

BAB IV

PENUTUP

A. Kesimpulan

Setelah penulis melakukan asuhan kebidanan selama kehamilan, persalinan, nifas, bayi baru lahir, dan KB pada Ny. D dimulai pada tanggal 28 Januari 2024 sampai tanggal 14 April 2024 yaitu dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Mahasiswa sudah mampu melakukan pengkajian data secara subjektif dan objektif pada Ny. D. Berdasarkan data yang subjektif dan objektif yang diperoleh, menunjukkan bahwa pada kehamilan, Ny. D usia 24 tahun G2P0Ab1Ah0 dengan Riwayat KEK, myopia, malposisi kepala janin dan postdate, Persalinan Ny. D secara sesar. Nifas normal, dan Ny. D dan suami memutuskan untuk menggunakan MAL, BBL cukup bulan, sesuai masa kehamilan, SC malposisi kepala janin dan postdate, sehat.
2. Mahasiswa sudah mampu menentukan diagnosa, masalah, dan kebutuhan berdasarkan data subjektif dan objektif pada Ny. D. Setelah mengkaji data subjektif dan objektif didapatkan diagnosa kehamilan Ny. D usia 24 tahun G2P0Ab1Ah0 dengan Riwayat KEK, myopia, malposisi kepala janin dan postdate, diagnose persalinan Ny. D usia 24 tahun P1Ab1Ah1 dengan persalinan sectio caesaria (SC) a/I malposisi kepala janin dan postdate, diagnose bayi baru lahir yaitu By.Ny. D cukup bulan, sesuai masa kehamilan, SC a/i malposisi kepala janin dan postdate, sehat. Diagnose nifas Ny. D usia 24 tahun P1Ab1Ah1 postpartum SC a/i malposisi kepala janin dan postdate, normal dan diagnose keluarga berencana Ny. D usia 24 tahun P1Ab1Ah1 post SC dan MAL.
3. Mahasiswa sudah dapat menentukan diagnosa potensial dan masalah potensial, berdasarkan hasil pengkajian data pada kehamilan Ny. D usia 24 tahun ditemukan diagnosa potensial yaitu persalinan section caesaria. Diagnose potensial persalinan SC yaitu risiko perdarahan dan infeksi post SC. Tidak ditemukan diagnose potensial untuk BBL dan Nifas karena

kondisinya sehat. Diagnose potensial kontrasepsi MAL adalah kehamilan jika tidak dilakukan dengan benar.

4. Mahasiswa sudah dapat melakukan antisipasi kebutuhan dan tindakan segera berdasarkan diagnosa potensial dan diagnosa potensial yang telah ditetapkan pada kasus Ny. D usia 24 tahun G2P0Ab1Ah0 dengan Riwayat KEK, myopia, malposisi kepala janin dan postdate. Pada kasus Ny. D diperlukan antisipasi tindakan segera pada masa kehamilan dengan melakukan rujukan.
5. Mahasiswa sudah dapat melakukan penyusunan rencana asuhan kebidanan berdasarkan analisa kebidanan, diagnosa kebidanan, diagnosa potensial, dan masalah kebidanan yang telah ditetapkan pada kasus Ny. D usia 24 tahun G2P0Ab1Ah0 dengan Riwayat KEK, myopia, malposisi kepala janin dan postdate. Pada kasus Ny. D, perencanaan yang dilakukan meliputi pemantauan dan pendampingan ibu pada masa kehamilan, nifas, KB, dan BBL.
6. Mahasiswa sudah dapat melakukan asuhan kebidanan berdasarkan rencana asuhan yang telah disusun. Pada kasus Ny. D asuhan kebidanan yang diberikan sesuai dengan perencanaan yang telah dibuat.
7. Mahasiswa dapat melakukan evaluasi berdasarkan penatalaksanaan yang telah dilakukan. Evaluasi dari penatalaksanaan yang telah dilakukan pada Ny. D yaitu melakukan anjuran yang telah diberikan oleh dokter dan bidan.
8. Mahasiswa sudah dapat melakukan dokumentasi kasus Ny. D usia 24 tahun G2P0Ab1Ah0 dengan Riwayat KEK, myopia, malposisi kepala janin dan postdate tahun menggunakan metode SOAP.

B. Saran

1. Bagi Mahasiswa Profesi Bidan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta
Diharapkan dapat meningkatkan pendampingan dalam memberikan asuhan kebidanan berkesinambungan pada ibu hamil, bersalin, nifas, BBL, dan KB sehingga pasien dapat terlayani secara berkesinambungan dan cakupan pelayanan KIA dan KB di fasilitas kesehatan meningkat.

2. Bagi Bidan di PMB Sunarti Kulonprogo

Diharapkan agar bidan dapat mempertahankan dan meningkatkan kualitas pelayanan yang komprehensif dan melakukan pemantauan antenatal care yang berkesinambungan pada ibu hamil, bersalin, nifas, BBL, dan KB.

3. Bagi Ibu hamil, bersalin, nifas di Wilayah PMB Sunarti

Diharapkan para Ibu lebih memperhatikan kesehatan dirinya sendiri dan segera memeriksakan diri ke pelayanan kesehatan jika terdapat masalah dengan kesehatannya.