

**SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN BINA HUSADA**

**PROGRAM STUDI PROFESI NERS**

**Karya tulis ilmiah, Juli 2024**

**Riska Astuti**

**Penerapan Implementasi Keperawatan Metode Kangaroo Mother Care ( KMC)**

**Pada Bayi Bblr Terhadap Penurunan Suhu Tubuh di Ruang Neonatus RSUD Siti**

**Fatimah Provinsi Sumatera Selatan**

**iii+50 halaman+5 tabel+ 4 lampiran**

### **ABSTRAK**

Hampir setengah kejadian kematian bayi terjadi pada periode baru lahir diperkirakan mencapai 75% dan sekitar 1 juta bayi baru lahir meninggal pada 24 jam pertama. Termasuk didalamnya kelahiran BBLR. Gangguan yang seringkali terjadi pada bayi dengan berat lahir rendah yaitu penurunan suhu tubuh. Kejadian penurunan suhu tubuh juga dialami oleh bayi dengan BBLR di ruang neonatus RSUD Siti Fatimah Prov Sumsel. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh penerapan metode kangaroo mother care pada bayi BBLR terhadap penurunan suhu tubuh di ruang neonatus RSUD Siti Fatimah Provinsi Sumatera Selatan. Metode yang digunakan pada penelitian ini yaitu metode pendekatan kualitatif dengan pendekatan studi kasus pada bayi BBLR. Hasil dari penelitian pada klien dengan BBLR yang menyebabkan penurunan suhu tubuh. Masalah keperawatan yang dapat ditegakkan adalah hipotermia dan menyusui tidak efektif. Intervensi yang dapat dilakukan untuk mengatasi hipotermia dan menyusui tidak efektif adalah dengan menerapkan metode kangaroo mother care dan manajemen laktasi. Penatalaksanaan untuk mengatasi masalah keperawatan utama hipotermia pada bayi Bblr yaitu dengan penerapan metode kangaroo mother care.

**Kata kunci:** BBLR, Metode Kangaroo Mother Care, Penurunan Suhu Tubuh, Bayi

**BINA HUSADA HIGH SCHOOL OF HEALTH SCIENCES**

**NERS PROFESSIONAL STUDY PROGRAM**

***Scientific papers, July 2024***

***Riska Astuti***

***Implementation of the Kangaroo Mother Care (KMC) Method of Nursing in Pregnant Babies on Reducing Body Temperature in the Neonatal Room at Siti Fatimah Regional Hospital, South Sumatra Province***

***iii+50 pages+5 tables+4 appendices***

**ABSTRACT**

*Nearly half of infant deaths occur in the newborn period, estimated at 75% and around 1 million newborns die in the first 24 hours. This includes LBW births. A disorder that often occurs in babies with low birth weight is a decrease in body temperature. A decrease in body temperature was also experienced by LBW babies in the neonate room at Siti Fatimah Regional Hospital, South Sumatra Province. This study aims to determine the effect of applying the kangaroo mother care method to LBW babies on reducing body temperature in the neonate room at Siti Fatimah Regional Hospital, South Sumatra Province. The method used in this research is a qualitative approach with a case study approach on LBW babies. Results from research on clients with LBW which caused a decrease in body temperature. Nursing problems that can be established are hypothermia and ineffective breastfeeding. Interventions that can be done to overcome hypothermia and ineffective breastfeeding are to apply the kangaroo mother care method and lactation management. Management to overcome the main nursing problem of hypothermia in newborn babies is by applying the kangaroo mother care method.*

***Keywords: LBW, Kangaroo Mother Care Method, Reducing Body Temperature, Baby***