

## **ASUHAN KEBIDANAN BERKESINAMBUNGAN PADA NY. D UMUR 26 TAHUN PRIMIPARA DI PMB SRI MARTUTI PIYUNGAN BANTUL**

Agnesia<sup>1</sup> Tyas Ning Yuni AA<sup>2</sup>

### **RINGKASAN**

**Latar belakang :** Angka Kematian Ibu (AKI) dan Angka Kematian Bayi (AKB) di DIY pada tahun 2020 sampai 2021 belum mencapai target. Dari data Dinas Kesehatan DIY (2022) Kasus AKI terbanyak di DIY yaitu di Kabupaten Bantul sebanyak 20 kasus pada tahun 2020 dan mengalami peningkatan yang signifikan menjadi 40 kasus pada tahun 2021. Upaya dalam menurunkan AKI dan AKB salah satunya dengan memberikan pelayanan yang berkesinambungan atau biasa disebut *Continuity Of Care (COC)* yang bentuk pelayanannya secara menyeluruh melalui pemeriksaan laboratorium yang sederhana serta konseling dimulai sejak ibu pada masa kehamilan, persalinan, bayi baru lahir dan nifas.

**Tujuan :** Melaksanakan asuhan kebidanan secara berkesinambungan pada Ny.D Umur 26 Tahun Primipara di PMB Sri Martuti Piyungan Bantul.

**Hasil :** Asuhan Berkesinambungan pada Ny. D dimulai saat usia kehamilan 33 minggu 4 hari lalu dilanjutkan dengan kunjungan kehamilan sebanyak 2 kali. Pada saat bersalin Ny.D melahirkan secara *Sectio Caesarea* di RSKIA Sadewa pada tanggal 08 April 2023 jam 13.08 WIB. Keadaan ibu dan bayi baik. Asuhan pada Bayi dilakukan dari kunjungan neonatus 1-4, sedangkan Asuhan pada masa nifas dilakukan pada kunjungan nifas 1-3. Keadaan ibu dan bayi saat kunjungan neonatus dan kunjungan nifas dalam keadaan baik. Pada saat kunjungan nifas ibu sudah memutuskan akan menggunakan kontrasepsi kondom.

**Kesimpulan:** Setelah dilakukan Asuhan Kebidanan Berkelanjutan sejak kehamilan, persalinan, bayi baru lahir dan nifas diketahui bahwa kondisi ibu dan bayi baik. Ibu bersedia untuk memberikan ASI eksklusif.

**Kata Kunci :** Asuhan Berkesinambungan, Primigravida, Kebidanan.

---

<sup>1</sup>Mahasiswa Pendidikan Profesi Bidan Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta

<sup>2</sup>Dosen Pendidikan Profesi Bidan Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta