

## **ABSTRAK**

### **ASUHAN KEPERAWATAN PADA BAYI BBLR**

#### **DI RUANG PERINATOLOGI RSUD dr. R. KOESMA TUBAN**

**Oleh : Zulfatin Nisak**

**NIM : P27820516007**

Berat badan lahir rendah (BBLR) adalah bayi yang lahir dengan berat badan kurang dari 2.500 gram tanpa memandang masa gestasi (Maryunani, 2013). Berdasarkan data rekam medis RSUD DR. R. KOESMA Tuban kasus BBLR di ruang perinatologi menunjukkan bahwa angka kematian BBLR mengalami penurunan dari tahun ketahun yaitu dari 2016 13,31%, 2017 8,12%, 2018 6,25% namun BBLR juga masih merupakan penyebab kematian neonatal. Penelitian ini bertujuan untuk mendeskripsikan Asuhan Keperawatan Bayi BBLR di Ruang Perinatologi RSUD dr. R. Koesma Tuban.

Desain penelitian yang digunakan adalah studi kasus dengan pendekatan asuhan keperawatan meliputi pengkajian, diagnosis keperawatan, perencanaan, implementasi, dan evaluasi. Subjek penelitian yang digunakan dalam penelitian adalah dua klien dengan diagnosis Medis BBLR.

Hasil studi kasus menunjukkan setelah dilakukan asuhan keperawatan selama 3x24 jam pada kedua pasien dengan diagnosa keperawatan yang sama. Ketidakseimbangan suhu tubuh (hipotermi) berhubungan dengan kegagalan mempertahankan suhu tubuh.

Dengan pemberian asuhan keperawatan pada pasien pertama dan pasien kedua didapatkan hasil yang sudah maksimal keduanya dengan suhu normal 36,5°C sehingga permasalahan suhu tubuh (hipotermi) bisa teratasi dan berhasil.

**Kata kunci :** Asuhan Keperawatan Bayi, BBLR, Hipotermi

## **ABSTRACT**

### **NURSING CARE ON BABY WITH LOW BIRTH WEIGHT (LBW) IN THE PERINATOLOGY ROOM AT RSUD dr. R. KOESMA TUBAN**

**By : Zulfatin Nisak  
NIM : P27820516007**

Low birth weight (LBW) is a baby born when a weight of the baby is less than 2,500 grams regardless of gestation (Maryunani, 2013). Based on medical record data of RSUD Dr. R. KOESMA Tuban LBW cases in the perinatology room showed that the LBW mortality rate has decreased from year to year ie from 2016 13.31%, 2017 8.12%, 2018 6.25% but LBW is also still the cause of neonatal death. This study aims to determine the nursing care on baby with LBW in the Perinatology Room of RSUD Dr. R. Koesma Tuban.

The research design used a case study with a nursing care approach included assessment, nursing diagnosis, planning, implementation, and evaluation. The research subjects used in the study were two clients with LBW medical diagnosis.

The results of the case study showed that after nursing care for 3x24 hours in both patients with the same nursing diagnosis. Body temperature imbalance (hypothermia) was associated with failure to maintain body temperature.

By giving nursing care for the first patient and the second patient showed that the maximum results were obtained both with a normal temperature of 36.5°C so that body temperature problems (hypothermia) could be overcome and succeeded.

**Keywords:** Nursing Care on baby , LBW, Hypothermia