dengan fasilitas sarana dan prasarana yang mendukung peningkatan kompetensi mahasiswa sehingga dapat menghasilkan bidan yang berkualitas dan unggul di masyarakat

3. Bagi lahan Praktek

Asuhan yang sudah diberikan pada pasien sudah cukup baik dan hendaknya lebih meningkatkan pelayanan agar dapat memberikan asuhan yang lebih baik sesuai standar asuhan kebidanan serta dapet mengikuti perkembangan ilmu pengetahuan kesehatan agar menerapkan setiap asuhan kebidanan

4. Bagi Pasien

Diharapakn pada kehamilan selanjutnya, konseling yenag telah diampaikan bidan dapat diterapkan kembali agar proses persalinan dapat berlanjut secara fisiologi