

**PENERAPAN *KANGAROO MOTHER CARE* (KMC)
TERHADAP STABILITAS SUHU DAN PENINGKATAN
BERAT BADAN PADA BAYI NEONATAL (0-28 HARI)
DENGAN BBLR DI RSUD CIAMIS
KARYA TULIS ILMIAH**



Oleh :

ANNISA NURUL SABILLA ACHMAD

NIM.P2.06.20.1.19.044

**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
POLITEKNIK KESEHATAN TASIKMALAYA
JURUSAN KEPERAWATAN
PROGRAM STUDI D3 KEPERAWATAN
TASIKMALAYA**

2022

**PENERAPAN *KANGAROO MOTHER CARE* (KMC)
TERHADAP STABILITAS SUHU DAN PENINGKATAN
BERAT BADAN PADA BAYI NEONATAL (0-28 HARI)
DENGAN BBLR DI RSUD CIAMIS**

KARYA TULIS ILMIAH

Diajukan dalam rangka memenuhi salah satu syarat dalam
menyelesaikan Program Pendidikan D III Keperawatan

Tasikmalaya



Oleh :

ANNISA NURUL SABILLA ACHMAD

NIM.P2.06.20.1.19.044

**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
POLITEKNIK KESEHATAN TASIKMALAYA
JURUSAN KEPERAWATAN
PROGRAM STUDI D3 KEPERAWATAN
TASIKMALAYA**

2022

KATA PENGANTAR

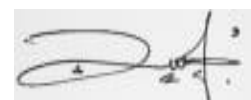
Puji syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan karunia-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan penulisan Karya Tulis Ilmiah dengan judul “Penerapan *Kangaroo Mother Care* (KMC) terhadap Stabilitas Suhu dan Peningkatan Berat Badan pada Bayi Neonatal (0-28 Hari) dengan BBLR di RSUD Ciamis“. Karya Tulis Ilmiah ini disusun dalam rangka memenuhi salah satu persyaratan untuk menyelesaikan pendidikan Program Studi D III Keperawatan Poltekkes Kemenkes Tasikmalaya. Dalam penyusunan Karya Tulis Ilmiah ini, penulis banyak mengalami hambatan dan kesulitan, namun berkat dukungan dan bimbingan dari berbagai pihak akhirnya penulis dapat menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah ini. Oleh karena itu penulis mengucapkan terima kasih kepada:

1. Ibu Hj. Ani Radiati R, S.Pd., M.Kes, selaku Direktur Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Kemenkes Tasikmalaya.
2. Bapak Dudi Hartono, S.Kp, Ners, M.Kep, selaku Ketua Jurusan Keperawatan Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Tasikmalaya.
3. Ibu Lia Herliana, S.Kp, Ners, M.Kep, selaku ketua Program Studi D III Keperawatan Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Tasikmalaya.
4. Dini Mariani, S.Kep., Ners., M.Kep selaku pembimbing 1 yang telah membimbing penulis serta saran dan masukan juga motivasi yang membangun selama penyusunan Karya Tulis Ilmiah ini.
5. Novi Enis Rosuliana, M.Kep, Ns, Sp. Kep. An selaku pembimbing 2 yang telah membimbing penulis selama penyusunan Karya Tulis Ilmiah ini.

6. Seluruh staf Pendidikan dan dosen di lingkungan Jurusan Keperawatan Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Tasikmalaya, yang telah memberikan bantuan dan bimbingan selama penulis menjalani perkuliahan.
7. Seluruh staf RSUD Ciamis yang telah memberikan bimbingan serta arahan selama pelaksanaan studi kasus Karya Tulis Ilmiah.
8. Ayah, Ibu, dan Adik tersayang serta keluarga besar yang selalu memberikan dukungan baik berupa fisik, mental, spiritual dan ekonomi serta senantiasa selalu mendo'akan penulis.
9. Rekan - rekan angkatan khususnya kelas 3B yang berjuang bersama menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah.
10. Teman-teman terdekat saya Nabila, Rifka, Ailsa, Wina, Lalan, Mega yang selalu menghibur, bertukar pikiran serta memberi support dan doa.
11. Semua pihak yang tidak bisa disebutkan satu persatu yang telah membantu dalam penulisan Karya Tulis Ilmiah ini.

