

**POLITEKNIK KESEHATAN BANDUNG PROGRAM STUDI  
KEBIDANAN BOGOR LAPORAN TUGAS AKHIR, JUNI 2023**

**Restri Melati Sukma**

**NIM : P17324220039**

**Asuhan Kebidanan Pada Bayi Ny. S Usia 2 hari Dengan Berat Badan Lahir Rendah di RSUD Ciawi**

**VI BAB, 80 halaman, 6 lampiran, 1 gambar, 2 tabel**

**ABSTRAK**

Berat badan lahir rendah atau BBLR menempati urutan pertama penyebab AKB di Jawa Barat tahun 2019 yaitu sebanyak 7.150 Kasus. Bayi dengan berat lahir rendah beresiko menyebabkan aspiksia. Menurut data dari RSUD Ciawi tahun 2019 jumlah kejadian BBLR sebesar 96 kasus tanpa komplikasi. Tujuan penulisan laporan tugas akhir ini adalah agar dapat memberikan asuhan kebidanan pada bayi dengan BBLR.

Metode yang digunakan dalam penyusunan laporan tugas akhir ini adalah laporan kasus dalam bentuk pendokumentasian SOAP Teknik pengumpulan data yang digunakan meliputi: wawancara, pemeriksaan fisik, pemeriksaan penunjang, observasi, studi dokumentasi dan studi literatur.

Di peroleh data subjektif Ny. S usia 31 tahun hamil 38 minggu dengan riwayat hipertensi kronis sebelum hamil, riwayat pola nutrisi kurang, penambahan BB selama kehamilan kurang, riwayat *sectio caesarea* dan sebelumnya dengan bayi ketuban pecah dini. Data objektif yang diperoleh BB 2000 gr, PB 44 cm, LK/LD : 31/28, pada saat lahir bayi tidak langsung menangis, tonus otot lemah, akrosianosis, pemeriksaan reflek positif dan hasil *ballard score* 32. Analisa yang didapatkan adalah bayi Ny. S usia 2 hari dengan berat badan lahir rendah. Penatalaksanaan yang dilakukan adalah mengobservasi keadaan umum dan TTV pada bayi, melakukan pencegahan infeksi, menjaga kehangatan didalam *infant warmer*, memenuhi nutrisi, penimbangan berat badan dan mengobservasi tanda bahaya pada bayi.

Setelah dilakukan asuhan pada bayi Ny. S selama 28 hari didapatkan kesimpulan bahwa berat badan pada bayi meningkat menjadi 2550 gram dengan refleks sucking aktif maka bayi diperbolehkan pulang dan dilanjutkan dengan Keluarga diberi konseling mengenai perawatan bayi dan pemberian ASI. Diharapkan rumah sakit dapat meningkatkan kualitas asuhan yang diberikan seperti penerapan ASI perah.

**Kata Kunci : Asuhan Kebidanan, Neonatus, BBLR**

**Pustaka : 40 (2012-2022)**

**BANDUNG HEALTH POLYTECHNIC MIDWIFERY STUDY PROGRAM  
BOGOR FINAL PROJECT REPORT, JUNE 2023**

***Restri Melati Sukma***

***NIM : P17324220039***

***Midwifery Care for Baby Mrs. S 2 days old with Low Birth Weight at Ciawi Hospital***

***VI section, 80 pages, 6 attachments, 1 pictures, 2 tables***

**ABSTRACT**

*Low birth weight (LBW) was the first cause of IMR in West Java in 2019 with 7,150 cases. Babies with low birth weight are at risk of causing asphyxia. According to data from Ciawi Hospital in 2019 the number of LBW cases was 96 cases without complications. The purpose of writing this final project report is to be able to provide midwifery care to babies with LBW.*

*The method used in the preparation of this final project report is a case report in the form of SOAP documentation. The data collection techniques used include: interview, physical examination, supporting examination, observation, documentation study, and literature study.*

*Subjective data was obtained from Mrs. S, 31 years old, 38 weeks pregnant with a history of chronic hypertension before pregnancy, a history of poor nutritional patterns, less weight gain during pregnancy, a history of sectio caesarea, and previously premature rupture of membranes. Objective data obtained were weight 2000 gr, PB 44 cm, LK/LD: 31/28, at birth the baby did not immediately cry, weak muscle tone, acrocyanosis, positive reflex examination, and Ballard score 32. The analysis obtained is Mrs. S's baby 2 days old with low birth weight. The management carried out is to observe the general condition and TTV of the baby, prevent infection, keep warm in the infant warmer, fulfill nutrition, weigh weight and observe danger signs in the baby.*

*After caring for Mrs. S's baby for 28 days, it was concluded that the baby's weight increased to 2550 grams with an active sucking reflex, the baby was discharged and continued with the family being counseled about baby care and breastfeeding. It is hoped that the hospital can improve the quality of care provided such as the application of expressed breast milk.*

***Keywords: Midwifery Care, Neonates, Low Birth Weight***

***Literature: 40 (2012-2022)***