

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

**LAPORAN TUGAS AKHIR, JUNI 2025
FADLLAH EKA NUR RAHMA**

**ASUHAN KEBIDANAN KOMPREHENSIF PADA NY. L DI PMB
DARLIANA PEKANBARU**

xiv+148 Halaman+ 8 tabel+ 10 Lampiran

ABSTRAK

Angka Kematian Ibu (AKI) adalah salah satu indikator utama yang mengukur jumlah kematian ibu dari masa kehamilan hingga periode nifas. Salah satu penyebab utama AKI adalah preeklamsia, perdarahan, dan infeksi. Upaya penurunan AKI dan AKB dapat dilakukan melalui asuhan kebidanan yang komprehensif dan berkesinambungan. Studi kasus ini bertujuan untuk memberikan gambaran pelaksanaan asuhan kebidanan komprehensif pada Ny. L G3P2A0H2 di PMB Darliana Kota Pekanbaru, yang dilakukan sejak usia kehamilan 34 minggu 1 hari hingga masa nifas dan neonatal selesai (Oktober–Desember 2024). Pada masa kehamilan, ibu mengeluhkan nyeri pinggang dan telah tertangani dengan kompres hangat. Pertolongan persalinan dilakukan sesuai dengan standar Asuhan Persalinan Normal (APN). Diberikan asuhan *birth ball* untuk mempercepat kemajuan persalinan dan teknik relaksasi untuk mengurangi rasa nyeri. Persalinan berlangsung normal dari kala I hingga kala IV, dengan penyulit atonia uteri yang berhasil ditangani tanpa komplikasi lebih lanjut. Masa nifas dilalui dengan empat kali kunjungan, Ny. L P3A0H3 berlangsung normal, lalu ibu diajarkan senam nifas, pijat payudara. Setelah dilakukan konseling KB ibu memilih menggunakan KB suntik 3 bulan. Pada masa neonatus normal dilakukan pijat bayi dan bayi diberi ASI Ekslusif, dan terjadi kenaikan BB sesuai dengan usianya sebanyak 900 gram selama 25 hari. Diharapkan bagi Bidan atau tenaga kesehatan untuk dapat meningkatkan pelayanan yang komprehensif dan berkesinambungan sesuai dengan standar pelayanan kebidanan dimulai dari masa kehamilan, persalinan, nifas dan neonatus.

Kata Kunci: *Asuhan Kebidanan Komprehensif, hamil, bersalin, nifas, neonatus*

Referensi: 65 Referensi (2014-2024)

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

FINAL PROJECT REPORT, JUNE 2025

FADLLAH EKA NUR RAHMA

**COMPREHENSIVE MIDWIFERY CARE FOR MRS. L IN
INDEPENDENT PRACTICE OF MIDWIFE DARLIANA
PEKANBARU CITY**

xiv +148 pages + 8 tables + 10 attachments

ABSTRACT

Maternal Mortality Rate (MMR) is a key indicator that measures the number of maternal deaths from pregnancy to the postpartum period. Major causes of MMR include preeclampsia, hemorrhage, and infection. Reducing MMR and Infant Mortality Rate (IMR) can be achieved through comprehensive and continuous midwifery care. This case study describes the implementation of such care for Mrs. L (G3P2A0H2) at Darliana Midwifery Clinic in Pekanbaru, from 34 weeks and 1 day of gestation through the postpartum and neonatal periods (October–December 2024). During pregnancy, the mother experienced back pain, which was treated with warm compresses. Labor was managed according to Normal Labor Care standards using a birth ball to accelerate labor and relaxation techniques for pain relief. The delivery proceeded normally through all four stages, with uterine atony successfully managed without complications. The postpartum period included four visits, during which Mrs. L (now G3P3A0H3) recovered well and received postpartum exercise and breast massage guidance. After family planning counseling, she chose the 3-month injectable contraceptive. Neonatal care included infant massage and exclusive breastfeeding, resulting in a 900-gram weight gain over 25 days. This case highlights the importance of providing continuous and standardized midwifery care throughout pregnancy, childbirth, postpartum, and the neonatal period.

Keywoprds: *Comprehensive Midwifery Care, pregnancy, delivery, postpartum, neonate*

References: 65 References (2014-2024)