

ASUHAN KEBIDANAN KOMPREHENSIF PADA NY. W DENGAN RETENSIO PLASENTA DAN BY. NY. W DI PRAKTIK MANDIRI BIDAN HAYATI KOTA PONTIANAK

Marhani Restiyanti¹, Daevi Khairunisa², Dwi Khalisa Putri²

INTISARI

Latar belakang : Penyebab perdarahan setelah melahirkan menurut World Health Organization yang sering terjadi adalah retensio plasenta. Pada tahun 2020 retensio plasenta menyebabkan komplikasi persalinan di negara berkembang sebesar 2-3% pada persalinan pervaginam. Indonesia menjadi salah satu negara yang tinggi kejadian retensio plasenta pada tahun 2020. Berdasarkan data Kementerian kesehatan RI, AKI tahun 2020 yang disebabkan oleh perdarahan pasca persalinan di Indonesia sebesar 43% dan 10% diantaranya disebabkan oleh retensio plasenta.

Tujuan : Penelitian ini untuk melaksanakan Asuhan Kebidanan Komprehensif pada Ny.W dengan retensio plasenta dan By. Ny. W di Kota Pontianak

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

Hasil penelitian : Asuhan yang dilakukan menunjukkan bahwa penatalaksanaan yang diberikan pada Ny. W dengan retensio plasenta dan By. Ny. W di Kota Pontianak

Kesimpulan : Asuhan kebidanan yang sudah peneliti lakukan dari pembahasan mampu memberikan asuhan kebidanan komprehensif pada Ny. W dengan retensio plasenta dan By. Ny. W di Kota Pontianak dengan menggunakan manajemen asuhan kebidanan 7 langkah varney.

Saran : Hasil studi kasus ini dapat dimanfaatkan untuk menambah wawasan, pengetahuan, pengalaman serta bahan dalam menerapkan asuhan kebidanan komprehensif terhadap ibu bersalin dengan retensio plasenta.



POLITEKNIK 'AISYIYAH PONTIANAK

Kata Kunci : Asuhan Kebidanan Komprehensif : Persalinan Normal : Retensio Plasenta

Kepustakaan : 14 Buku, 13 Jurnal

Jumlah Halaman : xii, 80 Halaman

¹ Mahasiswa Prodi Kebidanan Jenjang Diploma III Politeknik 'Aisyiyah Pontianak

² Dosen Pembimbing Politeknik 'Aisyiyah Pontianak.