

# **ASUHAN KEBIDANAN KOMPREHENSIF PADA Ny. E DAN By. Ny E DI PUSKESMAS KAMPUNG DALAM KECAMATAN PONTIANAK TIMUR**

Adelia ananda<sup>1</sup>, Ayuk Novalina<sup>2</sup>, Eka Riana<sup>2</sup>

## **INTISARI**

**Latar Belakang :** Asuhan kebidanan komprehensif merupakan evaluasi yang menyeluruh yang mencangkup penilaian fundamental dan konseling yang berkaitan dengan asuhan kebidanan, yang menggabungkan evaluasi berkala yang membahas tahapan kehamilan, persalinan, pemulihan pasca persalinan dan kesehatan neonatal. Tujuan utama dari perawatan komprehensif adalah untuk mengurangi angka kematian ibu (AKI) dan kematian bayi (AKB), sehingga meningkatkan hasil kesehatan ibu dan bayi melalui penyediaan layanan kebidanan secara berkala, mulai dari tahap kehamilan, persalinan, pemulihan pasca persalinan, perawatan neonatal, dan keluarga berencana.(Anisa, 2022)

**Tujuan penelitian :** Mampu memberikan asuhan kebidanan komprehensif pada Ny. E dan By. Ny. E Di Puskesmas Kampung Dalam Kecamatan Pontianak Timur.

**Metode Penelitian :** Desain dalam penelitian ini menggunakan metode deskriptif dengan pendekatan studi kasus/care study resrt (CSR) untuk mempelajari tentang asuhan kebidanan komprehensif pada Ny. E dan By. Ny. E di Puskemas Kampung Dalam Kecamatan Pontianak Timur.

**Hasil Penelitian :** Asuhan Komprehensif ( Continuity of care ) yang di mulai dari kehamilan, persalinan, nifas, bayi baru lahir, sampai imunisasi tidak terdapat kesenjangan pada asuhan yang diberikan.

**Simpulan :** Berdasarkan asuhan kebidanan komprehensif yang dilakukan pada Ny. E dan By. Ny. E di pustekmas kampung dalam kecamatan pontianak timur 2024 tidak ditemukan kesenjangan antara teori dan praktik pada asuhan kebidanan.

**Kata kunci** : Asuhan Kebidanan Komprehensif

**Kepustakaan** : 18 buku, 17 jurnal (2017-2025)

**Jumlah halaman** : xiv-148 halaman Tabel 1.1-4.9,Gambar 1.1, Bagan 1.1

---

<sup>1</sup> Mahasiswa Diploma DIII Kebidanan Politeknik ‘Aisyiyah Pontianak

<sup>2</sup> Dosen Diploma III Kebidanan Politeknik ‘Aisyiyah Pontianak