

## DAFTAR ISI

<b>SAMPUL DEPAN .....</b>	i
<b>SAMPUL DALAM .....</b>	ii
<b>LEMBAR PERSETUJUAN .....</b>	iii
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	iv
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	v
<b>ABSTRAK .....</b>	ix
<b>ABSTRACT .....</b>	x
<b>DAFTAR ISI .....</b>	xi
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	xiv
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	xv
<b>DAFTAR ISTILAH .....</b>	xvi
<b>DAFTAR SINGKATAN.....</b>	xviii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	7
C. Tujuan Penelitian .....	8
D. Manfaat Penelitian .....	9
<b>BAB II PEMBAHASAN</b>	
A. Tinjauan Tentang Plasenta .....	11
B. Tinjauan Tentang Pengukuran Antropometri.....	43

C. Tinjauan Tentang Bayi Baru Lahir .....	48
D. Tinjauan Tentang Persalinan .....	50
E. Penelitian Terdahulu .....	55
F. Kerangka Teori .....	66

### **BAB III KERANGKA KONSEP**

A. Kerangka Konsep Penelitian .....	67
B. Hipotesis Penelitian.....	68

### **BAB IV METODE PENELITIAN**

A. Jenis Penelitian .....	69
B. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	69
C. Jenis dan Sumber data .....	69
D. Tehnik Pengumpulan Data .....	70
E. Populasi dan Sample .....	71
F. Metode Analisa Data.....	72
G. Defenisi Operasional.....	73
H. Pengelolaan Data.....	75
I. Desain Penelitian .....	77

### **BAB V PELAKSANAAN PENELITIAN**

A. Gambaran Umum Lokasi Penelitian .....	78
B. Hasil Penelitian .....	79
1. Karekteristik responden.....	79
2. Analisis univariate.....	84

3. Analisis Bivariate .....	86
C. Pembahasan .....	90

## **BAB VI SIMPULAN DAN SARAN**

A. Simpulan .....	105
B. Saran .....	106

## **DAFTAR PUSTAKA**

## **DAFTAR TABEL**

Tabel 2.1 Kelainan Bentuk Plasenta .....	29
Tabel 2.2 Indeks Plasenta .....	43
Tabel 2.3 Standar Operasional Pengukuran Antropometri Bayi .....	45
Tabel 2.4 Penelitian Terdahulu .....	58
Tabel 5.1 Karakteristik Sampel .....	87
Tabel 5.2 Karakteristik Sampel .....	88
Tabel 5.3 Distribusi Frekuensi Responden .....	89
Tabel 5.4 Hubungan Berat Plasenta dengan Berat Badan Lahir .....	91
Table 5.5 Hubungan Berat Plasenta dengan Panjang Badan Lahir.....	92
Table 5.6 Hubungan Berat Plasenta dengan Lingkar Kepala bayi .....	93
Table 5.7 Rasio Berat Plasenta .....	94
Table 5.8 Indeks Ponderal Bayi .....	95

## DAFTAR GAMBAR

- Gambar 2.1 : Plasenta normal A. Parst fetalis B. Parst Materanalis, dengan kotiledonnya
- Gambar 2.2 : Pembagian Plasenta Previa
- Gambar 2.3 : Gangguan kedalam implastasi plasenta
- Gambar 2.4 : Plasenta suksenturiata
- Gambar 2.5 : Plasenta Membranase
- Gambar 2.6 : Plasenta Sirkumpalata
- Gambar 2.7 : Plasenta Lobate
- Gambar 2.8 : Plasenta Bipatire
- Gambar 2.9 : Kerangka Konsep
- Gamabar 3.1 : Kerangka Konsep

## DAFTAR ISTILAH

- Prevalensi : proporsi dari populasi yang memiliki karakteristik tertentu dalam jangka waktu tertentu
- Obesitas : penumpukan lemak yang sangat tinggi di dalam tubuh sehingga membuat berat badan berada di luar batas ideal
- Under nutrition : keadaan kurang zat gizi
- Diferensiasi sel : perubahan sel dimana sel yang telah mencapai volume pertumbuhan akhir menjadi terspesialisasi sesuai fungsinya menghasilkan jaringan
- Penyakit degenerative : kondisi kesehatan yang menyebabkan jaringan atau organ memburuk dari waktu ke waktu.
- Zigot : sel yang terbentuk sebagai hasil bersatunya dua sel kelamin (sel ovum dan sel sperma).
- Fertilisasi : pembuahan atau konsepsi (peleburan antara sel sperma dan sel ovum)

- Morula : morula adalah sebuah sel yang bertuk bulat yang terbentuk akibat pembelahan sel yang terjadi secara terus menurus
- Blastula : bentukan lanjutan dari morula yang terus mengalami pembelahan
- Intervilious lake : ruang antara vili yang berisi pembuluh darah dari ibu dan embrio
- Elektrolit : Suatu zat yang larut atau terurai kedalam bentuk ion-ion dan selanjutnya menjadi konduktor elektrik.
- Kontaksi Braxton Hicks : kontraksi Rahim sporadic yang umumnya terjadi pada trimester kedua atau ketiga
- Utero – plasental : keterkaitan antara Rahim dan plasenta
- Metabolism aerobik : pembakaran lemak dan karbohidrat dengan bantuan oksigen dari proses pernafasan
- Angiogenesis : proses pembentukan pembuluh darah baru dalam tubuh manusia
- Oxitosin : hormone yang memicu dan memperkuat kontraksi dalam Rahim.

## DAFTAR SINGKATAN

BB : berat badan

BB/U : Berat Badan per Umur

BB/TB : Berat Badan per Tinggi Badan

BBLR : Berat Bayi Lahir Rendah

BCB : Bayi Cukup Bulan

BKB : Bayi Kurang Bulan

BLB : Bayi Lebih Bulan

BP : Berat Plasenta

BPJS : Badan Penyelenggara Jaminan Sosial

FSH : Follicle Stimulating Hormone

GH : Growth Hormone

hCG : Human chorionic gonadotropin

hPL : Human placental lactogen

IUGR : Intra Uterine Growth Retrisction

IMT : Indeks Massa Tubuh

KEK : Kekurangan Energi Kronik

KIS : Kartu Indonesia Sehat

LD : Lingkar Dada

LDL : Low Density Lipoprotein

LH : Luteinizing Hormone

LK : Lingkar Kepala

PAP : Pintu Atas Panggul

PJT : Pertumbuhan Janin Terganggu

PSG : Pemantauan Status Gizi

SD : Standar Devisiasi

SOP : Standar Operasional

Sulsel : Sulawesi Selatan

TSH : Thyroid Stimulating Hormone