

PERSETUJUAN PEMBIMBING

Jurnal yang berjudul

Pengaruh Perawatan Metode Kanguru (PMK) Terhadap Peningkatan Suhu Tubuh pada Bayi BBLR Di RSUD Prof Dr. H. Aloci Saboe Kota Gorontalo

Oleh

LIAN S. DUENGO

841412054

Telah diperiksa dan disetujui untuk diuji

Pembimbing I



dr. Sri Andriani Ibrahim M.Kes
NIP. 19710307200012 2 001

Pembimbing II



Ns. Vik Salamanja S.Kep M.Kes
NIP. 19740116199303 1 002

Mengetahui:

Ketua Program Studi



dr. Nanang Roswita Paramata, M.Kes
NIP. 19771028 200812 2 003

LEMBAR PENGESAHAN

**Skripsi yang Berjudul Pengaruh Perawatan Metode Kanguru (PMK)
Terhadap Peningkatan Suhu tubuh Pada Bayi BBLR Di RSUD Prof Dr.
H.Aloei Saboe Kota Gorontalo**

Oleh

**Lian S. Duengo
841 412 054**

Telah Dipertahankan Didepan Dewan Penguji

Hari/tanggal : Jumat,01Juli 2016

Waktu :10.00-11.00 WITA

Tim Penguji :

**1. dr. Sri Andriani Ibrahim, M.Kes
NIP.197103072000122001**

1.....

**2. Vik Salamanja, S.Kep, Ns, M.Kes
NIP.197401161993031002**

2.....

**3.dr. Edwina R.Monayo, M.Biomed
NIP.198309062008122004**

3.....

4. Andi Mursyidah S.Kep, Ns, M.Kes

4.....

Gorontalo, 01 Juli 2016

Dekan Fakultas Olahraga Dan Kesehatan

Universitas Negeri Gorontalo



**Dr.Lintje Boekoesoe ,M.Kes
NIP.195901101986032003**

ABSTRAK

Lian S. Duengo. 2016. *Pengaruh Perawatan Metode Kanguru (PMK) terhadap Peningkatan Suhu Tubuh Bayi BBLR di RSUD Prof. dr. H. Aloi Saboe Kota Gorontalo.* Skripsi Program Studi Ilmu Keperawatan, Fakultas Olah Raga dan Kesehatan, Universitas Negeri Gorontalo. Pembimbing I dr. Sri andriani Ibrahim M.Kes, dan Pembimbing II Ns Vik Salamanja S.Kep M.kes.

BBLR adalah semua bayi yang baru lahir yang memiliki berat badan kurang dari 2500 gram. Prevalensi kelahiran BBLR secara umum adalah sekitar 20 juta Bayi lahir BBLR (15,5%) setiap tahunnya. Masalah kesehatan yang dapat timbul akibat BBLR salah satunya yaitu hipotermi. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui apakah ada pengaruh perawatan metode kanguru (PMK) terhadap peningkatan suhu tubuh bayi BBLR di RSUD Prof. dr. H. Aloi Saboe Kota Gorontalo

Desain penelitian yang digunakan adalah *Pra Eksperimental*, dengan jenis penelitian *One Group Pre-Post Test Design*. Populasi dan sampel yaitu Bayi BBLR yang dirawat diruangan NICU RSUD Prof. dr. H. Aloi Saboe. Tehnik pengambilan sampel menggunakan *sampling jenuh* sehingga didapat jumlah sampel yaitu 10 Bayi BBLR. Berdasarkan hasil penelitian dari 10 bayi BBLR didapatkan ada Pengaruh Perawatan Metode Kanguru Terhadap Peningkatan Suhu Tubuh Bayi BBLR, hasil analisis statistika menggunakan uji *paired t test* dengan tingkat kepercayaan yang diambil 95% dengan α 5% (0.05), didapatkan *p Value* 0.000 kurang dari α (0.05) dari data tersebut diketahui bahwa ada pengaruh yang signifikan antara Perawatan Metode Kanguru (PMK) dengan peningkatan suhu tubuh Bayi BBLR di RSUD Prof. dr. H. Aloi Saboe Kota Gorontalo.

Kata kunci : Bayi BBLR, Perawatan Metode Kanguru
Daftar Pustaka : 30 (2005-2015)

ABSTRACT

Lian S. Duengo. 2016. *The Influence of Kangaroo Nursing Method towards The Increase of BBLR Baby's Body Temperature in RSUD Prof. Dr. H. Aloi Saboe Gorontalo.* Skripsi, Study Program of Nursing, Faculty of Sports and Health, State University of Gorontalo. Principal Supervisor is dr. Sri Andriani Ibrahim M.Kes and Co-Supervisor is Ns Vik Salamanja S.Kep M.kes.

BBLR Babies are the newborns babies weighing less than 2500 gram. The prevalence of BBLR baby birth is about 20 million Babies (15,5%) each year. One of the health problems that can arise as a result of BBLR is hipotermi. This research aims at discovering the influence of kangaroo nursing method towards the increase of BBLR baby's body temperature in RSUD Prof. Dr. H. Aloi Saboe Gorontalo.

The research design uses *Pre Experimental*, with *One Group Pre-Post Test Design*. The research population is BBLR baby treated in NICU room in RSUD Prof. Dr. H. Aloi Saboe. This research uses saturated sampling technique which is 10 BBLR babies.

Research result reveals that there is an influence of Kangaroo Nursing Method towards The Increase of BBLR Baby's Body Temperature, using *paired t test* with 95% levels of significance with $(\alpha) = 0,05$ (5%), *p Value* 0.000 less than $(\alpha) = 0,05$. Based on research result it is expected to Health Agency and health service particularly hospital and maternity hospital to socialize, increase and apply Kangaroo Nursing Method as an effective and efficient alternative treatment to decrease the number of morbidity and mortality of BBLR Baby.

Keywords : BBLR Baby, Kangaroo Nursing Method
Bibliography : 30 (2005-2015)

