

ASUHAN KEBIDANAN BERKESINAMBUNGAN PADA NY. I UMUR 36 TAHUN MULTIGRAVIDA DI PMB WAYAN WITRI SLEMAN

Sekar Larasati¹, Budi Rahayu²

RINGKASAN

Latar Belakang: Proses kehamilan, persalinan, nifas, bayi baru lahir dan KB merupakan suatu kejadian fisiologis atau alamiah yang berkesinambungan. Ibu hamil dianjurkan untuk mengunjungi bidan sedini mungkin untuk mendapatkan pelayanan yang tujuannya untuk memantau kemajuan kehamilan, dan memastikan kesehatan ibu dan tumbuh kembang bayi. Pelayanan Antenatal care merupakan pelayanan kesehatan oleh tenaga kesehatan terlatih untuk ibu selama masa kehamilannya, dilaksanakan sesuai dengan standar pelayanan antenatal yang ditetapkan dalam standar pelayanan kebidanan dengan menerapkan 10 T dalam asuhan kebidanan yang salah satunya adalah pemberian tablet zat besi (Fe) minimal 90 tablet selama kehamilan yang merupakan upaya untuk pencegahan dan penanggulangan anemia.

Tujuan: Memberikan asuhan kebidanan berkesinambungan pada Ny. I umur 36 tahun multigravida di PMB Wayan Witri Sleman.

Metode: Metode yang digunakan dalam asuhan ini adalah metode penelitian deskriptif yaitu dengan cara menganalisis suatu hasil penelitian tetapi tidak digunakan untuk membuat kesimpulan yang lebih luas.

Hasil: Telah dilakukan asuhan berkesinambungan mulai dari kehamilan dilakukan sebanyak 2 kali, dari hasil pemeriksaan didapatkan Ny. I mengalami anemia ringan. Ny. I bersalin pada tanggal 8 April 2021 di PMB Wayan Witri secara spontan. Bayi lahir pukul 22.50 WIB jenis kelamin laki-laki, BB 4000 gram, PB 51 cm dan dilakukan IMD. Kunjungan nifas dilakukan 4 kali dengan memberikan asuhan komplementer pijat oksitosin. Kunjungan neonatus dilakukan sebanyak 3 kali.

Kesimpulan: Asuhan kebidanan secara berkesinambungan dari hamil, bersalin, nifas dan bayi baru lahir sudah dilakukan sesuai standar pelayanan kebidanan.

Kata Kunci: Asuhan berkesinambungan, multipara, anemia.

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

² Dosen Kebidanan (D-3) Universitas Jendral Achmad Yani Yogyakarta