

**ASUHAN KEBIDANAN KOMPREHENSIF PADA PEREMPUAN
DI PMB “MG” WILAYAH KERJA PUSKESMAS KUBUTAMBAHAN I**

TAHUN 2019

ABSTRAK

Dalam siklus kehidupan setiap wanita hampir semua mengalami suatu proses yang dinamakan kehamilan, persalinan,nifas dan memiliki anak atau bayi baru lahir yang akan menjadi peran penting bagi keluarga. Setiap wanita yang memiliki organ reproduksi sehat, yang telah mengalami menstruasi dan melakukan hubungan seksual dengan seorang pria yang organ reproduksinya sehat sangat besar kemungkinannya mengalami kehamilan. Selama pertumbuhan dan perkembangan kehamilan dari bulan ke bulan diperlukan kemampuan seorang ibu hamil untuk beradaptasi dengan perubahan yang terjadi pada fisik maupun emosional dari ibu serta perubahan sosial di dalam keluarga. Perubahan yang dialami ini terjadi akibat adanya ketidakseimbangan hormon estrogen dan progesteron yaitu hormon kewanitaan yang meningkat di dalam ibu sejak terjadinya proses kehamilan. Meskipun merupakan proses fisiologis, namun beberapa kasus kehamilan dapat menjadi risiko baik terhadap ibu maupun bayi yang dikandungnya. Pada bulan-bulan pertama kehamilan mungkin berjalan dengan fisiologis, namun tidak menutup kemungkinan akan terjadi komplikasi pada akhir kehamilan, hal ini dapat menyebabkan kematian baik kepada ibu maupun janin. Oleh sebab itu di perlukan solusi untuk mencegah maupun mengatasi masalah tersebut salah satunya adalah (*Continuity of care*) dengan jenis penelitian yang di gunakan dalam penyusunan proposal studi kasus adalah penelitian deskriptif, yaitu suatu penelitian yang dilakukan dengan tujuan utama untuk mendeskripsikan atau menggambarkan suatu fenomena yang terjadi di dalam masyarakat. Pada studi kasus ini jenis kasus yang diambil yaitu asuhan kebidanan komprehensif pada Perempuan “LM” G3P2A0 UK 37 Minggu Preskep U Puka Janin Tunggal Hidup Intra Uteri Di PMB “MG” Wilayah Kerja Puskesmas Kubutambahan 1. Selama proses kehamilan, persalinan, nifas sampai dengan menggunakan KB perempuan “LM” tidak mengalami hal yang patologis, dimana perempuan LM memutuskan untuk menggunakan KB setelah 42 hari masa nifasnya.

Kata Kunci : Kehamilan, Persalinan, Nifas.

**COMPREHENSIVE MIDWIFERY CARE IN WOMEN
IN PMB "MG" WORKING AREA PUSKESMAS KUBUTAMBAHAN I**
2019

ABSTRACT

In the life cycle every woman almost all experiences a process called pregnancy, childbirth, childbirth and having children or newborns which will become an important role for the family. Every woman who has a healthy reproductive organ, who has menstruated and had sexual relations with a man whose reproductive organs are very likely to have a pregnancy. During the growth and development of pregnancy from month to month required the ability of a pregnant woman to adapt to changes that occur in the physical and emotional of the mother and social changes in the family. The changes experienced are due to an imbalance of the hormones estrogen and progesterone, the female hormones which have increased in the mother since the pregnancy process. Although it is a physiological process, some pregnancy cases can pose risks to both the mother and the baby she is carrying. In the first months of pregnancy may run physiologically, but did not rule out complications will occur at the end of pregnancy, this can cause death to both the mother and fetus. Therefore it is needed a solution to prevent or overcome the problem one of which is (Continuity of care) with the type of research used in the preparation of case study proposals is descriptive research, which is a study conducted with the primary purpose to describe or describe a phenomenon that is happening in the community. In this case study the type of case taken is comprehensive midwifery care for Women "LM" G3P2A0 UK 37 Weeks Pressep U Puka Single Fetal Intra Uteric Life In PMB "MG" Kubut aug Puskesmas Work Area 1. During the process of pregnancy, childbirth, postpartum to using "LM" female birth control has no pathological experience, where LM women decide to use birth control after 42 days of childbirth.

Keywords: *Pregnancy, Childbirth, Postpartum.*