

DAFTAR ISI

	Halaman
SAMPUL DEPAN.....	i
SAMPUL DALAM.....	ii
PRASYARAT GELAR.....	iii
SURAT PERNYATAAN.....	iv
MOTTO.....	v
LEMBAR PENGESAHAN.....	vi
UCAPAN TERIMA KASIH.....	vii
RINGKASAN.....	x
ABSTRAK.....	xi
DAFTAR ISI.....	xii
DAFTAR TABEL.....	xv
DAFTAR GAMBAR.....	xvi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvii
DAFTAR SINGKATAN.....	xviii
BAB 1 PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	6
1.3 Tujuan Penelitian.....	8
1.3.1 Tujuan umum.....	8
1.3.2 Tujuan khusus.....	8
1.4 Manfaat Penelitian.....	9
1.4.1 Manfaat teoritis.....	9
1.4.2 Manfaat praktis.....	9
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Ikterus Neonatorum.....	11
2.2 Kandungan Air Susu Ibu (ASI).....	36
2.3 Pengaruh Pemberian Kolostrum, Frekuensi, dan Durasi Menyusui ASI terhadap Ikterus pada Neonatus.....	48
BAB 3 KERANGKA KONSEPTUAL DAN HIPOTESIS	
3.1 Kerangka Konseptual.....	57
3.2 Hipotesis.....	60
BAB 4 METODE PENELITIAN	
4.1 Jenis dan Rancangan Penelitian.....	61
4.1.1 Jenis penelitian.....	61
4.1.2 Rancangan bangun penelitian.....	61
4.2 Populasi, Sampel, dan <i>Sampling</i>	63
4.2.1 Populasi.....	63
4.2.2 Sampel dan Teknik <i>Sampling</i>	63
4.3 Variabel dan Definisi Operasional.....	64

4.3.1 Identifikasi variabel.....	64
4.3.2 Definisi operasional.....	64
4.4 Teknik dan Instrumen pengumpulan data.....	66
4.4.1 Teknik Pengumpulan data.....	66
4.4.2 Instrumen.....	67
4.5 Lokasi dan Waktu Penelitian.....	67
4.5.1 Lokasi penelitian.....	67
4.5.2 Waktu penelitian.....	67
4.6 Prosedur Pengambilan dan Pengumpulan Data.....	67
4.7 Teknik Pengolahan dan Analisis Data.....	68
4.7.1 Teknik pengolahan data.....	68
4.7.2 Analisis data.....	70
4.8 Kerangka Kerja.....	73
4.9 Etika Penelitian.....	74
4.9.1 <i>Informed concern</i>	74
4.9.2 <i>Anonymity</i>	74
4.9.3 <i>Confidentiality</i>	74
4.10 Keterbatasan Penelitian.....	75
4.10.1 Keterbatasan variabel penelitian.....	75
4.10.2 Keterbatasan instrumen penelitian.....	75
BAB 5 HASIL DAN ANALISIS PENELITIAN	
5.1 Hasil Penelitian.....	76
5.1.1 Gambaran umum lokasi penelitian.....	76
5.1.2 Data Umum.....	78
5.1.3 Data Khusus.....	80
5.2 Analisis Hasil Penelitian.....	81
5.2.1 Analisis data umum.....	82
5.2.2 Analisis data khusus.....	84
BAB 6 PEMBAHASAN	
6.1 Hubungan Pemberian Kolostrum dengan Ikterus	
Fisiologis Neonatus.....	87
6.2 Hubungan Frekuensi Pemberian ASI dengan Ikterus	
Fisiologis Neonatus.....	90
6.3 Hubungan Durasi Menyusui dengan Ikterus	
Fisiologis Neonatus.....	93
BAB 7 PENUTUP	
7.1 Kesimpulan.....	96
7.2 Saran.....	97
7.2.1 Untuk Institusi Pendidikan.....	97
7.2.2 Untuk Institusi Pelayanan Kesehatan.....	97
7.2.3 Untuk Keluarga yang Memiliki Bayi.....	97
7.2.4 Untuk Peneliti Selanjutnya.....	98

