

BAB VI

PENUTUP

6.1 Kesimpulan

Setelah melakukan asuhan kebidanan komprehensif pada any “V” di Rumkitban 05.08.03 Sidoarjo maka penulis dapat mengambil kesimpulan sebagai berikut :

6.1.1 Kehamilan

Pada masa kehamilan ny “V” melakukan kunjungan ANC secara rutin setiap bulannya, dan selama trimester III ibu melakukan 2 kali kunjungan. Selama kehamilan trimester III tidak ditemukan komplikasi, hanya ada keluhan fisiologis seperti nyeri punggung dan perut kenceng-kenceng karena kecapekan, namun masalah tersebut dapat teratasidengan baik.

6.1.2 Persalinan

Pada proses persalinan ny “V” dilakukan secara SC dikarenakan ada riwayat persalinan sc sebelumnya, umur ibu sudah lebih dari 35 th dan ibu pernah mengalami kegagalan kehamilan. Namun secara keseluruhan proses SC berjalan lancar, dan bayi lahir pada tanggal 11 November 2023 jam 12.35 WIB, bayinya laki-laki, BB 3400 gr, PB 48 cm dan tidak ada cacat.

6.1.3 Bayi Baru Lahir

Pada Bayi baru lahir tidak ditemukan masalah atau komplikasi, kunjungan dilakukan 3 kali dan tidak ditemukan tanda-tanda infeksi maupun tanda-tanda bahaya pada bayi baru lahir.

6.1.4 Nifas

Selama periode nifas, tidak ada kejadian perdarahan atau infeksi, payudara tidak menunjukkan adanya kelainan, dan tidak ada tanda-tanda bahaya infeksi atau penyumbatan ASI. Keluarnya ASI berlangsung lancar, dan proses involusi serta penurunan fundus uteri pada Nyonya "V" berjalan dengan baik. Seluruh rangkaian kunjungan, yaitu Kunjungan I, II, III, dan IV, berlangsung sesuai dengan kondisi yang normal.

6.1.5 Keluarga Berencana

Dalam pelayanan Keluarga Berencana, ibu memutuskan untuk menggunakan IUD. Asuhan ini dilakukan pada tanggal 18 November 2023 di Poli Kandungan Rumah Sakit Umum Daerah Banjarn 05.08.03 Sidoarjo. Selama memberikan asuhan, tidak ada masalah yang ditemukan.

6.2 Saran

1.2.1 Bagi Penulis

Diinginkan bahwa dapat meningkatkan pengetahuan, pengalaman, wawasan, dan keterampilan dalam memberikan asuhan kebidanan secara menyeluruh pada ibu hamil, bersalin, nifas, bayi baru lahir, dan keluarga berencana. Hal ini diharapkan memberikan pengalaman dalam menangani kasus-kasus praktik, termasuk penerapan manajemen SOAP, serta memberikan asuhan sesuai dengan standar pelayanan kebidanan yang telah ditetapkan sesuai dengan kewenangan bidan.

1.2.2 Bagi pasien

Harapannya, dengan memberikan asuhan kebidanan yang komprehensif dari masa kehamilan hingga keluarga berencana, dapat meningkatkan pemahaman pasien atau klien tentang aspek-aspek kehamilan, persalinan, nifas, perawatan bayi baru lahir, dan layanan kontrasepsi.

1.2.3 Bagi Institusi Pendidikan

Melalui laporan tugas akhir ini, diharapkan institusi pendidikan dapat mengembangkan isi materi yang telah disampaikan dalam proses pembelajaran dan praktik lapangan. Tujuannya adalah agar mahasiswa mampu menerapkan asuhan kebidanan secara langsung dan terus-menerus pada ibu hamil, bersalin, nifas, dan bayi baru lahir. Pendekatan manajemen kebidanan yang diterapkan diharapkan sesuai dengan standar pelayanan kebidanan.

Selain itu, diharapkan institusi dapat meningkatkan kualitas pendidikan bagi mahasiswa dengan menyediakan fasilitas sarana dan prasarana yang mendukung peningkatan kompetensi mahasiswa. Hal ini diarahkan untuk menghasilkan bidan yang memiliki kualitas yang baik.

1.2.4 Bagi Lahan Praktik

Dari laporan tugas akhir ini diharapkan bahwa praktik lapangan dapat meningkatkan kualitas pelayanan kebidanan, terutama dalam memberikan asuhan kepada ibu hamil, bersalin, nifas, bayi baru lahir, serta keluarga berencana. Harapannya adalah dapat memberikan pelayanan yang lebih baik sesuai dengan standar kebidanan dan mengikuti perkembangan ilmu pengetahuan kesehatan, sehingga mampu menerapkan setiap asuhan kebidanan dengan tepat. Melalui

pendekatan Continuity of Care, terutama pada ibu hamil, bersalin, nifas, dan bayi baru lahir, diharapkan dapat mendeteksi dini kemungkinan komplikasi yang mungkin terjadi. Hal ini diharapkan dapat meningkatkan tingkat pelayanan kesehatan untuk ibu dan anak, dengan tujuan mengurangi angka kesakitan dan kematian.

