

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

Widyna Hanifah

NIM : P17324220065

**Asuhan Kebidanan pada Bayi Ny. S dengan Berat Badan Lahir Rendah di
Puskesmas Ciseeng**

VI BAB, 42 halaman, 6 lampiran, 2 tabel

ABSTRAK

Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) adalah bayi dengan masa kehamilan kurang dari 37 minggu dengan berat sesuai gestasinya (prematur), bayi yang mengalami retardasi pertumbuhan intrauterin (Kecil Masa Kehamilan) atau keduanya. Menurut data yang diperoleh dari Puskesmas Ciseeng pada bulan Januari dan Februari 2023 angka kejadian BBLR yaitu sebanyak 6 bayi dari 77 kelahiran hidup atau sebesar 4,6%. Tujuan penulisan ini agar penulis mampu melakukan asuhan kebidanan pada bayi Ny. S dengan BBLR.

Penyusunan laporan tugas akhir ini menggunakan metode laporan kasus dan pendokumentasian SOAP. Teknik pengumpulan data yang digunakan berupa wawancara, pemeriksaan fisik, observasi, studi dokumentasi dan studi literatur.

Hasil pengkajian data subjektif Ny. S usia 29 tahun G2P1A0 HPHT 02-05-2023 usia kehamilan 42 minggu selama kehamilan melakukan kunjungan antenatal care hanya empat kali tidak teratur dan mengalami anemia. Ibu baru mengetahui anemia sejak dilakukannya tes laboratorium pada tanggal 20 Februari 2023 dengan hasil Hb 8,4 gr/dL. Data objektif yang diperoleh bayi lahir tanggal 21 Februari 2023 pukul 13.10 WIB menangis kuat, tonus otot aktif, kulit kemerahan, berat badan 2300 gram. Analisa yang didapat adalah bayi Ny.S dengan Berat Badan Lahir Rendah. Penatalaksanaan yang diberikan yaitu jaga kehangatan bayi dengan mengeringkan tubuh bayi serta mengganti kain yang baru, dipakaikan penutup kepala lalu dilakukan IMD selama 1 jam, kemudian diberi suntik vitamin K1 dan salep mata profilaksis. Setelah dilakukan asuhan 6 jam, keadaan umum baik, gerakannya aktif, reflek menghisapnya baik.

Kesimpulan dari asuhan yang dilakukan pada Bayi Ny.S yaitu data subjektif dari bayi dengan riwayat kehamilan dengan anemia, didapatkan data objektif dari penilaian bayi baru lahir dan terdapat peningkatan berat badan yaitu 900 gram selama 24 hari dari berat lahirnya yang semula 2300 gram. Disarankan kepada ibu agar lebih memerhatikan kondisi di kehamilan berikutnya dan diharapkan pasien tetap mengunjungi fasilitas kesehatan untuk mengecek pertumbuhan dan perkembangan bayinya serta memenuhi kebutuhan imunisasinya.

Kata kunci : Asuhan Kebidanan, BBLR

Daftar Pustaka : 29 (2012-2023)

**BANDUNG MINISTRY OF HEALTH POLYTECHNIC
BOGOR MIDWIFERY STUDY PROGRAM
FINAL PROJECT REPORT, MAY 2023**

Widyna Hanifah

NIM : P17324220065

Midwifery Care for Ny. S with Low Birth Weight at the Ciseeng Health Center

VI CHAPTER, 42 pages, 6 attachments, 2 tables

ABSTRACT

Low Birth Weight (LBW) is a baby with a gestation period of less than 37 weeks with a weight according to gestation (premature), a baby who has intrauterine growth retardation (Small for Gestational Age) or both. According to data obtained from the Ciseeng Health Center in January and February 2023, the incidence of LBW was 6 babies out of 77 live births or 4.6%. The purpose of this writing is so that the writer is able to carry out midwifery care for Mrs. S with LBW.

The preparation of this final project report uses the case report method and SOAP documentation. Data collection techniques used in the form of interviews, physical examination, observation, study of documentation and study of literature.

The results of the study of subjective data Mrs. S, 29 years old G2P1A0 HPHT 02-05-2023, 42 weeks of gestation, during pregnancy she made only four irregular antenatal care visits and experienced anemia. The mother only found out about anemia since a laboratory test was carried out on February 20, 2023 with an Hb result of 8.4 gr/dL. Obtained objective data for babies born on February 21, 2023 at 13.10 WIB crying loudly, active muscle tone, reddish skin, weight 2300 grams. The analysis obtained was that Mrs. S was Low Birth Weight. The management given is to keep the baby warm by drying the baby's body and changing to a new cloth, wearing a head covering and then doing IMD for 1 hour, then giving an injection of vitamin K1 and prophylactic eye ointment. After 6 hours of care, the general condition is good, the movements are active, the sucking reflex is good.

The conclusion from the care carried out for Ny.S Baby is subjective data from infants with a history of pregnancy with anemia, objective data obtained from the assessment of newborns and there is an increase in body weight, namely 900 grams for 24 days from the initial birth weight of 2300 grams. It is suggested to mothers to pay more attention to the conditions in subsequent pregnancies and it is hoped that patients will continue to visit health facilities to check the growth and development of their babies and meet their immunization needs.

Keywords: Midwifery Care, LBW

Bibliography : 29 (2012-2023)