

BAB V

PENUTUP

1.1 Kesimpulan

Setelah melakukan asuhan kebidanan komprehensif pada ibu hamil, bersalin, nifas dan bayi baru lahir sejak 27 September – 6 November 2024, hasil yang didapatkan sesuai dengan yang diharapkan pada Ny. D yaitu :

1.1.1 Pengumpulan Data Dasar

Pada langkah pengumpulan data dasar baik data subjektif didapatkan identitas data pasien dengan inisial nama Ny. D usia 21 tahun, pada sebelum hamil dan saat

Data objektif yang diperoleh dari kehamilan Ny. D pada kunjungan pertama dan kedua terdapat resiko tinggi yaitu: LILA 22,5cm dan HB 9g/dL. Pada kunjungan ketiga didapatkan hasil: LILA 25cm HB 9,7g/dL. Dalam kasus ini tidak ada kesenjangan antara teori dan kasus.

Pada saat persalinan dilakukan di RSI PKU Muhammadiyah Singkil. Pada Kala I ibu mengalami KPD, sedangkan pada Kala II berlangsung selama 17 menit, pada Kala III dan Kala IV berlangsung normal. Pada kasus nifas dan bayi baru lahir berlangsung normal. Dalam kasus ini tidak ditemukan kesenjangan antara teori dan kasus.

1.1.2 Interpretasi Data

Data interpretasi sesuai dengan data subjektif dan objektif yang diperoleh pada Ny. D didapatkan diagnosa :

1. Kehamilan

Interpretasi data pada kehamilan adalah Ny. D umur 21 tahun G1P0A0 hamil 37 minggu, 38 minggu, janin tunggal hidup, intra uteri, letak memanjang, punggung kanan, presentasi kepala, divergen, dengan anemia ringan dan kekurangan energi kronik (KEK).

Ny. D umur 21 tahun G1P0A0 hamil 39 minggu, janin tunggal hidup, intra uteri, letak memanjang, punggung kanan, presentasi kepala, divergen, dengan anemia ringan. Dalam kasus ini tidak ada kesenjangan antara teori dan kasus.

2. Persalinan

Interpretasi data pada persalinan adalah Ny. D umur 21 tahun G1P0A0 hamil minggu, 39 minggu, janin tunggal hidup, intra uteri, letak memanjang, punggung kanan, presentasi kepala, divergen, inpartu kala II dengan persalinan normal dengan KPD.

3. Nifas

Interpretasi data pada masa nifas adalah Ny. D umur 21 tahun P1A0 post partus 6 jam, 7 hari, 40 hari dengan nifas normal.

4. Bayi Baru Lahir

Interpretasi data pada bayi baru lahir adalah bayi Ny. D umur 6 jam, 7 hari, 28 hari lahir spontan, menangis kuat, jenis kelamin perempuan dengan Bayi Baru Lahir normal.

Maka dengan dengan demikian dalam kasus ini tidak ada kesenjangan teori dan kasus.

1.1.3 Diagnosa Potensial

Pada langkah diagnosa potensial catatan perkembangan Ny. D pada kehamilan, persalinan, nifas, dan bayi baru lahir ditemukan komplikasi dan penyulit.

Sehingga data yang penulis rangkum pada Ny. D dengan anemia ringan dan kekurangan energi kronik (KEK) tidak ditemukan ada nya kesenjangan antara teori dan kasus dikarenakan ibu mengalami Ketuban Pecah Dini (KPD).

1.1.4 Antisipasi Penanganan Segera

Pada langkah antisipasi penanganan segera dilakukan karena adanya diagnosa potensial. Pada kasus ini ditemukan adanya diagnosa potensial sehingga diperlukan adanya antipasi penanganan segera dengan cara berkolaborasi dengan Dokter Sp.OG, ibu harus makan-makanan bergizi dan tiggi protein dan mendapatkan pengawasan menjelang persalinan. Sehingga dalam kasus ini tidak ada kesenjangan antara teori dan kasus.

1.1.5 Intervensi

Pada langkah perencanaan atau asuhan kebidanan pada kehamilan dan persalinan pada Ny.D sudah sesuai dengan teori yaitu asuhan kebidanan sesuai kebutuhan pasien sehingga kehamilan, persalinan, nifas dan bayi baru lahir sudah sesuai dengan perencanaan. Sehingga tidak terdapat kesenjangan antara teori dan praktek.

1.1.6 Implementasi

Pada tahap ini, asuhan komprehensif diberikan untuk kehamilan patologis, yang dimulai dengan anamnesa dan dilanjutkan dengan pemeriksaan dengan inspeksi, palpasi, auskultasi, dan perkusi. Dengan pemberian asuhan dan pemeriksaan pada kunjungan rumah, persalinan spontan, nifas normal, dan bayi baru lahir normal dilakukan. Oleh karena itu, tidak ada kesenjangan antara praktik dan teori.

1.1.7 Evaluasi

Proses evaluasi tindakan asuhan kebidanan selama kehamilan, persalinan, dan nifas pada Ny.D dilakukan sesuai dengan harapan bahwa ibu dan bayi dalam kondisi baik dan sehat dan tidak ada masalah atau kesulitan, sehingga tidak ada perbedaan antara teori dan praktik.

1.2 Saran

1.2.1 Bagi Penulis

Dengan adanya karya ilmiah ini, diharapkan mahasiswa dimotivasi untuk meningkatkan pengetahuan dan keterampilan mereka terutama dalam memberikan pelayanan ibu hamil, bersalin, nifas, dan bayi baru lahir yang terbaik di masyarakat. Dengan adanya One Student One Client (OSOC), yang bertujuan untuk menurunkan angka kematian ibu dan bayi, juga akan membuat program baru untuk mahasiswa kebidanan dengan konsep pembangunan

1.2.2 Bagi Pasien

Diharapkan masyarakat lebih tahu akan pentingnya kesehatan ibu hamil dan memeriksakan kehamilan pada tenaga kesehatan serta memilih tempat persalinan di tenaga kesehatan, agar proses persalinan dapat berjalan lancar dan ibu maupun bayinya sehat.

1.2.3 Bagi Puskesmas Lebaksiu

Diharapkan hasil penelitian ini dapat memberikan informasi atau tambahan referensi bagi tenaga kesehatan terkait Asuhan Kebidanan Komprehensif pada kasus Anemia ringan dan KEK.

1.2.4 Bagi Politeknik Harapan Bersama

Diharapkan referensi tentang Asuhan Kebidanan Komprehensif untuk kasus Anemia Ringan dan KEK akan meningkat.