Penulis menyadari bahwa dalam penulisan karya tulis ilmiah ini masih jauh dari kesempurnaan. Hal ini tidak luput dari kekurangan ataupun keterbatasan yang penulis miliki. Oleh karena itu, penulis memohon maaf yang sebesar-besarnya dan sangat mengharapkan kritik dan saran yang membangun guna memperbaiki karya tulis ilmiah ini. Semoga karya tulis ini dapat bermanfaat bagi penulis maupun pembaca.

Tasikmalaya, 3 Maret 2022



Penulis

Penulis

**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
POLITEKNIK KESEHATAN TASIKMALAYA**

Annisa Nurul Sabilla Achmad

NIM.P2.06.20.1.19.044

Dr. Dini Mariani, S.Kep., Ners., M.Kep

Novi Enis R, M.Kep, Ns, Sp. Kep. An

“Penerapan *Kangaroo Mother Care* (KMC) terhadap Stabilitas Suhu dan Peningkatan Berat Badan pada Bayi Neonatal (0-28 Hari) dengan BBLR”

ABSTRAK

Bayi dengan Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) yakni berat badan bayi yang lahir kurang dari 2500 gram tanpa memandang masa gestasi ataupun usia kehamilan. Menurut data Dinas Kesehatan Kabupaten Ciamis, angka kejadian bayi lahir dengan BBLR di seluruh wilayah Kabupaten Ciamis pada tahun 2017 sebanyak 920 bayi dengan presentase 5.0 %. angka kejadian yang tinggi dan risiko BBLR yang ditimbulkan dengan menggunakan terapi Perawatan Metode Kanguru (PMK) atau (KMC) merupakan terapi yang paling tepat dilakukan untuk menurunkan morbiditas dan mortalitas bayi dengan BBLR. Tujuan penulisan karya ilmiah ini untuk Mengetahui Penerapan *Kangaroo Mother Care* (KMC) terhadap Stabilitas Suhu dan Peningkatan Berat Badan pada Bayi Neonatal (0-28 Hari) dengan BBLR. Jenis desain karya ilmiah ini Penelitian ini menggunakan deskriptif kualitatif dengan laporan studi kasus An.Re dan An. Ri dengan berat badan lahir rendah di RSUD Ciamis. Pendekatan yang digunakan adalah pendekatan asuhan keperawatan, yang meliputi Pengkajian, Diagnosa Keperawatan, Intervensi Keperawatan, Implementasi dan Evaluasi. Proses Pemberian Asuhan keperawatan dilaksanakan pada tanggal 06 April 2022-10 April 2022. Masalah keperawatan yang muncul pada klien 1 dan 2 yaitu menyusui tidak efektif, resiko hipotermi dan resiko ifnfeksi . Evaluasi selama 3 hari mendapatkan tindakan keperawatan yang menunjukkan bahwa 3 masalah sudah teratasi. Kesimpulan yang didapat tindakan KMC terhadap bayi dengan kondisi BBLR sangat berpengaruh pada peningkatan status kesehatan klien, dengan dibuktikan klien menunjukkan kriteria hasil yang dibutuhkan yaitu suhu bayi dapat stabil dalam batas normal, reflek hisap atau frekuensi menyusu bayi meningkat dan terdapat peningkatan berat badan

Kata Kunci : *Kangaroo Mother Care* (KMC), BBLR

**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
POLITEKNIK KESEHATAN TASIKMALAYA**

Annisa Nurul Sabilla Achmad

NIM.P2.06.20.1.19.044

Dr. Dini Mariani, S.Kep., Ners., M.Kep

Novi Enis R, M.Kep, Ns, Sp. Kep. An

“Application of Kangaroo Mother Care (KMC) to Temperature Stability and Weight Gain in Neonatal Infants (0-28 Days) with BBLR

