

ABSTRAK

Setiap wanita akan mengalami proses kehamilan, persalinan, dan nifas, hal ini merupakan hal yang fisiologis. Selama proses itu kemungkinan menjadi masalah kesehatan pada ibu dan bayi, dari, diperlukan solusi untuk mencegah terjadinya masalah tersebut salah satunya asuhan berkelanjutan (continuity of care). Tujuan penelitian ini adalah memberikan asuhan komprehensif dari masa kehamilan sampai nifas.

Penulisan laporan tugas akhir ini dalam bentuk study kasus yang menggunakan manajemen kebidanan 7 langkah varney dan didokumentasikan dalam bentuk SOAP. Contoh yang digunakan yaitu 1 contoh yaitu Ny.KY di wilayah kerja Puskesmas Mendoyo 1.

Hasil penelitian ini diperoleh diagnosis Ny.KY usia 34 tahun G3P2A0 usia kehamilan 39 minggu 1 hari fisiologis, selama kehamilan kebutuhan ibu akan standar pemeriksaan 10 T sudah terpenuhi yaitu pada TM III yaitu dilakukan pemeriksaan Hb ulang, pada kasus ini terdapat kesenjangan yaitu proses IMD tidak dilakukan karena ibu yang tidak kooperatif. Hasil penelitian dapat disimpulkan adalah pada proses asuhan dan perubahan fisiologis pada ibu hamil memiliki keunikan sehingga asuhan yang diberikan disesuaikan dengan kondisi pasien.

ABSTRACT

Every woman will experience the process of pregnancy, childbirth, and childbirth, this is a physiological thing. During the process it is likely to be a health problem for mothers and infants, from, a solution is needed to prevent the occurrence of the problem, one of which is continuous care (continuity of care). The purpose of this study is to provide comprehensive care from pregnancy to the puerperium.

The writing of this final project report is in the form of a case study using 7 steps of midwifery management and documented in SOAP format. The example used is 1 example, Ny.KY in the working area of the Mendoyo Health Center 1.

The results of this study obtained diagnosis Ny.KY age 34 years old G3P2A0 gestational age 39 weeks 1 day physiologically, during pregnancy maternal confusion will be met 10T examination standards that is on TM III namely repeated Hb examination, in this case there is a gap that the IMD process is not carried out because mothers are not cooperative. The results of the study concluded that the care process and physiological changes in pregnant women are unique so that the care provided is adjusted to the patient's condition.