

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN SAMPUL LUAR .....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN SAMPUL DALAM.....</b>	<b>ii</b>
<b>RINGKASAN .....</b>	<b>iii</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>iv</b>
<b>BIODATA MAHASISWA .....</b>	<b>v</b>
<b>HALAMAN PERSETUJUAN .....</b>	<b>vi</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN.....</b>	<b>vii</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN.....</b>	<b>viii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>ix</b>
<b>PERSEMBAHAN.....</b>	<b>x</b>
<b>MOTTO .....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xv</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xvi</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar belakang.....	1
B. Rumusan masalah.....	2
C. Tujuan .....	2
D. Manfaat .....	3
E. Ruang lingkup .....	4
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
A. Konsep dasar kasus .....	5
B. Kewenangan bidan .....	32
C. Hasil penelitian.....	35
D. Kerangka teori.....	37
<b>BAB III METODE STUDI KASUS</b>	
A. Lokasi dan waktu pelaksanaan asuhan.....	38
B. Subjek laporan kasus.....	38
C. Instrumen kumpulan data.....	38

D. Teknik / cara pengumpulan data .....	38
E. Bahan dan alat .....	39
F. Jadwal kegiatan .....	41
<b>BAB IV HASIL TINJAUAN KASUS</b>	
A. Hasil Tinjauan Kasus .....	42
<b>BAB V PEMBAHASAN</b>	
A. Penerapan IMD terhadap lama pengeluaran plasenta .....	55
<b>BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
A. Kesimpulan .....	58
B. Saran.....	59
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	
<b>LAMPIRAN</b>	

## DAFTAR TABEL

<b>Nomor Tabel</b>	<b>Halaman</b>
Table 1. Jadwal kegiatan .....	41

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Laserasi jalan lahir .....	14
Gambar 2. Segmen atas dan segmen bawah rahim .....	21
Gambar 3. Kerangka teori .....	37

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran Partograf

Lampiran 1. Izin lokasi pengambilan kasus

Lampiran 2. Lembar permintaan menjadi subyek

Lampiran 3. Lembar persetujuan (*inform consent*)

Lampiran 4. Lembar persetujuan (*inform consent*)

Lampiran 5. SOP penerapan IMD terhadap pengeluaran plasenta

Lampiran 6. Observasi penerapan IMD

Lampiran 7. Dokumentasi

Lampiran 8. Lembar persetujuan

Lampiran 9. Lembar persetujuan