

ASUHAN KEBIDANAN KOMPREHENSIF PADA PEREMPUAN “LI”
DI PMB “TC” WILAYAH KERJA PUSKESMAS KUBUTAMBAHAN I
TAHUN 2019

Kehamilan, persalinan, nifas dan bayi baru lahir merupakan suatu keadaan yang fisiologis namun dalam prosesnya terdapat kemungkinan suatu keadaan yang dapat mengancam jiwa ibu dan bayi bahkan dapat menyebabkan masalah atau komplikasi dan dapat menyebabkan kematian. Oleh sebab itu, diperlukan solusi untuk mencegah maupun mengatasi masalah tersebut, salah satunya adalah asuhan berkelanjutan (Continuity of Care). Tujuan penelitian ini adalah memberikan asuhan komprehensif dari masa kehamilan hingga nifas.

Penulisan Laporan Tugas Akhir ini merupakan jenis penelitian deskriptif dengan metode studi kasus yang menggunakan pendekatan manajemen kebidanan 7 langkah Varney dan didokumentasikan dalam bentuk SOAP. Sampel yang digunakan sebanyak 1 sampel yaitu Perempuan “LI” di PMB “TC” wilayah kerja Puskesmas Kubutambahan I.

Hasil penelitian ini diperoleh diagnosis Perempuan “LI” usia 31 tahun G3P2A0 usia kehamilan 38 minggu 5 mengeluh nyeri perut bagian bawah dan sering kencing sejak satu minggu yang lalu namun tidak sampai mengganggu aktivitas ibu, saat persalinan tidak ada penyulit dan pada masa nifas tidak ada keluhan yang dialami. Pada persalinan tidak didapatkan kesenjangan. Kemudian terdapat kesenjangan pada kala III saat melakukan IMD karena pada saat itu ibu mengalami lacerasi grade II dan ibu merasa kelelahan sehingga ibu tidak siap untuk melakukan IMD. Pada perawatan tali pusar di PMB masih dibungkus menggunakan Kassa steril. Pada masa nifas 4 minggu ibu sudah memutuskan untuk menggunakan KB suntik 3 bulan. Pada kunjungan neonatus tidak ada kesenjangan dimana sudah dilakukan sesuai jadwal dan dilakukan penimbangan berat badan setiap kali kunjungan.

Hasil penelitian dapat disimpulkan terdapat beberapa kesenjangan antara teori dan praktik pada penerapan asuhan kebidanan, dan pada bayi baru lahir tidak dilakukan IMD dan perawatan tali pusar masih menggunakan kassa. Setiap individu memiliki keunikan sehingga asuhan yang diberikan juga disesuaikan dengan kondisi pasien.

Kata Kunci : Kehamilan, Persalinan, BBL

COMPREHENSIVE MIDWIFERY CARE FOR "LI" WOMEN
IN PMB "TC" WORKING AREA KUBUTAMBAHAN I PUBLIC HEALTH
CENTER
IN 2019

Pregnancy, childbirth, childbirth and newborns are physiological conditions but in the process there is a possibility that conditions can threaten the lives of mothers and babies and can even cause problems or complications and can cause death. Therefore, solutions are needed to prevent and overcome these problems, one of which is continuous care (Care). The purpose of this study is to provide comprehensive care from pregnancy to the puerperium.

The writing of this Final Project Report is a type of descriptive research with a case study method that uses Varney's 7 step obstetric management approach and is documented in SOAP format. The sample used was 1 sample, namely the "LI" Woman in PMB "TC", the working area of the Kubutambahan I public Health center.

The results of this study obtained a diagnosis of "LI" women aged 31 years G3P2A0 gestational age 38 weeks 5 complained of lower abdominal pain and frequent urination since one week ago but did not interfere with maternal activity, during labor there were no complications and during the postpartum period there were no complaints experienced. In labor there are no gaps. Then there is a gap at the third stage when doing IMD because at that time the mother suffered a grade II laceration and the mother felt tired so the mother was not ready to do IMD. In the treatment of the umbilical cord in PMB, it is still wrapped using sterile gauze

. In the postnatal period of 4 weeks the mother has decided to use 3-month injection KB. At the neonate visit there is no gap where it has been done according to schedule and weighed every time a visit is made.

The results of the study concluded that there were some gaps between theory and practice in the application of midwifery care, and in newborns there was no IMD and the umbilical cord care still used gauze. Every individual is unique so the care provided is also adjusted to the patient's condition.

Keywords: Pregnancy, Childbirth, BBL