

# **ASUHAN KEBIDANAN KOMPREHENSIF PADA PEREMPUAN**

## **“AD” DI PMB ”NP” WILAYAH KERJA PUSKESMAS SAWAN 1**

**TAHUN 2019**

### **ABSTRAK**

Kehamilan merupakan proses reproduksi yang memerlukan perawatan khusus karena menyangkut kehidupan ibu dan janin, agar dapat melewati masa kehamilan, persalinan, dan melahirkan bayi yang sehat. Namun dalam prosesnya terdapat kemungkinan terjadinya komplikasi yang dapat mengancam jiwa ibu dan janin bahkan kemungkinan terburuk dapat menyebabkan kematian. Olehkarena itu diperlukan soalusi untuk mencegah maupun mengatasi masalah tersebut salah satunya adalah melakukan asuhan komprhensif. Subjek penelitian dalam kasus ini adalah seorang perempuan “AD” hamil TM III (UK 36 Minggu 1 Hari). Tujuan dari tugas akhir ini yaitu memberikan asuhan kebidanan berkelanjutan (continuity of care) dan melakukan dokumentasi SOAP pada ibu hamil, bersalin, massa nifas dan KB di PMB NP wilayah kerja Puskesmas Sawan 1 Tahun 2019.

Jenis penelitian menggunakan penelitian deskriptif. Terdapat 2 klasifikasi metode yaitu 1) metode pengumpulan data primer diperoleh dengan wawancara, observasi, pemeriksaan fisik. 2) Metode pengumpulan data sekunder diperoleh melalui studi dokumentasi dan studi kepustakaan. Alat yang digunakan untuk mengmpulkan data yaitu terdari atas alat timbang berat badan, alat pengukur tinggi badan, spignomanometer, pita LILA, stetoskop, thermometer, metlin, senter, reflek hammer, alat pemeriksaan Hb, thermometer, stetoskop, jam tangan,

funduskup/doppler, reflek hammer, partus set, alat dan obat-obatan, heacthing set, lembar observasi, partograf, buku refrensi, Buku KIA, catatan medik PMB, laptop.

Hasil yang diperoleh yaitu asuhana kebidanan yang diberikan pada perempuan "AD" berlangsung ± 6 minggu dari masa kehamilan 36 minggu 1 hari, bersalin, nifas, neonatus sampai KB dengan frekuensi kunjungan hamil sebanyak 4 kali, persalinan 1 kali, nifas 3 kali, neonatus 3 kali, serta KB sebanyak 2 kali. Pada perempuan."AD" proses kehamilan berjalan dengan fisiologis adapun keluhan pada kunjungan kedua yaitu nyeri perut bawah namun penulis telah melakukan penatalaksanaan sesuai teori sehingga dapat mengurangi keluhan ibu. Proses persalinan berlangsung normal dengan kala I selama 30

menit, kala II 15 menit, kala III 5 menit dan kala iv 2 jam. Pada tanggal 3 Juni 2019 pukul 02.05 WITA telah lahir bayi berjenis kelamin laki-laki, langsung menangis, tonus otot baik, berat badan 3400 gr dan panjang badan 50 cm.

Pada asuhan kebidanan masa nifas ibu mengatakan tidak mengalami keluhan serta tidak mengalami tanda bahaya nifas. Kunjungan keluarga berencana dilakukan 2 kali, pada kunjungan pertama ibu telah memutuskan untuk menggunakan KB Suntik 3 Bulan. setelah diberikan konseling mengenai kelebihan, keterbatasan serta efek samping metode KB. Selanjutnya penggunaan KB Suntik 3 Bulan pada perempuan."AD" dilakukan setelah 42 hari masa nifas. Pada perempuan."AD" proses kehamilan berjalan dengan fisiologis tidak ada masalah maupun komplikasi. Seluruh proses persalinan berlangsung normal dan lancar < 8 jam tanpa ada penyulit atau komplikasi dan penatalaksanaan telah dilakukan sesuai

APN. Selama memberikan asuhan kebidanan pada neonatus tidak ditemukan adanya masalah maupun kesenjangan antara teori dan kasus.

