

**ASUHAN KEBIDANAN BERKESINAMBUNGAN PADA NY. I USIA 33  
TAHUN MULTIPARA DI BPM UMU HANI KASONGAN,  
BANTUL DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA**

**Galuh Ligita Candra<sup>1</sup>, Tyasning Yuni Astuti A<sup>2</sup>**

**RINGKASAN**

Kesejahteraan suatu bangsa dipengaruhi oleh kesejahteraan ibu dan anak, kesehatan ibu dan anak di pengaruhi oleh proses kehamilan, persalinan, nifas, neonatus dan pada saat pemakaian alat kontrasepsi. Tujuan Laporan Tugas Akhir yaitu melakukan asuhan berkesinambungan mulai dari kehamilan, bersalin, nifas, dan neonatus sesuai dengan standar dan menggunakan manajemen kebidanan SOAP. Metode yang digunakan yaitu metode deskriptif dan jenis metode yang digunakan adalah studi penelaahan kasus (*Case study*) di PMB Umu Hani.

Asuhan kebidanan yang diberikan pada Ny.I dimulai dari kehamilan 34 minggu, bersalin, nifas dan neonatus dengan frekuensi kunjungan kehamilan 4 kali, bersalin 1 kali, nifas 3 kali, neonatus 3 kali. Pada kunjungan kehamilan tidak terdapat masalah maupun kesenjangan antara teori dan praktik, pada persalinan di PMB Umu Hani secara normal pada kala I selama 5 jam, kala II selama 10 menit, kala III selama 15 menit, dan kala IV selama 2 jam. Bayi lahir pada tanggal 16 maret 2018 pukul 23.50 WIB berjenis kelamin perempuan, langsung menangis tonus otot baik, warna kulit kemerahan, BB 3000 gr, PB 49cm. Kunjungan nifas kedua ibu mengeluh asi keluar sedikit penulis memberikan pijat oksitosin untuk memperlancar pengeluaran ASI. Kunjungan neonatus tidak ditemukan kesenjangan antara teori dan praktik.

Asuhan kebidanan berkesinambungan yang telah dilakukan Ny.I saat kehamilan, persalinan, nifas, dan neonatus sudah sesuai dengan standar dan masalah yang dialami sudah teratasi. Diharapkan Laporan Tugas Akhir ini dapat melengkapi data perkembangan asuhan terhadap Ny.I di PMB Umu Hani.

**Kata Kunci:** Asuhan Berkesinambungan

<sup>1</sup>Mahasiswa Prodi Kebidanan(D-3) Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta

<sup>2</sup>Dosen Prodi Kebidanan (D-3) Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta