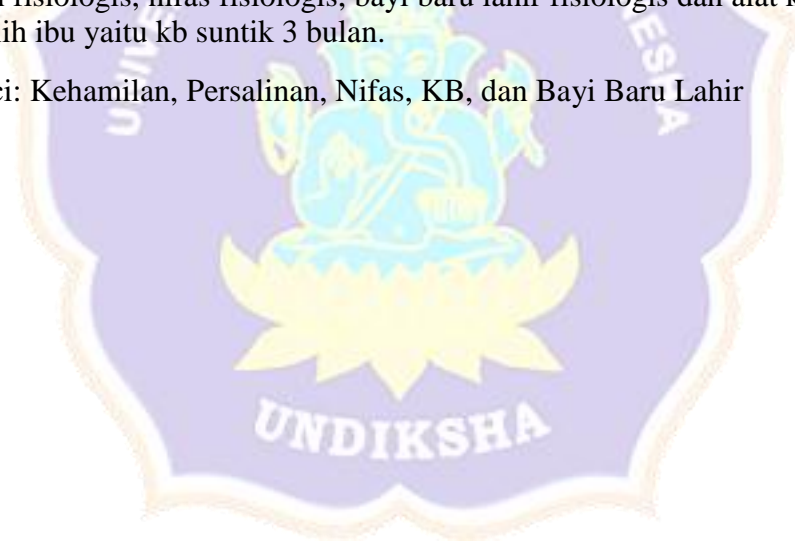


## ABSTRAK

Kehamilan pada wanita adalah proses yang bersifat alami dan fisiologis kemudian dilanjutkan dengan proses persalinan dan selanjutnya adalah masa nifas. Selama proses kehamilan berlangsung banyak perubahan yang terjadi dalam tubuh seorang perempuan. Perubahan-perubahan yang terjadi selama kehamilan umumnya menimbulkan ketidaknyamanan dan kekhawatiran bagi sebagian besar ibu hamil. 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 pada ibu hamil, bersalin, nifas, dan bayi baru lahir dengan pendekatan manajemen asuhan kebidanan melalui 7 langkah varney dan pendokumentasian melalui SOAP. Metode studi kasus dengan studi kasus di PMB NP Wilayah Kerja Puskesmas Sawan I pada Perempuan KA umur 33 tahun mulai dari tanggal 25 April-11 Juni 2020 menggunakan data primer dan data sekunder, teknik pengumpulan data dari wawancara, observasi, pemeriksaan dan studi dokumentasi, analisis data sesuai dengan manajemen kebidanan. Laporan kasus dan bahasan hasil studi kasus ini diperoleh diagnosa G3P2A0 usia kehamilan 37 Minggu 6 Hari fisiologis dengan persalinan fisiologis, nifas fisiologis, bayi baru lahir fisiologis dan alat kontrasepsi yang dipilih ibu yaitu kb suntik 3 bulan.

Kata kunci: Kehamilan, Persalinan, Nifas, KB, dan Bayi Baru Lahir



## **ABSTRACT**

*Pregnancy in women is a natural and physiological process which is then followed by labor and then the puerperium. During the pregnancy process many changes occur in a woman's body. Changes that occur during pregnancy generally cause discomfort and concern for most pregnant women. Therefore, solutions are needed to prevent or overcome these problems, one of which is continuous care (Continuity of Care). The purpose of this study is to provide comprehensive care to pregnant, childbirth, post-partum and newborn babies with a midwifery care management approach through 7 steps varney and documentation through SOAP. Case study method with a case study in PMB NP Sawan I Public Health Center working area for women aged 33 years starting from 25 April-11 June 2020 using primary data and secondary data, data collection techniques from interviews, observation, examination and documentation study, analysis data in accordance with midwifery management. Case report and discussion of the results of this case study obtained a diagnosis of G3P2A0 gestational age 37 Weeks 6 Physiological days with physiological childbirth, puerperal physiological, physiological newborns and contraceptives chosen by the mother namely 3 months injection syringe.*

*Keywords: Pregnancy, Childbirth, Postpartum, KB, and Newborns*

