

## DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL .....	i
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN .....	ii
HALAMAN PENGESAHAN .....	iii
HALAMAN UCAPAN TERIMA KASIH .....	iv
HALAMAN PERSETUJUAN PUBLIKASI ILMIAH .....	v
ABSTRAK .....	vi
DAFTAR ISI .....	viii
DAFTAR TABEL .....	xi
DAFTAR GAMBAR .....	xii
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	3
1.3 Rumusan Masalah .....	3
1.4 Tujuan Penelitian .....	4
1.4.1 Tujuan Umum .....	4
1.4.2 Tujuan Khusus .....	4
1.4 Manfaat Penelitian .....	4
1.4.1 Bagi Peneliti .....	4
1.4.2 Bagi Puskesmas Kebon Jeruk .....	5
1.4.3 Bagi institusi pendidikan .....	5
1.4.3 Bagi Pembaca .....	5
1.5 Keaslian Penelitian .....	5
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>9</b>
2.1 Berat Bayi Lahir .....	9
2.1.1 Pengertian .....	9
2.1.2 Klasifikasi Bayi .....	9
2.1.3 Berat Bayi Lahir Rendah (BBLR) .....	9
2.2 Tekanan Darah .....	18
2.2.1 Pengertian .....	18
2.2.2 Jenis Tekanan Darah .....	18
2.3 Hipertensi Pada Kehamilan .....	19
2.3.1 Pengertian .....	19
2.3.2 Epidemiologi .....	19
2.3.3 Klasifikasi .....	20
2.3.4 Faktor Resiko .....	20
2.3.5 Patofisiologi .....	22
2.3.6 Penegahan .....	26
2.4 Hemoglobin .....	28

2.4.1 Pengertian.....	28
2.4.2 Kadar Hemoglobin.....	28
2.4.3 Faktor-faktor yang mempengaruhi Hemoglobin .....	28
2.5 Anemia .....	29
2.5.1 Pengertian.....	29
2.5.2 Penyebab Anemia .....	30
2.5.3 Cara Penentuan Anemia .....	31
2.5.4 Hubungan Anemia dengan BBLR .....	32
2.6 Kerangka Teori.....	35
2.7 Kerangka Konsep.....	36
2.8 Hipotesis.....	36
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>37</b>
3.1 Tempat dan Waktu Penelitian .....	37
3.2 Jenis Penelitian.....	37
3.3 Populasi dan Sampel .....	37
3.3.1 Populasi.....	37
3.3.2 Sampel.....	37
3.3.3 Kriteria Sampel .....	37
3.4 Jenis Data.....	38
3.5 Instrumen Penelitian.....	38
3.5.1 Variabel Penelitian.....	38
3.5.2 Definisi Konseptual .....	38
3.6 Definisi Operasional.....	39
3.7 Teknik Pengolahan Data dan Analisis Data.....	40
3.7.1 Teknik Pengolahan Data.....	40
3.7.2 Teknik Analisis Data.....	40
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN .....</b>	<b>42</b>
4.1 Analisis Univariat .....	42
4.2 Analisis Bivariat.....	48
<b>BAB V PEMBAHASAN .....</b>	<b>50</b>
5.1 Analisis Univariat.....	50
5.2 Analisis Bivariat.....	54
<b>BAB VI PEMBAHASAN.....</b>	<b>57</b>
6.1 Kesimpulan .....	57
6.2 Saran.....	58
<b>DAFTAR REFERENSI .....</b>	<b>59</b>
<b>LAMPIRAN</b>	

## DAFTAR TABEL

Halaman

Tabel 2.1 Jenis Tekanan Darah.....	19
Tabel 2.2 Klasifikasi Hipertensi .....	20
Tabel 2.3 Derajat Preklamsi.....	23
Tabel 2.4 karakteristik Anemia.....	32
Tabel 3.1 Definisi Operasional .....	39
Tabel 4.1 Perbandingan Rata-rata TDS pada BBL.....	48
Tabel 4.2 Perbandingan Rata-rata TDD pada BBL .....	49
Tabel 4.2 Perbandingan Rata-rata Hemoglobin pada BBL .....	49

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Hubungan Hipertensi dengan BBLR .....	27
Gambar 2.2 Hubungan Anemia Defisiensi Besi dengan BBLR.....	34
Gambar 2.3 Kerangka Teori .....	35
Gambar 2.4 Kerangka Konsep Penelitian.....	36
Gambar 4.1 Histogram Usia Ibu .....	42
Gambar 4.2 Histogram Jarak Kelahiran.....	43
Gambar 4.3 Histogram Pendidikan.....	44
Gambar 4.4 Histogram Berat Badan Lahir .....	45
Gambar 4.5 Kategori Berat Badan Lahir .....	45
Gambar 4.6 Histogram Tekanan Darah Sistolik .....	46
Gambar 4.7 Histogram Tekanan Darah Diastolik .....	47
Gambar 4.8 Histogram Hemoglobin.....	48