

Universitas Muhammadiyah Tasikmalaya
Fakultas Ilmu Kesehatan
Program Studi DIII Keperawatan
Karya Tulis Ilmiah, Mei 2024
Nama : Lala fatmalasari
Email : lalafatmalasari09@gmail.com

**ASUHAN KEPERAWATAN DENGAN PENERAPAN METODE
KANGURU UNTUK MENSTABILKAN SUHU TUBUH PADA
BAYI BBLR DI RUANG PERINATOLOGI RSUD
DR. SOEKARDJO KOTA TASIKMALAYA
TAHUN 2024**

ABSTRAK

viii + 5 BAB + 71 halaman + 12 tabel + 7 lampiran

Masalah umum pada bayi dengan BBLR antara lain suhu tubuh tidak stabil, gangguan pencernaan dan gizi, ketidak matangan hati, anemia, perdarahan intraventrikular, kejang, infeksi, hipoglikemia, hiperglikemia, dan hipokalsemia. Hal yang perlu diperhatikan pada BBLR adalah suhu tubuh. BBLR sangat rentan mengalami hipotermia, karena BBLR memiliki cadangan lemak yang tipis di bawah kulit. Selain itu, belum matangnya pusat pengaturan panas pada otak, dan salah satu penanganannya adalah dengan penerapan metode kanguru. Tujuan Menggambarkan asuhan keperawatan dengan penerapan metode kanguru untuk menstabilkan suhu tubuh pada bayi BBLR. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah deskriptif dengan pendekatan Studi kasus dengan melibatkan 2 responden yang dipilih sesuai kriteria bayi yang lahir dengan BB < 2.500 gram, bayi dengan usia kehamilan < 37 minggu atau cukup bulan. Hasil studi Kasus Menunjukkan adanya kestabilan dan peningkatan pada suhu tubuh bayi dibuktikan dengan rata-rata suhu pada responden 1 yaitu 0,3°C, sedangkan pada responden 2 didapatkan hasil rata-rata suhu yaitu 0,3°C. Kesimpulan dalam karya tulis ilmiah ini yaitu pada pengkajian responden 1 dan 2 mengalami hal yang sama yaitu suhu tubuh fluktuatif dan diagnosa keperawatan yang muncul yaitu termoregulasi tidak efektif b.d stimulasi pusat termoregulasi hipotalamus, untuk mengatasi masalah tersebut intervensi yang digunakan yaitu regulasi temperatur dengan penerapan implementasi selama 3 hari dan evaluasi yang di dapatkan bahwa kedua responden mengalami perbaikan. Saran Perawat dan masyarakat secara luas diharapkan dapat melakukan Perawatan Metode Kanguru secara tepat selama 1 Jam perharinya.

Kata Kunci *BBLR, Termoregulasi tidak efektif, Suhu Tubuh, Perawatan Metode Kanguru*

Kepustakaan : 15 (2018-2023)

Universitas Muhammadiyah Tasikmalaya
Fakultas Ilmu Kesehatan
Program Studi DIII Keperawatan
Karya Tulis Ilmiah, Mei 2024
Nama : Lala fatmalasari
Email : lalafatmalasari09@gmail.com

**ASUHAN KEPERAWATAN DENGAN PENERAPAN METODE
KANGURU UNTUK MENSTABILKAN SUHU TUBUH PADA
BAYI BBLR DI RUANG PERINATOLOGI RSUD
DR. SOEKARDJO KOTA TASIKMALAYA
TAHUN 2024**

ABSTRACT

viii + 5 CHAPTERS + 71 pages + 12 tables + 7 appendices

Common problems in infants with low birth weight include unstable body temperature, digestive and nutritional disorders, liver immaturity, anemia, intraventricular hemorrhage, seizures, infections, hypoglycemia, hyperglycemia, and hypocalcemia. The thing to consider at BBLR is body temperature. BBLR is very susceptible to hypothermia, because BBLR has thin fat reserves under the skin. In addition, the immature heat regulation center in the brain, and one of the treatments is the application of kangaroo methods. Purpose Describe nursing care with the application of kangaroo methods to stabilize body temperature in BBLR infants. The method used in this study is descriptive with a case study approach involving 2 respondents selected according to the criteria of babies born with a weight of <2,500 grams, babies with gestational age of <37 weeks or full-term. The results of the Case study showed stability and an increase in the baby's body temperature as evidenced by the average temperature in respondent 1 which was 0.3 ° C, while in respondent 2 the average temperature result was 0.3 ° C. The conclusion in this scientific paper is that in the study of respondents 1 and 2 experienced the same thing, namely fluctuating body temperature and nursing diagnoses that emerged, namely ineffective thermoregulation b.d stimulation of the hypothalamus thermoregulation center, to overcome the problem the intervention used was temperature regulation with the application of implementation for 3 days and the evaluation found that both respondents experienced improvement. Advice Nurses and the public at large are expected to carry out Kangaroo Method Care appropriately for 60 minutes per day.

Keywords BBLR, Ineffective Thermoregulation, Body Temperature, Treatment Methods Kangaroo

Librari :15 (2018-2023)