

**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
POLITEKNIK KESEHATAN RIAU
PROGRAM STUDI D IIIKEBSIDANAN**

**LAPORAN TUGAS AKHIR, MEI 2023
NUNING TRI WAHYUNI**

**ASUHAN KEBIDANAN KOMPREHENSIF PADA NY. P DI
KLINIK TAMAN SARI 1 KOTA PEKANBARU
xiii+ 157 Halaman+ 10 Tabel+ 8 Lampiran**

ABSTRAK

Angka kematian ibu (AKI) merupakan salah satu indikator yang dapat dilihat dari Kesehatan suatu bangsa. Beberapa penyebabnya disebabkan karena adanya komplikasi dari masa kehamilan, persalinan, nifas dan neonatus. Upaya yang dapat dilakukan tenaga kesehatan khususnya bidan yaitu dengan melakukan asuhan secara komprehensif atau *Continuity of Midwifery Care (CoMC)*. Asuhan ini dilakukan dengan tujuan untuk memantau kesejahteraan ibu dan janin, dan deteksi dini pada masa kehamilan, bersalin, nifas dan neonatus. Asuhan kebidanan ini dilakukan pada bulan Oktober 2022 sampai bulan Januari 2023. Asuhan kehamilan dilakukan sebanyak 4 kali kunjungan di Klinik dan Rumah pasien. Pada masa nifas 4 kali dan neonatus 3 kali. Masa kehamilan pada Ny. P G2P1A0H1 ditemukan keluhan nyeri pinggang dan sering bak. Asuhan yang di berikan yaitu pendidikan kesehatan tentang ketidaknyamanan ibu. Setelah diberikan asuhan keluhan ibu dapat teratasi. Persalinan dilakukan secara *sectio caesarea* di rumah sakit sansani. Bayi Ny. P lahir tanggal 02 Januari 2023 pukul 10.00 WIB jenis kelamin perempuan, menangis kuat, dengan BB 3200 gram. Pada masa nifas ibu mengeluh ASI nya masih sedikit yang dapat diatasi dengan pendidikan kesehatan dan pijat oksitosin sehingga ASI lancar pada hari ke 3 dan ibu berencana akan menggunakan KB IUD. Pada asuhan neonatus ibu diajarkan melakukan pijat bayi sehingga membuat tidur bayi menjadi nyenyak dan menambah kenaikan berat badan bayi dari 3200 menjadi 3700 sebanyak 600 gram. Dalam memberikan asuhan kebidanan diharapkan bagi penyedia layanan asuhan kebidanan untuk selalu mempertahankan dan meningkatkan pelayanan kebidanan dengan kunjungan rumah.

Kata Kunci: *Asuhan kesinambungan kehamilan, persalinan, nifas, neonatus.*
Daftar Bacaan : 65 referensi (2011-2021)

**MINISTRY OF HEALTH REPUBLIC OF INDONESIA
RIAU MINISTRY OF HEALTH POLYTECHNIC
STUDY PROGRAM DIII MIDWIFERY**

**FINAL PROJECT REPORT, MAY 2023
NUNING TRI WAHYUNI**

**COMPREHENSIVE MIDWIFERY CARE FOR NY. P AT TAMAN SARI
CLINIC IN, PEKANBARU CITY IN 2023
xii +157 Pages + 10 Tables + 8 Attachments**

ABSTRACT

The maternal mortality rate (MMR) is an indicator that can be seen from the health of a nation. Some of the causes are due to complications from pregnancy, childbirth, childbirth and neonates. Efforts that can be made by health workers, especially midwives, are by providing comprehensive care or Continuity of Midwifery Care (CoMC). This care is carried out with the aim of monitoring the welfare of the mother and fetus, and early detection during pregnancy, childbirth, postpartum and neonates. This midwifery care was carried out from October 2022 to January 2023. Pregnancy care was carried out in 4 visits to the clinic and the patient's home. During the puerperium 4 times and neonates 3 times. The gestation period for Mrs. P G2P1A0H1 found complaints of low back pain and frequent tubers. The care provided is health education about the discomfort of the mother. After being given care, the mother's complaints can be resolved. Delivery was carried out by sectio caesarea at Sansani Hospital. Baby Mrs. P was born on January 2, 2023 at 10.00 WIB female sex, crying hard, with a weight of 3200 grams. During the postpartum period, the mother complained that her milk was still small, which could be overcome by health education and oxytocin massage so that the milk flowed smoothly on day 3 and the mother planned to use the IUD KB. In neonatal care, mothers are taught to do baby massage so that it makes the baby sleep soundly and increases the baby's weight gain from 3200 to 3700 by 600 grams. In providing midwifery care, it is hoped that midwifery care providers will always maintain and improve midwifery services with home visits.

Keywords: *Carecontinuous care for pregnancy, childbirth, postpartum, neonates.*

Reference: 65 reference(2011-2021)