

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN SAMPUL LUAR	i
HALAMAN SAMPUL DALAM	ii
ABSTRAK	iii
BIODATA PENULIS	iv
LEMBAR PERSETUJUAN	v
LEMBAR PENGESAHAN	vi
LEMBAR PERNYATAAN	vii
MOTTO	viii
PERSEMBAHAN	ix
KATA PENGANTAR	x
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	4
1. Tujuan umum	4
2. Tujuan khusus	4
D. Manfaat Penelitian	4
1. Manfaat teoritis	4
2. Manfaat aplikatif	4
E. Ruang Lingkup	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
A. Tinjauan Teori	6
1. Bayi Berat Badan Lahir Rendah (BBLR)	6
a. Klasifikasi Berat Badan Lahir Rendah (BBLR)	6
b. Etiologi Berat Badan Lahir Rendah (BBLR)	6
c. Manifestasi Klinis Berat Badan Lahir Rendah (BBLR)	7
d. Komplikasi Bayi Berat Badan Lahir Rendah (BBLR)	7
e. Penyakit Yang Berhubungan dengan Bayi BBLR	8
2. Darah	8
a. Pengertian Darah	8
b. Komponen Penyusun Darah	8
1) Plasma Darah	8
2) Korpuskuler (Bagian Padat Darah)	9
3) Leukosit	10
3. <i>C-Reactive Protein (CRP)</i>	13
a. Pengertian <i>C-Reactive Protein (CRP)</i>	13
b. Struktur <i>C-Reactive Protein (CRP)</i>	13
c. Fungsi <i>C-Reactive Protein (CRP)</i>	13

4. Hubungan Bayi Berat Badan Lahir Rendah dengan Leukosit	14
5. Hubungan Bayi Berat Badan Lahir Rendah dengan CRP	14
B. Kerangka Konsep	15
BAB III METODE PENELITIAN	16
A. Jenis dan Desain Penelitian	16
B. Lokasi dan Waktu	16
1. Lokasi Penelitian	16
2. Waktu Penelitian	16
C. Populasi dan Sampel	16
1. Populasi	16
2. Sampel	16
D. Definisi Operasional Penelitian	17
E. Pengumpulan Data	17
F. Pengolahan dan Analisa Data	18
1. Pengolahan data	18
2. Analisis Data	18
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	19
A. Hasil Penelitian	19
B. Pembahasan	20
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	24
A. Simpulan	24
B. Saran	24
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 3.1 Variabel dan Definisi Operasional	17
Tabel 4.1 Karakteristik responden berdasarkan jenis kelamin	19
Tabel 4.2 Presentase leukosit pada bayi baru lahir dengan berat badan lahir rendah di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek tahun 2023	19
Tabel 4.3 Distribusi frekuensi leukosit pada bayi baru lahir dengan berat badan lahir rendah di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek tahun 2023	20
Tabel 4.4 Distribusi frekuensi Kadar C-Reactive Protein pada bayi baru lahir dengan berat badan lahir rendah di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek tahun 2023	20

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Jenis-jenis Leukosit	12

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1. Prosedur Penggunaan *Hematology Analyzer*
- Lampiran 2. Pemeriksaan *C-Reactive Protein (CRP)*
- Lampiran 3. Tabulasi Hasil Leukosit dan Kadar *C-Reactive Protein (CRP)* pada Bayi Baru Lahir dengan Berat Badan Lahir Rendah Di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung Tahun 2023
- Lampiran 4. Surat Izin Penelitian Polteekkes Tanjungkarang
- Lampiran 5. Surat Prasurvey
- Lampiran 6. Surat Layak Etik
- Lampiran 7. Surat Izin Penelitian RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung
- Lampiran 8. Pengambilan data di rekam medik
- Lampiran 9. Lembar Konsultasi Pembimbing Utama
- Lampiran 10. Lembar Konsultasi Pembimbing Pendamping
- Lampiran 11. Log Book Penelitian
- Lampiran 12. Turnitin