

ABSTRAK

Studi Kasus pada Neonatus dengan Bayi Berat Lahir Rendah di Puskesmas Kebonsari Kota Surabaya

Nur Irma Noviyanti

Jurusan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Surabaya

Pendahuluan: Pada neonatus terdapat beberapa masalah yang muncul salah satunya yaitu bayi berat lahir rendah. Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) merupakan bayi yang memiliki berat badan kurang dari 2.500 gram pada saat dilahirkan tanpa melihat usia gestasi. Semua bayi yang telah lahir dengan berat badan saat lahir kurang dari 2.500 gram disebut *Low Birth Weight Infants* atau Bayi Berat Lahir Rendah. **Metode:** Jenis penelitian ini adalah deskriptif dalam bentuk studi kasus dengan menggunakan 2 subyek neonatus dengan BBLR di Wilayah Kerja Puskesmas Kebonsari Kota Surabaya dari anamnesa, pemeriksaan fisik, dan observasi implementasi. **Hasil Penelitian dan Pembahasan:** Sesuai hasil pengkajian dan implementasi dari 2 pasien ini adalah BBLR dismatur yang memiliki kesamaan berat badan kurang dari 2500 gram serta perbedaan dari segi penyebab kelahiran BBLR dismatur. **Kesimpulan:** Hasil pengkajian pada pasien 1 didapatkan terdapat riwayat diabetes mellitus pada ibu. Sedangkan, pada pasien 2 didapatkan riwayat ibu tidak suka mengkonsumsi sayuran serta tidak mengkonsumsi vitamin secara rutin. Dimana pada riwayat ibu tersebut dapat menjadi penyebab bayi berat lahir rendah. Sedangkan dari data implementasi didapatkan penatalaksanaan yang sudah sesuai dengan teori yang ada. Studi kasus ini diharapkan dapat dijadikan bahan ilmu pengetahuan dan menambah wawasan dalam melakukan asuhan pada bayi berat lahir rendah.

Kata kunci: Studi Kasus Neonatus, Bayi Berat Lahir Rendah

ABSTRACT

Case Study on Neonates with Low Birth Weight Babies at Kebonsari Health Center Surabaya City

Nur Irma Noviyanti

Department of Midwifery, Health Polytechnic, Ministry of Health, Surabaya

Introduction: *In neonates, there are several problems that arise, one of which is low birth weight babies. Low Birth Weight Babies (BBLR) are babies who weigh less than 2,500 grams at birth regardless of gestational age. All babies who have been born with a birth weight of less than 2,500 grams are called Low Birth Weight Infants. Method:* *This type of research is descriptive in the form of a case study using 2 neonatal subjects with BBLR in the Working Area of the Kebonsari Health Center Surabaya City from history, physical examination, and implementation observation. Results of Research and Discussion:* *According to the results of the assessment and implementation of these 2 patients, BBLR dysmatur has a body weight similarity of less than 2500 grams and differences in terms of the cause of birth BBLR dysmatur. Conclusion:* *The results of the assessment in patient 1 were found to have a history of diabetes mellitus in the mother. Meanwhile, in patient 2, there was a history of mothers not liking to consume vegetables and not consuming vitamins regularly. Where in the mother's history it can be the cause of low birth weight babies. Meanwhile, from the implementation data, the implementation is obtained in accordance with the existing theory. This case study is expected to be used as science material and add insight in caring for low birth weight babies.*

Keywords: *Neonatal Case Study, Low Birth Weight Baby*