

ASUHAN KEBIDANAN KOMPREHENSIF PADA NY. P DAN

BY. NY. P DI TPMB UTIN MULIA KOTA PONTIANAK

Fonita Helamnda¹, Tilawaty Aprina², Ismaulidia Nurvembrianti²

INTISARI

Latar belakang : Angka Kematian Ibu didefinisikan oleh WHO sebagai angka tahunan 287.000 per 100.000 kelahiran hidup untuk 185 negara (Yolanta Nadya Indah, 2023). Pada Angka Kematian Bayi (AKB) masih sangat tinggi yaitu 54 per 1000 kelahiran hidup. Banyaknya Angka Kematian Bayi yang disebabkan terjadinya BBLR (38,94%), asfiksia neonatorum (27,97%), dan infeksi yang meliputi yaitu sepsis neonatorum (5,68%), dan kelainan bawaan (4,04%) (Yuswitira Melly, Syahda Syukrianti, 2024).

Tujuan : Penelitian ini untuk melaksanakan Asuhan Kebidanan Komprehensif pada Ny. P dengan menggunakan pendekatan manajemen kebidanan di TPMB Utin Mulia

Metode penelitian : Desain penelitian ini menggunakan desain penelitian observasional deskriptif dengan pendekatan studi kasus untuk mempelajari tentang asuhan kebidanan komprehensif pada Ny. P dan By. Ny. P

Hasil penelitian : Dari pengkajian SOAP bahwa Ny. P dan By. Ny. P dengan asuhan ibu hamil tempat pemeriksaan TPMB Utin Mulia 2 kali kunjungan. Bersalin normal di TPMB Utin Mulia tanggal 1 Februari 2025 pukul 15.32 WIB lahir anak berat badan 2900 gram Panjang badan 49 cm, nifas 3 kali kunjungan, BBL 3 kali kunjungan neonatal, dan KB ibu memilih kontrasepsi suntik 3 bulan sesuai dengan teori yang ada

Kesimpulan : Hasil penelitian menunjukkan bahwa penatalaksanaan pada asuhan kebidanan komprehensif pada Ny. P dan By. Ny. P di TPMB Utin Mulia sudah sesuai dengan teori yang ada

Saran : Bagi bidan praktik, meningkatkan mutu pelayanan agar tetap mempertahankan dan meningkatkan lagi mutu pelayanan kebidanan yang ada.

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

Kepustakaan : 14 Buku, 11 Jurnal (Tahun 2014 – 2024)

Jumlah halaman : xiv, 145 Halaman, Tabel 2.1 s.d Tabel 4.8, Gambar 2.1, Lampiran

¹ Mahasiswa Prodi Kebidanan Diploma III Politeknik ‘Aisyiyah Pontianak

² Dosen Politeknik ‘Aisyiyah Pontianak