

ASUHAN KEBIDANAN BERKESINAMBUNGAN PADA NY. I UMUR 20 TAHUN PRIMIGRAVIDA DI PUSKESMAS TURI SLEMAN YOGYAKARTA

Oryska Hetriana Dikentyas¹, Lily Yulaikhah²

RINGKASAN

Asuhan kebidanan berkesinambungan (*Continuity of Care*) merupakan asuhan kebidanan yang dimulai sejak masa kehamilan, persalinan, nifas dan bayi baru lahir. Tujuannya untuk memberikan asuhan kebidanan berkelanjutan pada ibu hamil, bersalin, nifas, dan bayi baru lahir dengan menggunakan manajemen kebidanan. Metode yang digunakan adalah *study* kasus di Puskesmas Turi Sleman Yogyakarta.

Asuhan kebidanan yang diberikan pada Ny. "I" selama kurang lebih 10 minggu, dari usia kehamilan 34 minggu, bersalin, nifas, dan bayi baru lahir. Asuhan kehamilan dilakukan 3 kali. Asuhan persalinan tidak dilakukan oleh penulis akan tetapi persalinan berlangsung di Puskesmas Turi Sleman Yogyakarta secara normal. Asuhan nifas dilakukan 3 kali pada saat nifas 6 jam, nifas 6 hari, dan nifas 42 hari. Asuhan bayi baru lahir dilakukan 3 kali. Proses kehamilan berjalan fisiologis. Persalinan berlangsung normal pada tanggal 22 Februari 2018 di Puskesmas Turi Sleman Yogyakarta, dengan kala I kurang lebih 10 jam, kala II 15 menit, kala III 5 menit, kala IV 2 jam. Bayi lahir secara spontan dengan jenis kelamin laki-laki, menangis kuat, tonus otot aktif dan warna kulit kemerahan, BB 3.000 gram, PB 50 cm, dan pada asuhan masa nifas serta asuhan bayi baru lahir tidak di temukan masalah.

Asuhan kebidanan berkesinambungan yang telah dilakukan pada Ny. "I" saat hamil, bersalin, nifas, dan bayi baru lahir telah diberikan sesuai standar dan tidak ditemukan penyulit yang menyertai. Diharapkan bidan dalam memberikan asuhan kebidanan berkesinambungan selalu berpedoman pada prosedur yang telah ditentukan dan dapat meningkatkan asuhan sesuai dengan standar pelayanan asuhan kebidanan.

Kata kunci : Asuhan berkesinambungan, Primigravida.

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

Dosen Prodi Kebidanan Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta