

ASUHAN KEBIDANAN BERKESINAMBUNGAN PADA NY. D UMUR 28 TAHUN MULTIGRAVIDA DI PMB SUPIYAH BANTUL YOGYAKARTA

Della Ayu Marse Oni¹, Dewi Zolekhah²

RINGKASAN

Latar Belakang : Anemia pada ibu hamil merupakan kondisi sel darah merah atau kadar hemoglobin dibawah normal yaitu <11 g/dL. Ibu hamil dengan anemia akan meningkatkan risiko terjadinya perdarahan *postpartum*, sedangkan dampak bagi janin akan meningkatkan risiko kelahiran bayi prematur dan berat badan lahir rendah. Pengkajian awal ibu tidak ada keluhan dan ditemukan masalah Hb 10,8 gr/dL di buku KIA pada tanggal 10 Desember 2020. Asuhan yang diberikan berupa konseling gizi dan asuhan komplementer pemberian tablet fe dengan jus jeruk.

Tujuan : Memberikan asuhan kebidanan berkesinambungan pada Ny. D umur 28 tahun multigravida dari kehamilan, persalinan, nifas, BBL, neonatus, dan KB.

Metode : Penelitian deskriptif dalam jenis studi kasus.

Hasil : Kunjungan kehamilan pada Ny. D dilakukan 6 kali. Perkembangan kehamilan Ny. D mengalami anemia ringan, sehingga diberikan tablet fe untuk menambah darah. Ibu bersalin tanggal 03 April 2021 di PMB Supiyah Bantul secara normal. Bayi lahir menangis, tonus otot aktif, kulit kemerahan, dan berat lahir 3200 gram. Proses involusi uterus dan pengeluaran lochea normal hanya saja KF 1 ibu mengeluh ASI keluar belum lancar, sehingga diberikan pijat oksitosin. KF 2 ibu mengeluh puting lecet sebelah kanan, sehingga diberikan perawatan puting lecet dan evaluasi teknik menyusui yang benar. Keadaan anemia ringan ini yang dialami Ny. D selama kehamilan tidak adanya komplikasi yang terjadi pada ibu dan bayi.

Kesimpulan : Pemberian asuhan kebidanan berkesinambungan ini penting dilakukan sebagai upaya untuk memantau dan mendeteksi penyulit dan komplikasi pada ibu selama proses kehamilan, persalinan, nifas, dan bayi.

Kata Kunci : Asuhan Kebidanan Berkesinambungan, Multigravida, Anemia

¹Mahasiswa Kebidanan (D-3) Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta.

²Dosen Kebidanan (D-3) Universitas Jenderal Achmad yani Yogyakarta.