

ASUHAN KEBIDANAN KOMPREHENSIF PADA PEREMPUAN “LB” DI PMB IP WILAYAH KERJA PUSKESMAS SAWAN I TAHUN 2019

Kesehatan ibu merupakan komponen yang sangat penting dalam kesehatan reproduksi karena seluruh komponen yang lain sangat dipengaruhi oleh kesehatan ibu. Kehamilan, persalinan, nifas dan bayi baru lahir merupakan suatu keadaan yang fisiologis, namun tidak semua proses tersebut dapat berjalan normal dan lancar. Resiko komplikasi bisa saja terjadi pada proses kehamilan, persalinan, nifas maupun bayi baru lahir. Sehingga upaya yang dilakukan untuk mencegah resiko komplikasi yang terjadi dapat dilakukan dengan asuhan kebidanan secara komprehensif atau *continuity of care*. *Continuity of care* adalah suatu proses dimana tenaga kesehatan yang kooperatif terlibat dalam manajemen pelayanan kesehatan secara terus menerus menuju pelayanan yang berkualitas tinggi, biaya perawatan medis yang efektif.

Jenis penelitian yang digunakan dalam penyusunan laporan tugas akhir adalah penelitian deskriptif dengan pendekatan studi kasus. Studi kasus bertujuan untuk mendeskripsikan asuhan kebidanan komprehensif pada ibu hamil UK ≥ 36 minggu yang diikuti dari kehamilan, persalinan, nifas hingga memutuskan untuk ber KB. Pada studi ini subyeknya adalah satu orang perempuan hamil fisiologis trimester III dengan umur kehamilan ≥ 36 minggu sampai memutuskan untuk ber KB di PMB IP di wilayah kerja Puskesmas Sawan I. pelaksanaan study kasus ini dilakukan sebanyak 2 kali pada kehamilan, 1 kali pada persalinan dan bayi baru lahir, 3 kali kunjungan nifas hingga ibu memutuskan berKB dan 3 kali pada kunjungan neonatus.

Hasil penelitian dengan studi kasus didapatkan bahwa seorang ibu dengan umur kehamilan 36 minggu yang mana memasuki kehamilan trimester ketiga merasakan keluhan yang lazim terjadi pada kehamilan seperti sering kencing dan nyeri pada simpisis. Keluhan yang dirasakan ibu masih dalam batas normal. Pada proses persalinan ibu dalam batas normal dan tidak terdapat robekan pada jalan lahir ibu serta bayi lahir dengan tangis kuat, gerak aktif dan jenis kelamin laki laki. Proses masa nifas dimulai dari 6 jam post partum hingga 42 hari pasca melahirkan. Masa nifas ibu dalam batas normal dan rutin control ke pelayan kesehatan serta ibu telah memutuskan untuk menggunakan KB suntik 3 bulan. Kunjungan ulang neonates juga dilakukan yaitu pada bayi umur 8 jam – 28 hari. Tidak ada kesenjangan antara teori dan praktek yang ada dan proses kehamilan ibu hingga masa nifas nya dala batas fisiologis.

Kata kunci : penelitian, ibu, bayi

COMPREHENSIVE midwifery care for "LB" WOMEN IN IPB OF SAWAN I PUBLIC HEALTH CENTER OF 2019

Maternal health is a very important component in reproductive health because all other components are strongly influenced by maternal health. Pregnancy, childbirth, post partum and newborns are physiological conditions, but not all of these processes can run normally and smoothly. The risk of complications can occur in the process of pregnancy, childbirth, post partum and newborns. So the efforts made to prevent the risk of complications that occur can be done with comprehensive midwifery care or continuity of care. Continuity of care is a process in which cooperative health workers are involved in the management of health services continuously towards high-quality, cost-effective medical care services.

This type of research used in the preparation of the final project report is a descriptive study with a case study approach. The case study aims to describe comprehensive midwifery care for pregnant women ≥ 36 weeks which is followed from pregnancy, childbirth, post partum until deciding to take birth control. In this study the subjects were one trimester III physiological pregnant woman with a gestational age ≥ 36 weeks until deciding to take birth control at IP PMB in the working area of Sawan Public Health Center. The implementation of this case study was carried out twice in pregnancy, once in labor and in infants. newborn, 3 postpartum visits until the mother decides on the birth control meeting and 3 times during the neonatal visit.

The results of the case study study found that a mother of 36 weeks' gestation who entered the third trimester of pregnancy felt the complaints that are common in pregnancy such as frequent urination and pain on sympathy. Complaints felt by the mother are still within normal limits. In the process of childbirth the mother is within normal limits and there are no tears in the birth canal and the baby is born with strong tears, active motion and male sex. The process of childbirth begins from 6 hours post partum to 42 days postpartum. The postnatal period of the mother is within normal limits and routine control to the health service and the mother has decided to use 3-month injection KB. Neonates repeat visits were also carried out on infants aged 8 hours - 28 days. There is no gap between existing theory and practice and the process of maternal pregnancy to the puerperium within physiological limits.

Keywords: research, mother, baby