

# ASUHAN KEBIDANAN KOMPREHENSIF PADA NY. F DAN BY. NY. F DI WILAYAH KOTA PONTIANAK

Ponia Safitri<sup>1</sup>, Ismaulidia Nurmembrianti<sup>2</sup>, Sella Ridha Agfiany<sup>2</sup>

## INTISARI

**Latar Belakang :** Asuhan Kebidanan Komprehensif ialah suatu asuhan yang diberikan secara berkesinambungan kepada ibu selama kehamilan, persalinan, nifas, bayi baru lahir (BBL) dan pengguna KB. Asuhan dilaksanakan dengan pendekatan manajemen Varney dan menggunakan pendokumentasian melalui metode SOAP. Tujuan Asuhan Kebidanan Komprehensif untuk memberikan pelayanan berkualitas untuk mencegah terjadinya kematian ibu dan anak. Menurut World Health Organization (WHO) terdapat 303.000 jiwa kematian ibu di dunia sedangkan AKB di Indonesia terdapat 24 per 1.000 kelahiran hidup (“Asuhan Kebidana Kehamilan,” 2024). Berdasarkan Profil Kesehatan Indonesia AKI pada tahun 2021 terdapat 217 per 100.000 kelahiran hidup sedangkan AKB terdapat 25.652 kasus kematian bayi pada tahun 2021(Fifi Musfirowati dkk, 2021).

**Tujuan Penelitian :** melakukan asuhan kebidanan komprehensif pada Ny. F dan By. Ny. F di wilayah kota Pontianak

**Metode Penelitian :** jenis metode penelitian ini menggunakan observasional deskriptif dengan pendekatan studi kasus untuk mempelajari tentang asuhan kebidanan komprehensif pada Ny. F dan By. Ny. F, untuk pengumpulan data melalui wawancara , observasi pemeriksaan fisik, pemeriksaan penunjang dan dokumentasi.

**Hasil :** metode penelitian yang di lakukan menunjukan bahwa penatalaksanaan yang di berikan pada Ny. F dan By. Ny. F sesuai dengan teori.

**Kesimpulan :** Berdasarkan asuhan kebidanan yang di lakukan pada Ny. F dan By. Ny. F sesuai dengan teori

**Kata Kunci :** Asuhan Kebidanan Komprehensif persalinan Normal, bayi baru lahir.

**Kepustakaan :** 30 Buku, 20 Jurnal, (2016-2023)

**Jumlah Halaman :** xiv - 102 Halaman, Tabel 1.1 s/d 1.2, 2.1 s.d 2.4, 4.1 s/d 4.3

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

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