

**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
POLITEKNIK KESEHATAN RIAU
PROGRAM STUDI D III KEBIDANAN**

**LAPORAN TUGAS AKHIR, MEI 2024
SILLA GUSTIKA**

**ASUHAN KEBIDANAN KOMPREHENSIF PADA NY. Y
DI PRAKTIK MANDIRI BIDAN YUNI WATI AMELIA PEKANBARU**

xi + 117 Halaman+ 10 tabel+ 10 Lampiran

ABSTRAK

Asuhan kebidanan pada kehamilan, persalinan, nifas, dan neonatus merupakan faktor penting yang mempengaruhi Angka Kematian Ibu (AKI) dan Angka Kematian Bayi (AKB). Asuhan yang digunakan untuk menekankan AKI dapat dilakukan oleh bidan dengan metode *Continuity Of Midwifery Care* (CoMC). Studi kasus ini bertujuan untuk memberikan asuhan kebidanan yang komprehensif dan berkesinambungan pada Ny.Y G3P2A0H2 pada usia kehamilan 33 minggu 2 hari. Asuhan kebidanan ini dilakukan dari bulan Desember 2023-Maret 2024. Asuhan diberikan yaitu 4 kali kunjungan kehamilan Trimester III, persalinan, 4 kali kunjungan nifas dan 3 kali kunjungan neonatus. Selama kehamilan Trimester III, ditemukan keluhan keputihan, Susah tidur dimalam hari dan nyeri perut bagian bawah. Ibu diberikan pendidikan kesehatan dan disarankan untuk menjaga personal hygiene sehingga keluhan keputihan dapat diatasi. Asuhan persalinan sesuai Standar Asuhan Persalinan Normal (APN) dengan memberikan asuhan massage punggung untuk mengurangi rasa nyeri. bayi lahir spontan BB: 3300 gram PB: 49 cm. Pada kunjungan masa nifas Keluhan bersifat normal, asuhan yang diberikan yaitu perawatan luka perineum, perawatan payudara, pijat oksitosin, senam nifas, serta konseling keluarga berencana. Ibu berencana menggunakan KB suntik 3 bulan. Kunjungan neonatus asuhan yang diberikan perawatan bayi sehari-hari, Pada masa neonatus dilakukan pijat bayi dan ASI eksklusif untuk meningkatkan berat badan bayi. Terjadi peningkatan berat badan bayi sebanyak 700 gram selama 37 hari. Diharapkan tenaga Kesehatan mampu memberikan dan meningkatkan mutu pelayanan khususnya pada asuhan kebidanan secara komprehensif.

Kata Kunci : Asuhan Kebidanan Komprehensif, Kehamilan, Persalinan,Nifas, Neonatus.

Daftar Referensi : 50 referensi (2014-2023)

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

**FINAL PROJECT REPORT, MAY 2024
SILLA GUSTIKA**

**COMPREHENSIVE OBSTETRIC CARE IN MRS. Y
AT INDEPENDENT PRACTICE MIDWIFE YUNI WATI AMELIA
PEKANBARU**

xi + 117 Pages + 10 Tables + 10 Appendices

ABSTRACT

Midwifery care in pregnancy, childbirth, postpartum and neonates is an important factor that influences the Maternal Mortality Rate (MMR) and Infant Mortality Rate (IMR). The care used for AKI pressure can be provided by midwives using the Continuity of Midwifery Care (CoMC) method. This case study aims to provide comprehensive and continuous midwifery care to Mrs. Y G3P2A0H2 at 33 weeks 2 days of gestation. This midwifery care will be carried out from December 2023-March 2024. The care provided is 4 pregnancy visits in the third trimester, delivery, 4 postpartum visits and 3 neonate visits. During the third trimester of pregnancy, complaints of vaginal discharge, sleeping position at night and lower abdominal pain were found. Mothers are given health education and advised to maintain personal hygiene so that complaints of vaginal discharge can be resolved. Childbirth care according to Normal Childbirth Care Standards (APN) by providing back massage treatment to reduce pain. baby born spontaneously BB: 3300 grams PB: 49 cm. During postpartum visits, complaints are normal, the care provided is perineal wound care, breast care, oxytocin massage, postpartum exercises, and family planning counseling. Mother plans to use injectable birth control for 3 months. Neonatal care visits provide daily baby care. During the neonatal period, baby massage and exclusive breastfeeding are provided to increase the baby's weight. There was an increase in the baby's weight by 700 grams over 37 days. It is hoped that health workers will be able to provide and improve joint services, especially in comprehensive midwifery care.

Keywords: Comprehensive Obstetric Care, Pregnancy, Childbirth, Puerperium, Neonate.

Reference List : 50 references (2014-2023)