

BAB V

PENUTUP

A. KESIMPULAN

Berdasarkan hasil laporan Asuhan Kebidanan komprehensif pada Ny. W Umur 26 Tahun di Puskesmas Cilacap Utara 1 meliputi kehamilan dimulai dari usia kehamilan, bersalin, nifas, bayi baru lahir dan Keluarga Berencana dengan pendekatan manajemen kebidanan varney dan pendokumentasian menggunakan metode SOAP, sehingga peneliti memperoleh kesimpulan sebagai berikut :

1. Asuhan kebidanan kehamilan pada Ny. W berjalan dengan baik yaitu melakukan pengkajian (data subyektif dan data obyektif), menentukan interpretasi data, diagnosa potensial dan antisipasi, kebutuhan tindakan segera, melakukan rencana tindakan, pelaksanaan dan evaluasi, dan pada data perkembangan menggunakan metode SOAP dengan melakukan anamnesa data subyektif, data obyektif, assesment, dan penatalaksanaan meliputi (intervensi, implementasi dan evaluasi). Pemeriksaan ANC tidak terdapat keluhan yang bersifat abnormal.
2. Asuhan kebidanan persalinan pada Ny. W umur 26 tahun sudah sesuai dengan 60 langkah APN yang dimulai dari kala I sampai dengan kala IV dan dilakukan pengawasan mulai kala I sampai dengan kala IV dengan melakukan pengkajian (data subyektif dan data obyektif), menentukan interpretasi data, diagnosa potensial dan antisipasi, kebutuhan tindakan segera, melakukan rencana tindakan, pelaksanaan dan evaluasi, dan pada data perkembangan menggunakan metode SOAP dengan melakukan pengkajian berupa subyektif, data obyektif assesment, dan penatalaksanaan meliputi (intervensi, implementasi dan evaluasi). Persalinan Ny. W berjalan dengan normal. Dalam kasus ini asuhan yang diberikan sudah terpenuhi.
3. Pada asuhan kebidanan By. Ny. W diberikan dengan melakukan pengkajian data fokus yaitu data subjektif dan data objektif, menentukan

assesment, melakukan penatalaksanaan, implementasi, melakukan evaluasi. Sehingga tidak didapati kesenjangan antara teori dan praktek. Selama masa bayi baru lahir dilakukan kunjungan sesuai standar yaitu kunjungan 3 kali. Selama pengkajian tidak ditemukan komplikasi-komplikasi yang ada pada bayi Ny. W.

4. Asuhan kebidanan nifas pada Ny. W diberikan dengan melakukan pengkajian (data subyektif dan data obyektif), menentukan interpretasi data, diagnosa potensial dan antisipasi, kebutuhan tindakan segera, melakukan rencana tindakan, pelaksanaan dan evaluasi, dan pada data perkembangan menggunakan metode SOAP dengan melakukan anamnesa data subyektif, data obyektif, assesment, dan penatalaksanaan meliputi (intervensi, implementasi dan evaluasi). Selama masa nifas dilakukan kunjungan sesuai dengan standar yaitu selama 4 kali. Selama kunjungan tidak ditemukan komplikasi-komplikasi yang ada pada klien, klien menerapkan ASI Eksklusif.
5. Asuhan kebidanan Keluarga Berencana pada Ny. W diberikan dengan melakukan pengkajian (data subyektif dan data obyektif), menentukan interpretasi data, diagnosa potensial dan antisipasi, kebutuhan tindakan segera, melakukan rencana tindakan, pelaksanaan dan evaluasi, dan pada data perkembangan menggunakan metode SOAP dengan melakukan anamnesa data subyektif, data obyektif, assesment, dan penatalaksanaan meliputi (intervensi, implementasi dan evaluasi). Pemeriksaan yang dilakukan pada akseptor KB baru Ny. W di mulai dengan melakukan penapisan, pemeriksaan TTV, konseling terkait macam – macam pilihan KB, berjalan dengan normal. Dalam kasus ini asuhan yang diberikan sudah terpenuhi.

B. SARAN

1. Bagi klien
Diharapkan dapat meningkatkan pengetahuan bahwa pemeriksaan dan pemantauan kesehatan sangat penting khususnya pada masa kehamilan.
2. Bagi Puseksmas Cilacap Utara I

Sebagai bahan koreksi dalam memberikan asuhan yang diberikan dari kehamilan persalinan.

3. Bagi UNAIC

Diharapkan dapat dijadikan sebagai bahan referensi untuk pengembangan materi yang telah diberikan baik dalam proses perkuliahan maupun praktik lapangan. Sehingga mahasiswa mampu menerapkan secara langsung dan berkesinambungan pada ibu hamil.

4. Bagi Penulis

Senantiasa memanfaatkan pengetahuan dan ketrampilan yang telah didapat serta menggunakan sebagai bahan pertimbangan dalam melakukan asuhan secara berkesinambungan.