

BAB V

KESIMPULAN

A. Kesimpulan

Setelah dilakukannya asuhan kebidanan secara *continuity of care* pada Ny. M yang dimulai dari kehamilan, persalinan, nifas, bayi baru lahir, dan KB dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Kehamilan

Selama masa kehamilan didapatkan bahwa klien tidak terdapat masalah. Secara keseluruhan klien sudah mendapatkan standar asuhan 11 T.

2. Persalinan

Persalinan pada Ny. M bersalin secara spontan, mengalami laserasi perineum derajat 2 dan sudah dilakukan penjahitan dengan anestesi.

3. Nifas

Kunjungan nifas dilakukan sebanyak 4 kali dengan *home visit*, saat nifas hari ke 7 dilakukan intervensi pemberian rebusan daun sirih hijau atas indikasi penyembuhan luka jahit perineum belum optimal. Asuhan komplementer yang diberikan memberikan efektivitas pada penyembuhan luka perineum.

4. Bayi Baru Lahir

Asuhan pada bayi baru lahir sudah dilaksanakan sesuai dengan manajemen kebidanan. Selama asuhan bayi baru lahir didapatkan bahwa

bayi mengalami *Neonatal Uterine Bleeding* (NUB). Permasalahan tersebut dapat diatasi.

5. Terdapat kesenjangan selama melakukan asuhan kebidanan komprehensif. Diantaranya, tidak dilakukannya pemeriksaan Hb saat ANC Trimester 3, pemberian infus jaga RL secara rutin saat INC, pemberian amoxicilin secara rutin saat PNC, dan terjadi penyembuhan luka perineum tidak optimal saat PNC serta intervensi pemberian rebusan daun sirih hijau belum dijadikan sebagai upaya preventif dalam mempercepat penyembuhan luka perineum.

B. Saran

1. Penulis

Pemberian daun sirih pada asuhan berikutnya dapat dilakukan sebagai upaya preventif dalam mencegah luka perineum yang tidak optimal.

2. Institusi

Institusi pendidikan menyelenggarakan bimbingan di labotatorium bagi mahasiswa sebelum ke lahan praktik dalam memberikan asuhan kebidanan secara komprehensif.

3. Lahan Praktik

Diharapkan dapat melakukan asuhan kebidanan secara komprehensif berdasarkan *evidence based* praktik.

4. Profesi

Bidan dapat mengaplikasikan pemberian daun sirih pada ibu nifas sebagai pencegahan luka perineum yang tidak optimal.