

## DAFTAR ISI

Halaman Sampul Depan .....	
Halaman Sampul Belakang .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
Lembar Persetujuan.....	ii
Lembar Pengesahan .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
Kata Pengantar .....	iv
Abstrak.....	vii
Daftar Isi .....	viii
Daftar Gambar .....	xi
Daftar Tabel .....	xii
Daftar Lampiran.....	xiii
Daftar Arti Lambang, Singkatan, dan Istilah .....	xiv
BAB 1 .....	1
PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.3 Tujuan Studi Kasus .....	4
1.3.1 Tujuan Umum .....	4
1.3.2 Tujuan Khusus .....	4
1.4 Manfaat Studi Kasus .....	4
1.4.1 Bagi Penulis .....	4
1.4.2 Bagi Profesi Keperawatan.....	4
1.4.3 Bagi Institusi Kesehatan.....	4
BAB 2 .....	6
TINJAUAN PUSTAKA .....	6
2.1 Konsep Bayi Berat Lahir Rendah .....	6
2.1.1 Pengertian BBLR .....	6
2.1.2 Klasifikasi BBLR.....	8
<b>2.1.3 Etiologi BBLR .....</b>	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2.1.4 Patofisiologi BBLR.....	9
2.1.5 Manifestasi Klinis .....	10
2.1.6 Komplikasi BBLR .....	11
2.1.7 Faktor Resiko pada BBLR.....	16
2.1.8 Penatalaksanaan BBLR.....	16

2.2 Konsep Dasar Pemberian ASI.....	19
2.2.1 Manfaat ASI.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2.2.2 Teknik Menyusui .....	20
2.2.3 Frekuensi Menyusui.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
BAB 3 .....	26
METODE PENELITIAN.....	27
3.1 Rancangan Studi Kasus.....	27
3.2 Subyek Studi Kasus .....	27
3.3 Fokus Studi Kasus.....	27
3.4 Definisi Operasional .....	28
3.5 Lokasi dan Waktu Penelitian .....	28
3.6 Teknik dan Instrumen Pengumpulan Data .....	28
3.6.1 Teknik Pengumpulan Data.....	28
3.6.2 Instrumen Pengumpulan Data .....	29
3.7 Prosedur Pengumpulan Data .....	29
3.8 Penyajian dan Analisis Data.....	30
3.9 Etika Studi Kasus .....	30
BAB 4 .....	30
4.1 Hasil Literature Review .....	30
4.2 Pembahasan Literature Review.....	30
BAB 5 .....	30
5.1 Kesimpulan .....	30
5.2 Saran .....	30
DAFTAR PUSTAKA .....	40

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 .....	17
Gambar 2.2 .....	21
Gambar 2.3 .....	21
Gambar 2.4 .....	22
Gambar 2.5 .....	23
Gambar 2.6 .....	24
Gambar 2.7 .....	25

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1.....	17
Tabel 2.2.....	18
Tabel 3.1.....	28

## **DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran 1 .....	42
Lampiran 2 .....	48
Lampiran 3 .....	52

## DAFTAR ARTI LAMBANG, SINGKATAN, DAN ISTILAH

### 1. Lambang Poltekkes Kemenkes Surabaya

- a. Berbentuk persegi lima dengan warna dasar biru: melambangkan semangat dapat mengikuti perkembangan di dunia pendidikan sesuai dengan tuntutan jaman.
- b. Lambang tugu warna kuning: tugu pahlawan kota Surabaya cemerlang
- c. Lambang palang hijau: lambing kesehatan
- d. Lambang buku: proses pembelajaran
- e. Warna biru latar belakang: warna teknik (Politeknik)

### 2. Simbol

°	: Derajat
%	: Presentase
X	: Dikali
=	: Sama Dengan
.	: Titik
,	: Koma
()	: Kurung Kurawal
:	: Titik Dua
;	: Titik Koma
“ ”	: Tanda Petik
/	: Garis Miring
<	: Kurang Dari
>	: Lebih Dari

$\leq$	: Kurang Dari Sama Dengan
$\geq$	: Lebih Dari Sama Dengan
&	: Dan

### 3. Satuan

C	: Celcius
Cm	: Centimeter
kg	: Kilogram
ml	: Milli Liter
mmHg	: Milimeter Hydragyrum
mg/dL	: Mili Gram per Desi Liter

