

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PERSYARATAN GELAR	ii
LEMBAR PERSETUJUAN	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
SURAT PERNYATAAN ORISINALITAS	v
ABSTRAK	vi
<i>ABSTRACT</i>	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR DIAGRAM	xvi
DAFTAR LAMPIRAN	xvii
DAFTAR SINGKATAN	xviii
DAFTAR SIMBOL	xviii
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah.....	4
1.3 Batasan Masalah	4
1.4 Tujuan	5
1.4.1 Tujuan umum	5
1.4.2 Tujuan khusus	5
1.5 Manfaat	5
1.5.1 Manfaat teoritis	5
1.5.2 Manfaat praktis.....	5

BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1 Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR)	7
2.1.1 Pengertian berat badan lahir rendah (BBLR).....	7
2.1.2. Bayi dengan BBLR secara umum memiliki ciri-ciri fisik yaitu:	7
2.1.3. Penyebab BBLR.....	8
2.1.4. Klarifikasi BBLR dapat dibedakan menjadi	9
2.1.5. Faktor Resiko BBLR	10
2.1.6. Dampak BBLR	10
2.1.7. Penatalaksanaan penanganan BBLR	12
2.1.8. Pencegahan BBLR	13
2.2 Hemoglobin pada Ibu Hamil.....	15
2.2.1 Pengertian Hemoglobin dalam darah	15
2.2.2 Perubahan fisiologis kadar hemoglobin selama kehamilan	16
2.2.3 Kadar normal hemoglobin	17
2.2.4 Anemia selama kehamilan	18
2.2.5 Pengaruh kadar hemoglobin terhadap pertumbuhan janin dan BBLR	19
2.2.6 Faktor yang memengaruhi kadar hemoglobin.....	20
2.3 Kehamilan dan Perubahan Fisiologis Darah.....	21
2.4 Leukosit dan Sistem kekebalan pada Ibu Hamil.....	22
2.4.1. Pengertian dan fungsi leukosit	22
2.4.2. Perubahan jumlah leukosit selama kehamilan	23
2.4.3. Kadar normal leukosit pada ibu hamil	24
2.4.4. Leukositosis pada kehamilan	24
2.4.5. Penyebab peningkatan leukosit pada kehamilan.....	26
2.4.6. Pengaruh peningkatan kadar leukosit terhadap pertumbuhan janin dan BBLR	27
2.4.7. Menjaga kadar leukosit	28

2.5	Hubungan gabungan antara hemoglobin rendah (anemia) dan leukosit tinggi (leukositosis) terhadap BBLR.....	29
2.6	Pencegahan dan Penanganan komplikasi anemia dan leukositosis untuk menekan BBLR.....	31
2.7	Keaslian penelitian.....	32
2.8	Kerangka Konsep.....	35
2.9	Hipotesa	37
BAB 3	METODE PENELITIAN.....	38
3.1	Desain Penelitian	38
3.1.1	Lokasi penelitian	38
3.1.2	Waktu penelitian	38
3.2	Variabel dan Definisi Operasional.....	38
3.2.1	Variabel penelitian	38
3.2.2	Definisi operasional variabel.....	39
3.3	Rancangan Sampel.....	40
3.3.1	Populasi.....	40
3.3.2	Teknik Pengambilan Sampel.....	40
3.4	Alur Penelitian	41
3.5	Pengumpulan Data	42
3.5.1	Pengumpulan Data Sekunder	42
3.5.2	Prosedur Kerja.....	43
3.6	Pengolahan dan Analisa Data	44
3.6.1.	Langkah-langkah pengolahan data.....	44
3.6.2.	Analisa Data	45
BAB 4	HASIL PENELITIAN	47
4.1.	Gambaran Umum.....	47
4.1.1.	Obyek Tempat Penelitian.....	47
4.1.2.	Obyek Penelitian	47
4.2.	Data Umum Hasil Penelitian	48
4.3.	Data Khusus Hasil Penelitian.....	50

4.3.1. Uji Deskriptif	50
4.3.2. Obyek Penelitian	51
4.3.3. Data kadar hemoglobin dan leukosit.....	52
4.3.4. Uji parametik.....	53
BAB 5 PEMBAHASAN	56
5.1. Hubungan hemoglobin terhadap BBLR.....	56
5.2. Hubungan leukosit terhadap BBLR.....	58
5.3. Faktor Lain yang Berperan terjadinya BBLR.....	59
BAB 6 KESIMPULAN DAN SARAN	60
6.1. Kesimpulan	60
6.2. Saran	60
DAFTAR PUSTAKA	64
LAMPIRAN.....	71