

**ASUHAN KEBIDANAN BERKESINAMBUNGAN PADA NY. K
UMUR 34 TAHUN MULTIGRAVIDA DI PMB SRI LESTARI
NGAJEG TIRTOMARTANI KALASAN SLEMAN
YOGYAKARTA**

Septita Dinda Saputri¹, Ratih Kumoro Jati²

RINGKASAN

Latar Belakang: Ibu hamil dengan Anemia akan meningkatkan resiko morbiditas dan mortalitas karena menjadi penyebab terjadinya perdarahan postpartum, sedangkan dampaknya bagi janin yaitu akan meningkatkan resiko kelahiran premature dan Berat Badan Lahir Rendah (BBLR). Anemia sering di definisikan sebagai penurunan kadar hemoglobin dalam sel darah sampai bawah rentang normal, kadar hemoglobin normal untuk wanita yaitu di atas 11,5 g/dl.

Tujuan Penelitian: Mampu menerapkan asuhan kebidanan berkesinambungan pada Ny.K umur 34 tahun multigravida di PMB Sri Lestari Ngajeg Tirtomartani Kalasan Sleman Daerah Istimewa Yogyakarta.

Metode Penelitian: Asuhan berkesinambungan dengan metode deskriptif dan jenis laporan *case study* yang dimulai pada bulan Maret sampai dengan April 2021 di PMB Sri Lestari. Metode pengumpulan data meliputi observasi, pemeriksaan fisik, wawancara, dan dokumentasi.

Hasil Penelitian: Hasil dari study kasus asuhan kebidanan berkesinambungan (*Continuity Of Care/ COC*) dengan memberikan asuhan kepada ibu selama masa hamil, bersalin, hingga nifas dan bayi baru lahir dengan hasil kondisi masih dalam keadaan normal, tidak ditemukan kesenjangan ANC antara teori dan praktik, persalinan berjalan dengan normal tanpa adanya komplikasi, asuhan nifas dan bayi baru lahir berjalan dengan lancar tanpa adanya komplikasi dan tidak ada kesenjangan antara teori dan praktik.

Kesimpulan: Asuhan kebidanan berkesinambungan (*Continuity Of Care/ COC*) pada Ny.K diberikan selama masa hamil, bersalin, hingga nifas dan bayi baru lahir dan sudah sesuai dengan standar pelayanan kebidanan dan tidak terdapat kesenjangan pada pemeriksaan ANC ketika masa kehamilan.

Kata Kunci: Risiko ibu hamil, Anemia

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

²Dosen Kebidanan Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta.