

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR SINGKATAN.....	x
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR BAGAN.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penulisan	4
D. Manfaat Studi Kasus	5
BAB II TINJAUAN TEORI	6
A. Bayi Baru Lahir.....	6
1. Pengertian Bayi Baru Lahir.....	6
2. Ciri-ciri Bayi Baru Lahir	6
3. Periode Transisi Pada Bayi Baru Lahir	7
4. Adaptasi Fisiologis BBL terhadap Kehidupan di Luar Uterus	9
5. Kebutuhan Bayi Baru Lahir.....	15

B. Ikterus	25
1. Pengertian Ikterus	25
2. Etiologi Ikterus.....	25
3. Klasifikasi Ikterus.....	27
4. Patofisiologi Klinik	29
5. Penilaian Ikterus.....	31
6. Jenis-jenis ikterus.....	32
7. Penanganan.....	35
C. Manajemen Kebidanan	36
1. Pengertian Manajemen Kebidanan.....	36
2. Langkah dalam manajemen kebidanan menurut Varney ..	37
3. Metode pendokumentasian SOAP.....	40
D. Landasan Hukum Yang Mendasari Praktik Kebidanan.....	41
1. UU kesehatan nomor 36 tahun 2009	41
2. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1464/MENKES/PER/X/2010 Tentang Izin dan Penyelenggaraan Praktek Bidan	41
3. Standar profesi bidan	43
BAB III METODOLOGI	44
A. Definisi Operasional	44
B. Ruang Lingkup	44
1. Sasaran.....	44
2. Tempat.....	44
3. Waktu.....	44

C. Metode Perolehan Data	45
1. Data primer	45
2. Data Sekunder	45
D. Instrumen Studi Kasus	46
1. Form Pengkajian Pasien sesuai kasus	46
2. Buku KIA (terlampir)	51
E. Alur Studi Kasus.....	52
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	53
A. Hasil.....	53
B. Pembahasan	82
BAB V PENUTUP	90
A. Simpulan	90
B. Saran	91
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	

DAFTAR SINGKATAN

AKB	: Angka Kematian Bayi
ASI	: Air Susu Ibu
BBLR	: Bayi Baru Lahir Rendah
DTT	: Desinfektan Tingkat Tinggi
G6PD	: Glucose 6 Phosphate Dehydrogenase
IgA	: Immunoglobulin A
IgG	: Immunoglobulin G
IgM	: Immunoglobulin M
IMD	: Inisiasi Menyusui Dini
MDG's	: Millennium Development Goall's
SDKI	: Survey Demografi Kesehatan Indonesia
SDM	: Sel Darah Merah
UDP-GT	: Uridyl di-Phosohate Glucuronyl Transferase

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Tabel Nilai APGAR.....	17
Tabel 2.2.	Klasifikasi ikterus.....	29
Tabel 2.3.	Rumus Kramer	32
Tabel 2.4	Tabel Penanganan Ikterus Bayi Baru Lahir	36
Tabel 3. 1.	APGAR Score	48
Tabel 4. 1.	APGAR Score	55

DAFTAR BAGAN

Bagan 3.1. Alur Studi Kasus	52
-----------------------------------	----

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1. Surat Ijin Survey Pendahuluan
- Lampiran 2. Surat Balasan Ijin Survey Pendahuluan
- Lampiran 3. Lembar Disposisi
- Lampiran 4. Surat Kesiediaan Membimbing
- Lampiran 5. Surat Keterangan Konsultasi
- Lampiran 6. Surat Persetujuan Menjadi Responden
- Lampiran 7. Berita Acara Proposal
- Lampiran 8. Berita Acara Ujian Studi Kasus
- Lampiran 9. Jadwal Studi Kasus
- Lampiran 10. Lembar Konsultasi
- Lampiran 11. Buku KIA