Dalam memberikan asuhan kebidanan KB ibu telah diberikan konseling dan memutuskan menggunakan KB Suntik 3 Bulan pada 42 hari postpartum Asuhan kebidanan berkelanjutan (continuity of care) yang telah dilakukan pada perempuan. “AP” saat hamil, bersalin, masa nifas, bayi baru lahir, dan keluarga berencana didapatkan hasil pemeriksaan dalam batas normal dan tidak ada penyulit yang menyertai. Diharapkan profesi bidan dalam memberikan asuhan kebidanan berkelanjutan (continuity of care) selanjutnya selalu menerapkan manajemen kebidanan, mempertahankan dan meningkatkan kompetensi dalam memberikan asuhan sesuai standar pelayanan kebidanan.

**Kata Kunci :** Kebidanan, Asuhan kebidanan komprehensif, Perempuan “AD”

**THE USE OF COMPREHENSIVE MIDWIFERY CARE FOR "AD"  
WOMAN AT "NP" PMB SAWAN 1 HEALTH CENTER'S WORK AREA  
IN YEAR 2019**

**ABSTRACT**

Pregnancy is a reproductive process that requires special care because it involves the lives of the mother and fetus, so that it can pass through pregnancy, childbirth, and giving birth to a healthy baby. But in the process there are possibilities of complications that can threaten the lives of mothers and fetuses and even the worst possibility can cause death. Therefore, problems are needed to prevent or overcome the problem, one of which is conducting comprehensive care. The research subject in this case was a "AD" pregnant woman TM III (UK 36 Weeks 1 Day). The purpose of this thesis is to provide continuous midwifery care (continuity of care) and conduct SOAP documentation for pregnant women, childbirth, postpartum masses and family planning in the PMB NP area of the Sawan 1 Community Health Center 2019.

This type of research uses descriptive research. There are 2 classification methods, namely 1) Primary data collection methods obtained by interview, observation, physical examination. 2) Secondary data collection methods were obtained through documentation studies and literature studies. The tools used to collect data are composed of weight scales, height gauges, spignomanometers, LILA ribbons, stethoscopes, thermometers, metlins, flashlights, hammer reflexes,

HB examination devices, thermometers, stethoscopes, watches, funduskup / doppler, hammer reflexes, parturition sets, tools and medicines, heating sets, observation sheets, partographs, reference books, KIA books, PMB medical records, laptops.

The results obtained are midwifery given to women "AD" lasts ± 6 weeks from 36 weeks 1 day of pregnancy, childbirth, puerperium, neonates to birth control with the frequency of 4 times pregnant visits, labor once, childbirth 3 times, neonatal 3 times, and KB twice. In women, the "AD" process of pregnancy goes physiologically as for the complaint at the second visit, namely lower abdominal pain, but the authors have managed according to theory so as to reduce maternal complaints. The delivery process took place normally with the first stage for 30 minutes, II time 15 minutes, III time 5 minutes and IV time 2 hours. On June 3, 2019 at 02.05 WITA, a male baby was born, immediately cried, good muscle tone, body weight 3400 gr and body length of 50 cm.

In postpartum midwifery care, the mother said that she did not experience complaints and did not experience puerperal signs. Family planning visits were carried out 2 times, at the first visit the mother had decided to use 3-month injection. after being counseled about the strengths, limitations and side effects of the KB method. Furthermore, the use of 3-month family planning injections in women. "AD" is done after 42 days of childbirth. In women, the "AD" pregnancy process goes physiologically with no problems or complications. The entire labor process took place normally and smoothly <8 hours without any complications or complications and management was carried out according to the APN. During

providing midwifery care for neonates there were no problems or gaps between theory and cases.

In providing family planning midwifery care the mother has been given counseling and decided to use 3-month injection KB at 42 days postpartum Continuous midwifery care (continuity of care) that has been performed on women. "AP" during pregnancy, childbirth, the puerperium, newborns, and family planning the examination results obtained within normal limits and there are no complications that accompany. It is expected that the midwife profession in providing continuous midwifery care (continuity of care) furthermore always implements midwifery management, maintains and enhances competence in providing care in accordance with midwifery service standards.

**Keywords:** Midwifery, Comprehensive midwifery care, Women "AD"