

ASUHAN KEBIDANAN KOMPREHENSIF PADA NY.L DAN BAYI NY.L DI WILAYAH KERJA PKM GG. SEHAT KOTA PONTIANAK

Nirwana¹, Dwi Khalisa Putri²

INTISARI

Latar belakang: Asuhan Kebidanan Komprehensif diartikan sebagai asuhan yang diberikan secara menyeluruh pada ibu dimulai saat hamil, bersalin, nifas, bayi baru lahir hingga dengan penentuan alat kontrasepsi. Asuhan tersebut memiliki tujuan turunya jumlah Angka Kematian Ibu (AKI) dan Angka Kematian Bayi (AKB) sehingga meningkatnya derajat kesehatan ibu dan bayi yang dilakukan dengan cara mengupayakan asuhan yang menyeluruh bagi ibu dan bayi. Banyaknya jumlah kematian ibu di dunia pada tahun 2022 menurut *World Health Organization* (WHO) ialah terdata sebanyak 395.000/100.000 KH kasus kematian ibu (WHO, 2021). Selain itu jumlah AKI di ASEAN ialah sebanyak 235/100.000 KH dan jumlah AKB di tahun 2021 sebanyak 7,87 sedangkan ditahun sebelumnya ialah sebanyak 7,97 /100.000 KH. Pada tahun 2021 jumlah kematian bayi menurun jika dibandingkan dengan tahun sebelumnya yaitu dari angka 27.974 kasus menjadi 27.334/KH (Anggraini, 2020; Amelliana, Khoeroh and Mupliha, 2024).

Tujuan Penelitian: Mampu melaksanakan asuhan kebidanan komprehensif pada Ny. L dan By. Ny. L di Kota Pontianak.

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. L dan By. Ny. L Di Wilayah Kerja PKM Gg. Sehat Kota Pontianak.

Hasil Penelitian: Asuhan Komprehensif (Continuity Of Care) yang dimulai dari kehamilan, persalinan, nifas, Bayi Baru Lahir, Imunisasi sampai dengan Keluarga Berencana

Simpulan: Hasil penelitian menunjukan bahwa penatalaksaaan pada asuhan kebidanan komprehensif pada Ny. L dan By. Ny. L di PKM Gang Sehat ditemukan kesenjangan antara teori dan penatalaksanaan asuhan kebidanan.

Kata Kunci : Asuhan Komprehensif, Persalinan Normal, Bayi Baru Lahir

Kepustakaan : 28 buku, 7 jurnal (2017-2024)

Jumlah Halaman : xii, 102 halaman, table 1.1, tabel 3.1 tabel 4.1 s/d 4.7, gambar 4.1