

# ASUHAN KEBIDANAN KOMPREHENSIF PADA NY. F DAN BY.NY. F DENGAN BBLR DI PMB JAMILAH KOTA PONTIANAK

Jum'ah<sup>1</sup>, Ummy Yuniantini<sup>2</sup>, Ayuk Novalina<sup>2</sup>

## INTISARI

**Latar Belakang :** Asuhan kebidanan komprehensif merupakan asuhan yang diberikan oleh seorang bidan kepada klien yang dimulai sejak masa kehamilan, persalinan, bayi baru lahir, nifas dan kontrasepsi (Hayati, Malia and Raudhati, 2022). Berdasarkan data World Health Organization (WHO), angka kematian bayi dengan kasus Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di Indonesia mencapai 22.363 atau berkisar (1,32%) dari seluruh kematian di Indonesia. Menurut data WHO prevalensi angka BBLR diperkirakan sekitar 15,5% dari seluruh kelahiran bayi di Indonesia pada setiap tahunnya, dengan menduduki peringkat ke-9 tertinggi di dunia (World Health Statistics, 2020).

**Tujuan Penelitian :** Mampu memberikan pelayanan asuhan kebidanan secara komprehensif pada Ny. F dan By. Ny. F dengan Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di PMB Jamilah Tahun 2025

**Metode Penelitian:** Jenis laporan tugas akhir yang digunakan yaitu penelitian deskriptif dengan melakukan pendekatan studi kasus dengan memberikan asuhan komprehensif yang dapat membantu menyelesaikan masalah yang dihadapi.

**Hasil Penelitian:** Asuhan kebidanan komprehensif (*Continuity Of Care*) diberikan dari masa Kehamilan, Persalinan, Nifas, Bayi Baru Lahir, Imunisasi hingga Keluarga Berencana. Didapatkan hasil asuhan yang dilakukan pada Ny. F umur 27 tahun GIP0A0 berjalan dengan lancar.

**Kesimpulan:** Terdapat kesenjangan antara teori dan praktik pada asuhan kebidanan komprehensif yang diberikan pada Ny. F dan By. Ny. F di PMB Jamilah Kota Pontianak.

**Kata Kunci** : Asuhan Kebidanan Komprehensif; Persalinan Normal; Asfiksia Ringan.

**Kepustakaan** : 29 Buku, 14 Jurnal (2019-2025)

**Jumlah Halaman** : xiii, 112 halaman, tabel 1,1, bagan 2.1

<sup>1</sup> Mahasiswa prodi kebidanan jenjang diploma III Politeknik ‘Aisyiyah Pontianak

<sup>2</sup> Dosen Pembimbing Politeknik ‘Aisyiyah Pontianak