### 4. Singkatan dan Istilah

A	
Arteri	: Pembuluh darah berotot yang membawa darah dari jantung
Antepartum	: Sebelum lahir usia kehamilan 6-9 bulan
Apnea	: Henti nafas
Akral	: Ujung ekstremitas
Aksila	: Ketiak
Aterm	: Cukup Bulan
Anemia	: Sel darah merah atau hemoglobin dibawah nilai normal
B	
BBLR	: Bayi berat lahir rendah
Bilirubin	: Pigmen kuning yang ada didalam tubuh
Brown Fat	: Lemak coklat

## D

Depkes : Departemen Kesehatan

Distensi : Zat (gas atau cairan) yang menumpuk didalam perut

Dismaturitas : Bayi lahir cukup bulan usia kehamilan 38 minggu, tetapi berat badan lahirnya lebih rendah dari masa kehamilan

Disfungsi : Tidak berfungsi secara normal

## E

Edema : Akumulasi abnormal cairan didalam jaringan tubuh yang menimbulkan pembengkakan

EKN : Enterokolitis Nekrotikan

Ekstremitas : Anggota gerak

Evaporasi : Penguapan atau proses perubahan air atau es menjadi gas

## F

Fisiologi : Cabang-cabang biologi yang mempelajari berlangsungnya sistem kehidupan

## G

Gestasi : Periode waktu ketika embrio atau bayi masih berada didalam Rahim dan masa gestasi 37-42 minggu

Glikogen : Hasil akhir dan glukosa dalam tubuh yang tersimpan dalam sel hati sebagai cadangan energi

## H

HbF : Haemoglobin Fetal

Hipotermi : Kondisi ketika suhu tubuh menurun drastis hingga dibawah suhu normal, kurang dari 35°C

Hidramnion	: Kondisi dimana jumlah air ketuban melebihi batas normal
Hipertermi	: Kondisi ketika suhu tubuh naik drastis hingga diatas suhu normal, lebih dari 38°C
Hipoglikemi	: Penurunan gula darah dalam darah dibawah normal
Hipoksia	: Kurangnya pasokan oksigen didalam sel atau jaringan tubuh
I	
Imatur	: Belum cukup umur
Intrakranial	: Rongga kepala
Inkubator	: Alat yang memberikan kehangatan, kelembapan, dan oksigen dimana seluruh lingkungannya terkontrol
K	
Kemenkes	: Kementerian Kesehatan
KMK	: Kecil Masa Kehamilan
Konduksi	: Suatu perpindahan panas yang melalui zat padat yang tidak ikut mengalami perpindahan
Konveksi	: Perpindahan panas melalui aliran yang zat perantaranya ikut berpindah
KMC	: Kangaroo Mother Care
L	
Letargi	: Keadaan dimana terjadi penurunan kesadaran dan pemusatan perhatian serta kesiagaan
Lanugo	: Rambut halus yang tumbuh ditubuh janin saat masih didalam rahim
Labia mayora	: Bibir luar vagina yang tebal

Labia minora : Bibir bagian dalam vagina

## M

Metabolisme : Jumlah semua proses fisik dan kimiawi dimana substansi hidup yang diorganisasi dihasilkan dan mempertahankan (anabolisme) dan juga transformasi dimana energy yang ada digunakan untuk organism (katabolisme)

Mekonium : Feses pertama bayi baru lahir

Manifestasi : Gejala

## N

NKB : Neonatus Kurang Bulan

Neonatus : Bayi baru lahir yang berusia 0-28 hari

## O

Obstruksi : Kerusakan, penyumbatan dalam sebuah struktur berongga atau saluran

Oral : Mulut

## P

PMK : Perawatan Metode Kanguru

Plasenta : Suatu organ dalam kandungan pada masa kehamilan

Prematur : Usia kehamilan yang belum cukup bulan

Preterm : Bayi kurang bulan

Post Partum : Masa sesudah persalinan

## R

Radiasi : Pancaran energy melalui ruang dalam bentuk panas

RSUD : Rumah Sakit Umum Daerah

Respirasi : Seluruh proses mulai dari pemasukan udara, pengambilan oksigen dan penggunaan oksigen untuk oksidasi sampai dengan pengeluaran zat-zat sisa pernafasan

## S

SGN : Sindroma Gawat Darurat

Shake Test : Tes Kocok

SMK : Sesuai Masa Kehamilan

Subkutan : Jaringan lemak dibawah

dermis T

Thermogenesis : Proses produksi panas pada

organisme Toksemia : Keracunan

Thermometer : Alat yang digunakan untuk mengukur perubahan

suhu V

Vasokonstriksi : Penyempitan pembuluh

darah W

WHO : World Health Organization