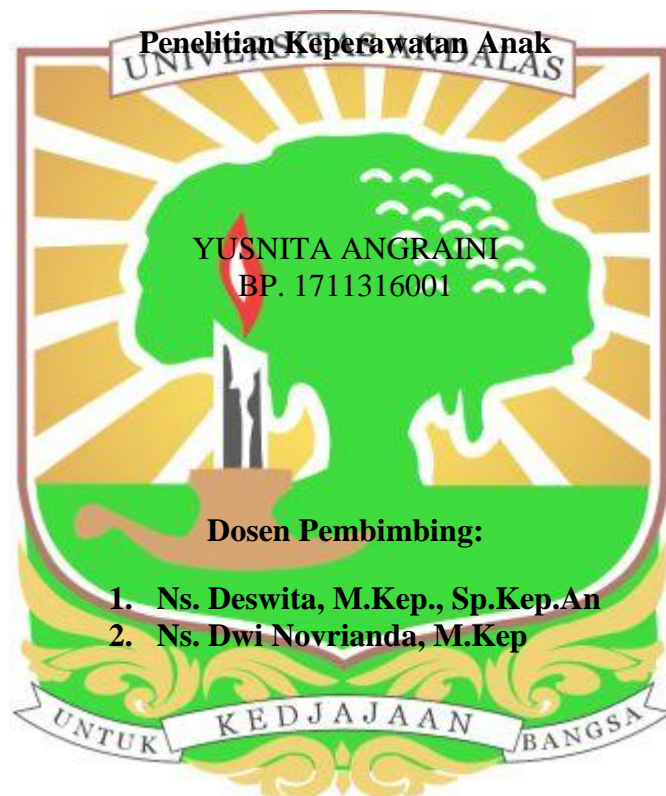


**SKRIPSI**

**PENGARUH PERAWATAN METODE KANGURU TERHADAP SUHU TUBUH,  
DENYUT JANTUNG DAN SATURASI OKSIGEN PADA BAYI  
DENGAN BBLR DI RSUD PARIAMAN  
TAHUN 2018**



**FAKULTAS KEPERAWATAN  
UNIVERSITAS ANDALAS**

**2018**

FAKULTAS KEPERAWATAN

UNIVERSITAS ANDALAS

Januari, 2019

Nama : YUSNITA ANGRAINI

Nomor BP : 1711316001

**PENGARUH PERAWATAN METODE KANGURU TERHADAP SUHU  
TUBUH, DENYUT JANTUNG DAN SATURASI OKSIGEN PADA BAYI  
DENGAN BBLR DI RSUD PARIAMAN  
TAHUN 2018**



Bayi berat lahir rendah merupakan penyebab terbesar kematian bayi terutama di negara berkembang. Perawatan metode kanguru merupakan salah satu perawatan yang efektif bagi bayi dengan berat badan lahir rendah. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui pengaruh perawatan metode kanguru terhadap suhu tubuh, denyut jantung dan saturasi oksigen pada bayi dengan berat badan lahir rendah di RSUD Pariaman. Desain penelitian adalah *one-group pre* dan *post test*. Pengambilan sampel dengan cara *accidental sampling*. Penelitian ini dilakukan pada 14 bayi dengan berat badan lahir rendah (1200-2000 gram), pengumpulan data melalui lembar observasi dengan masa pelaksanaan penelitian pada bulan November - Desember 2018 di RSUD Pariaman. Analisis data mencakup analisis univariat dengan mencari distribusi frekuensi dan analisis bivariat dengan uji paired sampel t-test untuk mengetahui pengaruh variabel independen terhadap dependen. Hasil uji statistik menunjukkan terdapat perbedaan bermakna pada suhu tubuh, denyut jantung dan saturasi oksigen sebelum dan sesudah dilakukan perawatan metode kanguru dengan p Value 0,000. Perawatan metode kanguru dapat dijadikan sebagai intervensi keperawatan bagi ibu dalam merawat bayinya yang berat badan lahir rendah secara mandiri.

Kata Kunci : perawatan metode kanguru, bayi bblr, suhu, denyut jantung, saturasi oksigen

Daftar Pustaka : 55 (2008-2017)

**UNDERGRADUATED NURSING PROGRAM**  
**FACULTY OF NURSING**  
**ANDALAS UNIVERSITY**  
**January, 2019**

Name : YUSNITA ANGRAINI  
Registered numbered : 1711316001

*The Effect Of The Kangaroo Mother Care On Body Temperature, Heart Rate And Oxygen Saturation Of Low Birth Weight Infants In Pariaman Hospital In 2018*

**ABSTRAK**

*The main cause of neonatal mortality is low birth weight especially in developing countries. Kangaroo mother care is one of an effective care for low birth weight infants. The purpose of the study was to identify the effect of the kangaroo mother care on body temperature, heart rate and oxygen saturation of low birth weight infants in Pariaman Hospital. The study design was one-group pre and post test with accidental sampling technique. The research was conducted on 14 babies with low birth weight (1200-2000 grams) in Pariaman Hospital with the implementation of research in the November - Desember 2018. Collection of data through observation sheets. Data analysis included univariate analysis for frequency distribution and bivariate analyzes to test paired sample t-test to determine the effect of the independent variable on the dependent. The result of study was found that there were the are significant differences between before and after kangaroo mother care intervention on body temperature, heart rate and oxygen saturation (p value 0,000). Kangaroo mother care can be used as a nursing intervention for the mother in the care of low birth weight infants independently*

**Keyword** : kangaroo mother care, low birth weight infants, body temperature, heart rate and oxygen saturation

**Bibliography** : 55 (2008-2017)