

POLITEKNIK KESEHATAN KEMENTERIAN KESEHATAN BANDUNG
PROGRAM STUDI KEBIDANAN BANDUNG
KARYA ILMIAH, APRIL 2020
DINDA FADHILA
P17324117026
ASUHAN KEBIDANAN KOMPREHENSIF PADA NY. S DENGAN
ANEMIA DAN ATONIA UTERI DI WILAYAH PUSKESMAS SUKASARI
KABUPATEN CIANJUR
xiii , 5 bab, 132 halaman

ABSTRAK

Anemia pada ibu hamil menjadi penyebab utama terjadinya perdarahan post partum. Sebagian besar perdarahan post partum (75-80%) adalah akibat atonia uteri yang mana hal ini dapat disebabkan oleh anemia yang dialami ibu pada masa kehamilan. Asuhan kebidanan berkelanjutan dilaksanakan agar bidan dapat melakukan deteksi dini dan pencegahan serta penanganan komplikasi secara optimal selama kehamilan sampai nifas sehingga dapat membantu menurunkan angka kematian ibu dan bayi. Tujuan penelitian ini adalah untuk melakukan Asuhan Kebidanan Komprehensif pada Ny. S di mulai dari kehamilan, persalinan, nifas dan KB, serta bayi baru lahir.

Karya ilmiah ini menggunakan metode studi kasus dengan subjek laporan ialah ibu hamil dengan usia kehamilan 35 minggu s.d. post partum 6 minggu dan bayi baru lahir hingga usia 6 minggu, dilaksanakan pada bulan Januari-Maret 2020 di Wilayah Puskesmas Sukasari, Kab. Cianjur.

Hasil asuhan yang dilakukan pada masa kehamilan didapatkan ibu mengalami anemia, pada persalinan terjadi atonia uteri dan dapat ditangani dengan prosedur sesuai dengan asuhan persalinan yang terstandar, masa nifas dilalui dengan normal, ibu dan bayi sehat dan normal, dan ibu memilih KB suntik 3 bulan.

Asuhan kebidanan komprehensif yang dilakukan penulis dapat mengatasi keluhan dan masalah ibu.

Kata Kunci : Asuhan Kebidanan Komprehensif, Anemia, Atonia Uteri

Daftar Pustaka : 53 (2008-2020)

**BANDUNG HEALTH POLYTECHNIC MINISTRY OF HEALTH
BANDUNG MIDWIFERY DEPARTMENT
SCIENTIFIC PAPER, APRIL 2020**

DINDA FADHILA

PI7324117026

**COMPREHENSIVE MIDWIFERY CARE ON MRS. S WITH ANEMIA AND
UTERINE ATONY AROUND PUSKESMAS SUKASARI KABUPATEN
CIANJUR**

xiii , 5 chapter, 132 pages

ABSTRACT

Anemia in pregnant women is the main cause of post partum hemorrhage. Most post partum hemorrhage (75-80%) is due to uterine atony which is this can be caused by anemia that happened during pregnancy. Continuity of care implemented so that midwives can provide early detection and prevention also handle complications maximally during the pregnancy until the puerperium so that can help reduce the maternal mortality and infant mortality. The purpose of this study is to conduct comprehensive midwifery care to Mrs. S starting from pregnancy, childbirth, puerperium and birth control, and newborn.

This scientific paper uses the case study method with a subject the report is pregnant women with 35 weeks of gestational age untill 6 weeks post partum and newborns up to 6 weeks of age, held in January-March around Puskesmas Sukasari, Kab. Cianjur.

The results of midwifery care is during pregnancy th mother is found hav8 anemia, during the labor there is uterine atony and can be handled with procedures according to the standardized delivery care, the postpartum period is passed normally, the mother and baby are healthy and normal, and the mother choose to use progestin injection contraception.

Comprehensive midwifery care by the author already overcoming mother's complaints and problems.

*Keywords: Comprehensive Midwifery Care, Anemia, Atonia Uteri
Bibliography : 53 (2008-2020)*