

**PROGRAM STUDI DIPLOMA III KEBIDANAN  
UNIVERSITAS AL-IRSYAD CILACAP**

Laporan Tugas Akhir, Juli 2022

Marsela Amelia

Asuhan Kebidanan Pada By.Ny.R Usia 14 Jam Neonatus Kurang Bulan (NKB) Sesuai Masa Kehamilan (SMK) di Ruang Arafah 3 RSI Fatimah Cilacap.

xi halaman + 71 halaman + 1 bagan

**ABSTRAK**

**Latar Belakang:** BBLR yaitu bayi yang lahir dengan berat  $\leq 2500$  BBLR dapat terjadi ketika bayi lahir secara prematur dengan masa kehamilan kurang dari 37 minggu (belum cukup bulan) atau bayi mengalami gangguan perkembangan dalam kandungan. faktor risiko terjadinya BBLR yaitu umur ibu, paritas, dan status ekonomi. Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah tertinggi pada pada kelompok umur ibu 35 tahun, pada paritas  $>3$ , dan ibu dengan status ekonomi rendah, Kasus di RSI Fatimah Cilacap Selama 3 Tahun Terakhir, tahun 2019 bayi dengan kasus BBLR sebanyak 19,07% dari 367, Pada tahun 2020 bayi dengan kasus BBLR sebanyak 20,7% dari 603, Pada Tahun 2021 bayi dengan kasus BBLR sebanyak 78,77% dari 344. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui asuhan kebidanan pada bayi NKB SMK di Rumah Sakit RSI Fatimah Cilacap.

**Metode:** Penelitian deskriptif dengan pendekatan studi kasus (*Case Study*) dengan penerapan manajemen varney Meliputi Pengumpulan Data, Interpretasi Data, Diagnosa Potensial dan antisipasi, Tindakan segera, Rencana Tindakan, Pelaksanaan, Evaluasi dan catatan perkembangan dalam bentuk SOAP sebagai informasi berupa karya tulis ilmiah yang berjudul “Asuhan Kebidanan Pada By.Ny.R Usia 14 Jam NKB SMK di Ruang Arafah 3 RSI Fatimah Cilacap” yang dilaksanakan pada tanggal 7 Maret – 29 April dengan menggunakan teknik pengumpulan data yaitu wawancara kepada ibu, Melakukan observasi, melakukan Pemeriksaan fisik kepada bayi, dan pengambilan data melalui rekam medik ibu dan bayi.

**Hasil:** Kasus Asuhan Kebidanan Pada BY.Ny.R Usia 14 Jam NKB SMK di Ruang Arafah 3 RSI Fatimah Cilacap dianalisis menggunakan manajemen Varney dengan hasil Pada data fokus yang diperoleh melalui keadaan umum, dan Pemeriksaan fisik, Kemudian dapat ditegakkan diagnosa “By.Ny.R Usia 14 Jam NKB SMK dengan Keadaan Baik”, Diagnosa Potensial pada kasus bayi “R” yaitu hipotermi, Tindakan Segera telah dilakukan setelah bayi lahir diruang IBS, Tindakan yang telah dilakukan yaitu Mencegah kehilangan panas, Memberikan nutrisi secara langsung kepada bayi, Melakukan pencegahan infeksi, Mengobservasi Vital Sign, Melakukan Bounding Attacment, Evaluasi Hasil yang diperoleh adalah keadaan umum baik dan tidak terjadi diagnosa potensial.

**Kesimpulan:** Berdasarkan apa yang didapatkan penulis mengidentifikasi tidak terdapat kesenjangan teori dan praktek.

**Kata Kunci :** Asuhan Kebidanan, NKB, SMK

**Daftar Pustaka :** 39 Buah (2010-2021)

**DIPLOMA III MIDWIFE STUDY PROGRAM**

**AL-IRSYAD UNIVERSITY, CILACAP**

Final Project Report, Juli 2022

*Marsela Amelia*

*Midwifery Care Of Mrs. R's Baby Age 14 Hours Low birth weigh Appropriate for gestational age (AGA) in Arafah Room 3 RSI Fatimah Cilacap.*

*xi pages + 71 pages + 1 chart*

**ABSTRACT**

**Background:** LBW, a baby born weighing 2500 LBW, occurs when the baby is born prematurely with a gestational age of less than 37 weeks (not long enough months) or when the baby's uterus has developmental defects. There is a possibility. Risk factors for LBW include maternal age, reproductive history, and economic status. The incidence of low birth weight infants is highest among mothers whose age group is her 35 years, whose parity is older than her 3 years, and whose economic status is low. In 2020 he had 20.7% of his 603 babies with her BBLR cases, and in 2021 he had 78.77% of his 344 babies with her BBLR cases. This study aims to determine appropriate low birth weight midwifery care for pregnant infants at RSI Fatimah Cilacap Hospital.

**Methods:** Descriptive research with a case study approach (Case Study) with the application of varney management Includes Data Collection, Data Interpretation, Potential Diagnosis and Anticipation, Immediate Action, Action Plan, Implementation, Evaluation and progress notes in SOAP form as information in the form of a scientific paper entitled " Midwifery Care At By.Ny.R Age 14 Hours Low birht weigh Appropriate for gestational age in Arafah Room 3 RSI Fatimah Cilacap "which was held on March 7 - April 29 using data collection techniques, namely interviews with mothers, making observations, doing physical examinations on babies, and data collection through mother and baby medical records.

**Result:** Midwifery Care Case at BY.Ny.R Age 14 Hours NKB Vocational High School in Arafah Room 3 RSI Fatimah Cilacap analyzed using Varney management with the results On focus data obtained through general conditions, and physical examination, then a diagnosis can be made "By.Ny.R Age 14 Hours of NKB Vocational High School in Good Condition ", Potential Diagnosis in the case of baby "R" is hypothermia, Immediate Action has been taken after the baby is born in the IBS room, Actions that have been taken are Prevent heat loss, Provide nutrition directly to the baby, Prevent infection , Observing Vital Signs, Performing Bounding Attacment, Evaluation The results obtained are good general condition and no potential diagnosis occurs.

**Conclusion:** Based on what was obtained, the writer identified that there was no gap between theory and practice.

**Keyword:** *Midwifery Care, Low birth weigh, AGA*

**Bibliography:** 39 pieces (2010-2021)