

**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
POLITEKNIK KESEHATAN RIAU
PROGRAM STUDI D III KEBIDANAN
LAPORAN TUGAS AKHIR, MEI 2023
JESICA ANASTASIA**

**ASUHAN KEBIDANAN KOMPREHENSIF PADA NY. D DI PMB HASNA
DEWI KOTA PEKANBARU TAHUN 2023**

xi+114 halaman + 7 tabel + 9 lampiran

ABSTRAK

Asuhan kebidanan komprehensif merupakan asuhan yang diberikan secara menyeluruh dimulai dari hamil, bersalin, nifas dan neonatus penting bagi keberlangsungan hidup ibu dan bayi, termasuk hal penting dalam menurunkan AKI dan AKB. Studi kasus ini bertujuan untuk mampu melaksanakan asuhan kebidanan secara menyeluruh dan berkesinambungan pada Ny.D G3P2A0H2 mulai dari kehamilan, persalinan, nifas, neonatus dan mendokumentasikan dengan metode SOAP di PMB Hasna Dewi Desember 2022 sampai dengan Februari 2023. Kehamilan ibu normal. Pada Trimester III ibu mengeluh nyeri punggung yang dapat diatasi dengan senam hamil dan memberikan pendidikan kesehatan. Proses persalinan Ny. D berlangsung normal pada usia kehamilan 39-40 minggu tidak ditemukan penyulit dan dilakukan di Rumah Sakit Awal Bros Panam. Bayi Ny. D lahir tanggal 05 Januari 2023 pukul 18.15 WIB jenis kelamin perempuan, menangis kuat, dengan BB 2.900gram dan PB 48 cm. Asuhan neonatus yang diberikan yaitu perawatan tali pusat dan pencegahan hipotermi. Tali pusat puput pada hari ke-4, pada hari ke 25 berat bayi mencapai 3400g. Pada masa nifas ibu mengeluh asinya masih keluar sedikit yang dapat diatasi dengan pendidikan kesehatan dan pijat oksitosin. Dan memberikan konseling KB, Setelah habis masa nifas ibu menggunakan KB Implant. Diharapkan tenaga kesehatan khususnya bidan, hendaknya dapat mempertahankan pelayanan yang komprehensif dan berkesinambungan sesuai dengan standar pelayanan kebidanan dimulai dari masa kehamilan, persalinan, bayi baru lahir dan nifas termasuk didalamnya keluarga berencana.

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

Daftar Bacaan : 47 referensi (2013-2022)

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

**FINAL PROJECT REPORT, MAY 2023
JESICA ANASTASIA S**

**COMPREHENSIVE OF MIDWIFERY CARE FOR MRS. "D" AT
INDEPENDENT MIDWIFE PRACTICE HASNA DEWI, PEKANBARU
CITY**

xi + 114pages + 7 tables + 9 attachments

ABSTRACT

Comprehensive midwifery care is care provided in a comprehensive manner starting from pregnancy, childbirth, postpartum and newborn, which is essential for the survival of mothers and babies, including things that are important in reducing MMR and IMR. This case study aims to be able to carry out comprehensive midwifery and kite care for Mrs.D G3P2A0H2 starting from pregnancy, childbirth, postpartum, and neonates and documenting it using the SOAP method at PMB Hasna Dewi December 2022 to February 2023. The care provided is in the form of visits pregnant three times, postpartum four times, and neonate three times—normal mother's pregnancy. In the third trimester, mothers complain of back pain which can be overcome by pregnancy exercises and providing health education. The birth process of Mrs. D proceeded normally at 39-40 weeks gestation with no complications and was carried out at the hospital. Mrs. D's baby was born on January 5, 2023, at 18.15, female gender, crying hard, weighing 2,900 grams, and having a length of 48 cm. During the postpartum period, the mother complained that her milk was still coming out a little, which could be overcome with health education and oxytocin massage. Neonatal care provided is cord care and hypothermia prevention. So the umbilical cord ruptures on the 4th day, and on the 25th day, the baby's weight reaches 3400 grams. And provide family planning counseling. After the postpartum period, the mother uses implant contraception. It is hoped that health workers, especially midwives, can maintain comprehensive and irrational services following midwifery service standards starting from the period of pregnancy, childbirth, newborn and postpartum, including family planning.

Keywords: ***Care Comprehensive, Pregnancy, Maternity, Postpartum, Neonates***

References: 47 references (2013-2022)