

BAB 6

PENUTUP

1.1 Simpulan

Setelah penulis melakukan asuhan kebidanan secara komprehensif pada Ny “D” mulai dari masa nifas dan neonatus fisiologis sampai menjadi akseptor KB dan melakukan pendokumentasian SOAP maka penulis dapat mengambil kesimpulan sebagai berikut

1. Penatalaksanaan pengumpulan data subyektif dan obyektif mulai masa nifas, neonatus, KB tidak ditemukan komplikasi dan tidak ada keadaan ibu yang mengarah ke hal-hal yang bersifat patologis
2. Penatalaksanaan analisis dan penentuan diagnosa sesuai dengan data subyektif dan data obyektif pada masa nifas, neonatus dan KB yang telah dikumpulkan sesuai dan sebagian besar tidak terdapat kesenjangan dengan teori dan hasil analisis dalam keadaan fisiologis.
3. Perencanaan asuhan kebidanan pada masa nifas, neonatus dan KB dilakukan sesuai dengan kebutuhan baik ibu maupun bayi dan dilakukan secara komprehensif serta tidak ditemukan kesenjangan antara teori dengan rencana asuhan yang diberikan.
4. Pelaksanaan asuhan kebidanan pada masa nifas, neonatus dan KB dilakukan sesuai dengan kebutuhan baik ibu maupun bayi dan dilakukan secara berkesinambungan (*continuity of care*).

5. Penatalaksanaan evaluasi asuhan kebidanan yang telah dilakukan pada ibu nifas, neonatus dan KB (Keluarga Berencana) sesuai dengan keadaan di lapangan
6. Pendokumentasian asuhan kebidanan yang telah dilakukan pada Ny “D” nifas, neonatus dan KB (Keluarga Berencana) sesuai dengan metode SOAP.

6.2 Saran

Saran yang dapat penulis sampaikan :

6.2.1 Bagi pendidikan

Diharapkan sarana pendidikan mempertahankan pelayanan yang sudah baik serta tetap memenuhi kebutuhan mahasiswa dengan berbagai sumber literatur yang terbaru dipergustakaan untuk proses belajar serta proses penyusunan Laporan Tugas Akhir.

6.2.2 Bagi penulis

Penulis selanjutnya diharapkan tetap melakukan komunikasi dan menjalin hubungan yang baik dengan partisipan agar partisipan juga tetap kooperatif dengan penulis dengan begitu penulis bisa mengetahui perkembangan kesehatan ibu dan bayinya serta memberikan asuhan yang tepat dan sesuai kebutuhan.