ABSTRACT

Babies with Low Birth Weight (BBLR) are the body weight of babies born less than 2500 grams regardless of gestation period or gestational age. According to data from the Ciamis Regency Health Office, the incidence of babies born with BBLR in all areas of Ciamis Regency in 2017 was 920 babies with a percentage of 5.0%. The high incidence rate and risk of BBLR caused by using Kangaroo Method Treatment therapy (FMD) or (KMC) is the most appropriate therapy to be carried out to reduce the morbidity and mortality of infants with BBLR. The purpose of writing this scientific paper is to Determine the Application of Kangaroo Mother Care (KMC) to Temperature Stability and Weight Gain in Neonatal Babies (0-28 Days) with BBLR. This type of scientific work design This research uses descriptive qualitative with case study reports An.Re and An. Ri with a low birth weight at Ciamis Regional Hospital. The approach used is the nursing care approach, which includes Assessment, Nursing Diagnosis, Nursing Intervention, Implementation and Evaluation. The nursing care process will be carried out on April 6, 2022-April 10, 2022. The nursing problems that arise in clients 1 and 2 are ineffective breastfeeding, the risk of hypothermy and the risk of ifnfection. A 3-day evaluation received a nursing action that showed that 3 problems had been resolved. The conclusion obtained by KMC actions on babies with BBLR conditions is very influential on improving the client's health status, with the evidence that the client shows the required result criteria, namely the baby's temperature can be stable within normal limits, suction reflexes or the frequency of feeding the baby increases and there is an increase in body weight

Keywords : Kangaroo Mother Care (KMC), BBLR

DAFTAR ISI

SAMPUL DALAM.....	2
LEMBAR PERSETUJUAN	2i
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN.....	2ii
KATA PENGANTAR	Error! Bookmark not defined.
ABSTRAK.....	vi
ABSTRACT.....	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR SKEMA.....	xi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian.....	5
D. Manfaat Karya Tulis Ilmiah	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	7
A. Konsep Dasar Berat Badan Lahir Rendah.....	7
B. Tahap Pertumbuhan dan Perkembangan	23
C. Konsep Asuhan Keperawatan Berat Badan Lahir Rendah.....	24
D. Aplikasi Terapi Kangaroo Mother Care (KMC)	34
E. Kerangka Teori.....	40
BAB III METODEDE KTI.....	41
A. DESAIN KTI.....	41
B. Subyek KTI	41
C. Fokus Studi.....	42
D. Definisi Operasional.....	43
E. Batasan Istilah (Definisi Konseptual).....	44
F. Lokasi dan Waktu KTI.....	45
G. Prosedur Penulisan KTI.....	45
H. Teknik Pengumpulan Data	46
I. Instrument dan Pengumpulan Data	47
J. Etika Studi Kasus	47

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	49
A. Hasil Studi Kasus	49
B. Pembahasan.....	71
C. Keterbatasan.....	77
BAB V PENUTUP.....	78
A. Kesimpulan	78
B. Saran.....	79
DAFTAR PUSTAKA	80
LAMPIRAN-LAMPIRAN.....	82



DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Penilaian APGAR Skor.....	25
Tabel 3.1 Definisi Operasional	45
Tabel 4.1 Hasil pengkajian klien bayi dengan BBLR.....	49
Tabel 4.2 Hasil Diagnosa Keperawatan Prioritas Pada Bayi dengan BBLR.....	51
Tabel 4.3 Hasil Rencana Asuhan Keperawatan Pada Bayi Dengan BBLR.....	53
Tabel 4.4 Implementasi Keperawatan Pada Anak dengan BBLR	57
Tabel 4.5 Hasil Evaluasi Keperawatan Pada Bayi BBLR.....	65
Tabel 4.6 penerapan terapi KMC pada Bayi dengan BBLR.....	67
Tabel 4.7 perubahan suhu dan berat badan sebelum dan setelah diberikan Tindakan KMC.....	69



DAFTAR SKEMA

Skema 2. 1 Pathway BBLR.....	22
Skema 2. 2 Kerangka Teori.....	42

