

**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA  
POLITEKNIK KESEHATAN RIAU  
PROGRAM STUDI DIII KEBIDANAN**

**LAPORAN TUGAS AKHIR, MEI 2024  
WIKA SUCI SASELA**

**ASUHAN KEBIDANAN KOMPREHENSIF PADA NY. A DI PMB ROSITA  
KOTA PEKANBARU TAHUN 2024  
xi + 144 Halaman, 10 Tabel, 11 Lampiran**

---

**ABSTRAK**

Continuity Of Midwifery Care (CoMC) merupakan asuhan dengan memberikan pelayanan menyeluruh dan berkelanjutan kepada klien/pasien. Studi kasus ini bertujuan untuk memberikan Asuhan Kebidanan pada Ny.A dari masa kehamilan trimester III, persalinan, nifas dan neonatus di PMB Rosita Kota Pekanbaru dan kunjungan rumah. Asuhan kehamilan dilakukan sebanyak 4 kali, asuhan persalinan 2 kali, asuhan nifas 4 kali dan asuhan neonatus 3 kali. Selama masa kehamilan terdapat masalah yaitu nyeri pinggang, sering buang air kecil, dan nyeri pada perut bagian bawah, masalah tersebut dilakukan penatalaksanaan yaitu mengurangi aktivitas, mengurangi minum ketika malah hari, dan kompres nyeri dengan air hangat. Persalinan berlangsung SC atas indikasi KPD dan 2 kali lilitan tali pusat di RS Sansani pada tanggal 09 November 2023. Pada masa nifas terdapat masalah, nyeri pada luka jahitan SC, yang diatasi dengan teknik relaksasi dan mobilisasi dini, asuhan lain yang diberikan selama masa nifas adalah perawatan payudara, teknik menyusui bayi, menjaga personal hygiene dan menjelaskan alat kontrasepsi yang cocok untuk ibu menyusui. Ibu memutuskan menggunakan metode kontrasepsi jenis suntik progestin. Asuhan pada neonatus diajarkan teknik pijat bayi dan perawatan tali pusat. Pada hari ke 7 bayi mengalami penurunan 100 gram menjadi 2800 gram, hal ini masih dikatakan normal terjadi pada bayi jika tidak melebihi dari 10%. Hari ke 20 bayi mengalami kenaikan berat badan awal 2900 gram menjadi 3100 gram. Asuhan yang telah diberikan sesuai dengan dengan masalah dan kebutuhan. Disarankan kepada tenaga kesehatan untuk meningkatkan kualitas yang komprehensif sesuai standar kebidanan.

**Kata Kunci : *Asuhan Kebidanan, Komprehensif, Hamil, Bersalin, Nifas, Neonatus***

Referensi : 85 Referensi (2014-2023)

**MINISTRY OF HEALTH OF THE REPUBLIC OF INDONESIA  
HEALTH POLYTECHNIC OF RIAU  
STUDY PROGRAM OF D III MIDWIFERY**

**FINAL PROJECT REPORT, MAY 2024  
WIKA SUCI SASELA**

**COMPREHENSIVE MIDWIFERY CARE FOR NY. A AT PMB ROSITA  
PEKANBARU CITY IN 2024**

**xi, ± 144 Page, 10 Table, 11 Attachment**

---

***ABSTRACT***

Continuity of Midwifery Care (CoMC) is care by providing comprehensive and sustainable services to clients/patients. This case study aims to provide Midwifery Care to Mrs.A from the third trimester of pregnancy, childbirth, postpartum and neonates at PMB Rosita Pekanbaru City and home visits. Pregnancy care was carried out 4 times, labor care 2 times, postpartum care 4 times and neonate care 3 times. During pregnancy there were problems, namely low back pain, frequent urination, and pain in the lower abdomen, the problem was managed by reducing activity, reducing drinking when even days, and compressing pain with warm water. Delivery took place SC on indications of KPD and 2 times the umbilical cord twist at Sansani Hospital on November 09, 2023. In the postpartum period there was a problem, pain in the SC suture wound, which was overcome by relaxation techniques and early mobilization, other care provided during the postpartum period was breast care, baby feeding techniques, maintaining personal hygiene and explaining contraceptives suitable for breastfeeding mothers. The mother decided to use the progestin injection method of contraception. Care for neonates was taught baby massage techniques and umbilical cord care. On day 7 the baby decreased 100 grams to 2800 grams, this is still said to be normal in infants if it does not exceed 10%. Day 20 the baby had an initial weight gain of 2900 grams to 3100 grams. The care that has been provided is in accordance with the problems and needs. It is recommended for health workers to improve comprehensive quality according to midwifery standards.

*Keywords : Midwifery Care, Comprehensive, Pregnancy, Childbirth, Postpartum, Neonates*

*References: 84 References (2014-2023)*