

**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH TASIKMALAYA
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
PROGRAM STUDI D III KEPERAWATAN
Karya Tulis Ilmiah, Juli 2020**

**Dian Hardianti
E1714401008**

**PENGARUH PERAWATAN METODE KANGURU TERHADAP
KESTABILAN SUHU TUBUH BBLR**

ABSTRAK

Latar Belakang : Berat badan lahir rendah (BBLR) merupakan bayi yang dilahirkan dengan berat lahir kurang dari 2500 gram tanpa memandang usia gestasi. Masalah yang sering muncul pada bayi dengan BBLR adalah hipotermia. Penanganan pada bayi BBLR adalah dengan penerapan metode kanguru (KMC).

Tujuan penulisan : Menggambarkan asuhan keperawatan dengan metode kanguru untuk mengatasi masalah hipotermia pada bayi dengan BBLR

Metode : Penelitian ini menggunakan desain literature rievew. Subyek yang digunakan berupa teks book (literature rievew), 1 asuhan keperawatan pada bayi BBLR dan 3 jurnal tentang pengaruh pemberian metode kanguru terhadap kestabilan suhu tubuh BBLR. Data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data sekunder yang diperoleh bukan dari pengamatan langsung, akan tetapi dari hasil penelitian. Analisi dan penyajian data menggunakan teknik naratif.

Hasil studi kasus : Setelah dilakukan penerapan metode kanguru (KMC), suhu tubuh bayi meningkat dari 36,4°C menjadi 36,9°C.

Kesimpulan : Penerapan metode kanguru (KMC) ini terbukti dapat meningkatkan suhu tubuh dalam keadaan normal.

Kata kunci : BBLR, hipotermia, KMC

**MUHAMMADIYAH UNIVERSITY
FACULTY OF MEDICINE
NURSING SCIENCE PROGRAM
Paper, July 2020**

Dian Hardianti

E1714401008

**EFFECT OF KANGAROO TREATMENT ON BODY TEMPERATURE
STABILITY SEVERAL MONTHS**

ABSTRACT

Background : Low birth weight (LBW) is a newborn baby with a birth weight of less than 2500 grams regardless of gestational age. The problem that often arises of a baby with LBW is hypothermia. Kangaroo method or Kangaroo Mother care (KMC) is a kind of treatment that can be applied for a low newborn baby weight.

Objective : To describe a nursing care by applying kangaroo method as an effort to overcome hypothermia of a newborn baby with LBW.

Method : This research uses riview literature design. Subjects used in the form of text books (literature review), one nursing care for infants with low birth weight and three journals about the effect of giving the kangaroo method to the stability of the body temperature of low birth weight infants. The data used in this study are secondary data obtained not from direct observation, but from research results. Analysis and presentation of data using narrative technique.

Result : After applying kangaroo method (KMC), the body temperature of the baby had increased, i.e. from 36,4°C to be 36,9°C.

Conclusion : The application of kangaroo method (KMC) can increase body temperature under normal circumstances.

Keyword : Hypothermia, Kangaroo (KMC), low birth weight (LBW)