

ABSTRAK

Devy Ramadiani (2021). Asuhan Keperawatan pada By. R dengan Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di Ruang Perinatologi RSUD Indrasari Rengat. Karya Tulis Ilmiah, Program Studi D III Keperawatan Di Luar Utama, Jurusan Keperawatan, Politeknik Kesehatan Kemenkes Riau. Pembimbing (1) Ns. Nina Selvia Artha, M. Kep. (II) Ns. Novita Kusumarini, M. Kep.

Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) adalah kondisi dimana bayi lahir dengan berat kurang dari 2500 gram. BBLR berkontribusi sebesar 60%-80% terhadap kematian neonatal. BBLR memiliki dampak yang cukup serius dalam proses pertumbuhan dan perkembangan pada bayi baru lahir. Pada bayi BBLR memiliki resiko yang lebih besar untuk mengalami gangguan perkembangan kognitif seperti retardasi mental. Selain itu pada bayi BBLR yang disebabkan oleh premature, kondisi paru-paru yang belum sepenuhnya matur membuat BBLR tersebut beresiko mengalami asfiksia. BBLR juga memiliki system imun yang kurang baik dibandingkan pada bayi dengan berat normal sehingga lebih mudah mengalami infeksi yang dapat mengakibatkan kesakitan atau bahkan kematian. Tujuan dari penulisan ini adalah untuk memberikan asuhan keperawatan pada bayi BBLR yang dimulai dari pengkajian, menentukan diagnose keperawatan, menentukan intervensi keperawatan, implementasi dan evaluasi dilakukan pada tanggal 31 Maret – 5 April 2021. Hasil asuhan keperawatan ini menunjukkan bahwa By. R mengalami Bayi Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) dengan dua masalah keperawatan yaitu ketidakefektifan pola nafas dan ketidakseimbangan nutrisi. Saran untuk penulis selanjutnya adalah untuk memberikan asuhan keperawatan yang lebih rinci lagi agar menghasilkan asuhan keperawatan yang lebih berkualitas dan bermanfaat bagi pasien.

Kata Kunci : BBLR, Pola nafas, Nutrisi.

ABSTRACT

Devy Ramadiani (2021). Nursing Care of Low-Birth-Weight Infant to Baby R with in the Perinatology Ward, Indrasari Rengat General Public Hospital. Scientific Writing, Diploma III Nursing Study Program Outside Main, Department of Nursing, Health Polytechnic of the Ministry of Health Riau. Supervisor (I) Ns. Nina Selvia Artha, M. Kep. (II) Ns. Novita Kusumarini, M. Kep.

Low Birth Weight (LBW) is a condition where babies are born weighing less than 2500 grams. LBW contributes 60% -80% to neonatal mortality. LBW has a serious impact on the growth and development process in newborns. LBW infants have a greater risk of experiencing cognitive development disorders such as mental retardation. In addition, in LBW babies caused by premature, the condition of the lungs that are not fully mature makes the LBW at risk of experiencing asphyxia. LBW also have a poor immune system compared to normal weight babies so they are more prone to infections that can cause illness or even death. The purpose of this paper is to provide nursing care to LBW infants starting from assessment, determining nursing diagnoses, determining nursing interventions, implementation and evaluation carried out on March 31 - April 5, 2021. The results of this nursing care show that By. R experienced Low Birth Weight Babies (LBW) with two nursing problems, namely ineffective breathing patterns and nutritional imbalances. Suggestions for the next writer is to provide more detailed nursing care in order to produce more quality and beneficial nursing care for patients.

Keywords: LBW, Breathing pattern, Nutrition.