

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

1. Kehamilan

Asuhan kehamilan pada Ny T umur 28 tahun multigravida di PMB Supriyati Kabupaten Sleman sudah sesuai standar pelayanan kebidanan yaitu Asuhan kehamilan dilakukan 2 kali pada tanggal 14 Maret 2021 dan 17 Maret 2021. Menurut kemenkes 2020 asuhan diberikan minimal 6 kali (2 kali trimester 1, 1 kali trimester 2 dan 3 kali trimester 3. Ibu telah melakukan ANC sebanyak 15 kali dari trimrester 1 sampai trimester 3.

2. Persalinan

Masalah pada Ny T umur 28 tahun multigravida dapat teratasi dengan memberikan asuhan saat proses persalinan, lama kala 1,2,3 dan 4 sudah sesuai tinjauan teori, didapatkan permasalahan yaitu nyeri punggung kala 1, robekan perineum kala 4 dan IMD tidak berhasil. Semua permasalahan dapat teratasi.

3. Bayi Baru Lahir

Asuhan bayi baru lahir, bayi Ny T sudah sesuai standar pelayanan kebidanan yaitu kunjungan pertama saat bayi berusia 6-48 jam, asuhan yang diberikan adalah pemeriksaan bayi baru lahir, ASI eksklusif, menjaga kehangatan bayi, perawatan bayi, memeriksa tanda sakit dan bahaya, merawat BBLR serta memberikan konseling. Kunjungan kedua saat bayi berusia 3-7 hari, asuhan yang diberikan adalah memeriksa ulang bayi, ASI eksklusif, perawatan bayi, tanda sakit dan bahaya, merawat BBLR serta memberikan konseling. Kunjungan neonatal ke tiga diberikan saat bayi berusia 8-28 hari, asuhan yang diberikan sama dengan asuhan pada kunjungan neonatal ke dua.

4. Nifas

Masalah pada Ny T umur 28 tahun dapat teratasi dengan memberikan asuhan sesuai standar pelayanan kebidanan saat proses masa nifas, Di dalam masa nifas didapatkan permasalahan yaitu nyeri luka jahitan, bendungan payudara, dan IUD ekspulsi. Asuhan yang diberikan sesuai dengan tinjauan teori.

B. Saran

1. Bagi Pasien Khususnya Ny.T

Diharapkan Ny.T dapat memanfaatkan ilmu yang di berikan saat dilakukan asuhan kebidanan secara berkesinambungan untuk di terapkan dalam kehidupan sehari-hari

2. Bagi Bidan Lahan

Diharapkan asuhan yang diberikan dapat sebagai masukan untuk meningkatkan pelayanan kebidanan

3. Bagi Mahasiswa

Diharapkan mahasiswa dapat memanfaatkan hasil COC ini untuk tambahan referensi selanjutnya