

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

Tasya Mutiarani

NIM P17324220060

**Asuhan Kebidanan pada Bayi Ny.D dengan Berat Badan Lahir Rendah di
RSUD Sekarwangi Sukabumi**

VI BAB, 55 halaman, 10 lampiran, 2 gambar, 3 tabel.

ABSTRAK

Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) adalah bayi saat lahir dengan berat badan kurang dari 2.500 gram, tanpa memandang usia kehamilan. Salah satu penyebab tingginya angka kematian bayi (AKB) adalah Berat Badan Lahir Rendah (BBLR). WHO menjelaskan bahwa sebesar 60 hingga 80% dari Angka Kematian Bayi (AKB) yang terjadi, disebabkan karena BBLR. Tujuan penulisan laporan tugas akhir ini untuk memberikan asuhan kebidanan bayi baru lahir kepada Bayi Ny.D dengan berat lahir rendah di RSUD Sekarwangi Sukabumi.

Metode yang digunakan dalam asuhan kebidanan ini adalah laporan kasus dengan teknik dokumentasi kebidanan dalam bentuk SOAP (subjektif, objektif, analisa dan penatalaksanaan). Teknik pengumpulan data melalui wawancara, pemeriksaan fisik, observasi, studi dokumentasi dan studi literatur.

Diperoleh data subyektif Ny.D 27 tahun. HPHT 22-06-2022 usia kehamilan 34 minggu dengan riwayat KPD pada kehamilan ini dan sebelumnya dan riwayat BBLR. Data obyektif yang diperoleh yaitu menangis kuat, tonus otot aktif, dan warna kulit kemerahan. Analisa yang ditegakkan adalah Bayi Ny.D bayi baru lahir Neonatus Kurang Bulan. Penatalaksanaan yang dilakukan adalah mengobservasi keadaan umum dan TTV bayi, memberikan cairan PASI per oral 10-30 cc/2-3 jam, melakukan pemantauan berat badan secara ketat, mengobservasi intake dan output, mengobservasi tanda-tanda bahaya pada bayi baru lahir, menjaga kehangatan bayi, dan melakukan PMK.

Kesimpulan dari asuhan yang dilakukan pada Bayi Ny.D yaitu analisa yang ditegakkan sudah sesuai dengan data subjektif dan objektif. Saran kepada klien diharapkan orang tua dan keluarga klien dapat melakukan perawatan bayi dengan berat lahir rendah dan melakukan kunjungan ulang untuk mengetahui peningkatan berat badan bayi serta untuk melakukan imunisasi.

Kata Kunci : Bayi, Asuhan Kebidanan, BBLR

Pustaka : 32 (2013-2022)

**POLITEKNIK KESEHATAN BANDUNG PROGRAM STUDI KEBIDANAN
BOGOR FINAL PROJECT REPORT, MAY 2023**

Tasya Mutiarani

ID: P17324220060

**Midwifery Care for Baby Mrs.D with Low Birth Weight at Sekarwangi Sukabumi
Hospital**

VI Chapter, 55 pages, 10 attachments, 2 picture, 3 tables.

ABSTRACT

Low birth weight (LBW) is a baby at birth weighing less than 2,500 grams, regardless of gestational age. One of the causes of high infant mortality rate (IMR) is low birth weight (LBW). WHO explains that 60 to 80% of the Infant Mortality Rate (IMR) that occurs is due to LBW. The purpose of writing this final project report is to provide newborn midwifery care to Baby Mrs.D with low birth weight at Sekarwangi Sukabumi Hospital.

The method used in this midwifery care is a case report with midwifery documentation techniques in the form of SOAP (subjective, objective, analysis and management). Data collection techniques through interviews, physical examination, observation, documentation studies and literature studies.

Subjective data obtained Mrs.D 27 years old. HPHT 22-06-2022 gestational age 34 weeks with a history of KPD in this and previous pregnancies and a history of LBW. The objective data obtained were strong crying, active muscle tone, and reddish skin color. The established analysis is Baby Mrs.D is a newborn neonate. The management carried out was to observe the general condition and TTV of the baby, give oral liquid 10-30 cc/2-3 hours, closely monitor body weight, observe intake and output, observe danger signs in newborns, keep the baby warm, and perform PMK.

The conclusion of the care provided to Baby Mrs.D is that the analysis is in accordance with the subjective and objective data. Suggestions to clients are expected that parents and client families can take care of low birth weight babies and make a re-visit to find out the increase in baby weight and to carry out immunizations.

Keywords: Infant, Midwifery Care, LBW

Literature: 32 (2013-2022)