

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Asuhan kebidanan pada Ny. “C” telah dilakukan secara rutin mulai kehamilan, persalinan, bayi baru lahir, nifas, neonatus, dan keluarga berencana.

1. Pelaksanaan Asuhan Kehamilan pada Ny “C” dengan menggunakan manajemen asuhan kebidanan masa kehamilan berjalan dengan normal dengan peningkatan berat badan 11 kg selama kehamilan dan tidak ada komplikasi.
2. Pelaksanaan Asuhan Persalinan pada Ny “C” dengan menggunakan manajemen asuhan persalinan kala II tidak lebih dari 2 jam.
3. Pelaksanaan Asuhan bayi baru lahir pada Bayi Ny “C” dengan manajemen asuhan kebidanan bayi baru lahir normal menangis kuat, bergerak aktif, warna kulit kemerahan.
4. Pelaksanaan Asuhan Nifas pada Ny “C” dengan menggunakan manajemen asuhan kebidanan masa nifas berjalan dengan normal, kontraksi uterus keras tidak terjadi perdarahan dan komplikasi yang lain.
5. Pelaksanaan Asuhan Neonatus pada Bayi Ny “C” dengan menggunakan manajemen asuhan kebidanan tidak ada kelainan pada neonatus.
6. Pelaksanaan Asuhan Keluarga Berencana pada Ny “C” dengan menggunakan Pendekatan Manajemen Asuhan Kebidanan Keluarga Berencana dan ibu memilih menggunakan KB MAL.

5.2 Saran

1. PMB Ibu Ni Made

Diharapkan Bidan di PMB dapat menerapkan asuhan kebidanan secara *continuity of care* dengan tepat dalam melakukan pelayanan kebidanan agar dapat meningkatkan derajat pelayanan kesehatan ibu dan anak.

2. Bagi Institusi

Diharapkan institusi kesehatan dapat menerapkan pendidikan asuhan kebidanan secara *continuity of care* dengan tepat dalam proses belajarefisien, sehingga kualitas sumber daya manusia di institusi meningkat. mengajar dan memperbaiki praktik pembelajaran menjadi lebih efektif dan

3. Bagi Mahasiswa

Diharapkan Mahasiswa lebih meningkatkan ilmu pengetahuan, khususnya Ilmu kebidanan, dan meningkatkan skill/ keterampilan di lapangan. Sehingga generasi bidan selanjutnya lebih kompeten dan profesional.

4. Bagi Pasien

Diharapkan pasien lebih kooperatif dengan tenaga kesehatan, sehingga pelayanan/Asuhan kebidanan yang diberikan lebih maksimal.