

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL LUAR	i
HALAMAN SAMPUL DALAM	ii
RINGKASAN	iii
ABSTRAK	iv
BIODATA PENULIS	v
MOTTO	vi
LEMBAR PERSETUJUAN	vii
LEMBAR PENGESAHAN	viii
LEMBAR PERSEMBAHAN	ix
LEMBAR PERNYATAAN	x
KATA PENGANTAR	xi
DAFTAR ISI	xiii
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
DAFTAR SINGKATAN	xvii
BAB I : PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Tujuan Penelitian;	
1. Tujuan Umum	5
2. Tujuan Khusus	5
D. Manfaat Penelitian;	
1. Manfaat Teoritis	6
2. Manfaat Aplikatif	6
E. Ruang Lingkup	7
BAB II : TINJAUAN PUSTAKA	8
A. Konsep Dasar Kasus	8
B. Kewenangan Bidan Terhadap Kasus Tersebut	22
C. Hasil Penelitian Terkait	25
D. Kerangka Teori	28

BAB III : METODE PENELITIAN	29
A. Lokasi dan Waktu Penelitian	29
B. Subjek Penelitian	29
C. Instrumen Pengumpulan Data	29
D. Teknik/Cara Pengumpulan Data	29
E. Bahan dan Alat	33
F. Jadwal Kegiatan (Matriks Kegiatan)	34
BAB IV : HASIL TINJAUAN KASUS	39
BAB V : PEMBAHASAN	72
BAB VI : SIMPULAN DAN SARAN	75
A. Simpulan	76
B. Saran	77

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

1. Standar Operasional Prosedur;
2. Lembar Observasi;
3. Dokumentasi.

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Usia Kehamilan beserta ukuran.....	8
Tabel 2.1 Kandungan Besi Elemental dalam berbagai sediaan besi.....	18

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Pembesaran Uterus.....	9
Gambar 2.1 Ubi Jalar Ungu.....	19
Gambar 2.2 Kerangka Teori.....	28

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Standar Operasional Prosedur

Lampiran 2 Lembar Observasi

Lampiran 3 Izin Lokasi Pengambilan Kasus

Lampiran 4 Persetujuan Pasien (*Informed Consent*)

Lampiran 5 Permintaan Menjadi Subjek

Lampiran 6 Dokumentasi

DAFTAR SINGKATAN

ANC	: <i>Antenatal Care</i>
BB	: Berat Badan
BBLR	: Bayi Baru Lahir Rendah
DJJ	: Detak Jantung Janin
HB	: Hemoglobin
HPHT	: Hari Pertama Haid Terakhir
KEK	: Kekurangan Energi Kronis
KIA	: Kesehatan Ibu dan Anak
KKAL	: Kilo Kalori
LILA	: Lingkar Lengan Atas
Mg	: Miligram
TBC	: <i>Tuberculosis</i>
TB	: Tinggi Badan
TD	: Tekanan Darah
TFU	: Tinggi Fundus Uteri
TP	: Taksiran Persalinan
TT	: Tetanus
WHO	: <i>World Health Organization</i>