DAFTAR PUSTAKA	100
LAMPIRAN	104

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Faktor yang berhubungan dengan ikterus fisiologis	18
Tabel 2.2 Faktor yang berperan dalam ikterus fisiologis pada neonatus normal	20
Tabel 2.3 Hubungan kadar bilirubin dengan ikterus	27
Tabel 2.4 Perkiraan klinis tingkat keparahan ikterus	30
Tabel 2.5 Perbandingan jenis-jenis utama hiperbilirubinemia tak terkonjugasi	35
Tabel 2.6 Komposisi Air Susu Ibu (ASI) dan air susu sapi (%)	45
Tabel 2.7 Perbandingan antara ASI dan formula susu sapi	48
Tabel 4.1 Definisi operasional penelitian	65
Tabel 4.2 Pedoman untuk memberikan interpretasi terhadap koefisien kontingensi	72
Tabel 5.1 Distribusi frekuensi karakteristik bayi di poli anak dan ruang neonatologi RSUD dr. Soetomo Surabaya tanggal 6-20 Juni 2012	78
Tabel 5.2 Distribusi frekuensi karakteristik khusus bayi di poli anak dan Ruang neonatologi RSUD dr. Soetomo Surabaya tanggal 6-20 Juni 2012	80
Tabel 5.3 Tabulasi silang analisis data umum terhadap ikterus fisiologis neonatus di poli anak dan ruang neonatologi RSUD dr. Soetomo Surabaya tanggal 6-20 Juni 2012	82
Tabel 5.4 Tabulasi silang analisis data umum terhadap pemberian kolostrum di poli anak dan ruang neonatologi RSUD dr. Soetomo Surabaya tanggal 6-20 Juni 2012	83
Tabel 5.5 Tabulasi silang analisis data khusus terhadap ikterus fisiologis neonatus di poli anak dan ruang neonatologi RSUD dr. Soetomo Surabaya tanggal 6-20 Juni 2012	84

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1.1 Identifikasi masalah penelitian	6
Gambar 2.1 Diagram skematik konjugasi bilirubin	21
Gambar 2.2 Tempat peristiwa terjadinya ikterus	26
Gambar 2.3 Pembagian ikterus menurut kramer	28
Gambar 2.4 Pemeriksaan diagnostik ikterus	32
Gambar 2.5 Bagan komponen air susu	47
Gambar 3.1 Kerangka konseptual penelitian	57
Gambar 4.1 Rancang bangun penelitian <i>cross sectional</i>	62
Gambar 4.2 Kerangka kerja penelitian	73

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1: Jadwal kegiatan	104
Lampiran 2: Berita acara perbaikan proposal	105
Lampiran 3: Surat izin penelitian	107
Lampiran 4: Nota dinas penelitian	108
Lampiran 5: Ethical clearance	112
Lampiran 6: Form bimbingan skripsi	113
Lampiran 7: Informed consent	114
Lampiran 8: Lembar persetujuan responden	118
Lampiran 9: Lembar pengumpul data	119
Lampiran 10: Tabulasi hasil wawancara responden	120
Lampiran 11: Analisa hasil penelitian	123
Lampiran 12: Berita acara perbaikan skripsi	152

DAFTAR SINGKATAN

AA	: <i>Arachadonic acid</i>
AKB	: Angka Kematian Bayi
AKI	: Angka Kematian Ibu
ASI	: Air Susu Ibu
BBLR	: Bayi Berat Lahir Rendah
DHA	: <i>Docosahexanoic acid</i>
G6PD	: <i>Glukosa 6-fosfat dehidrogenase</i>
GIT	: <i>Gastrointestinal Tract</i>
IGF	: <i>Insulin-like Growth Factor</i>
IMD	: Inisiasi Menyusu Dini
MDG	: Millenium Development Goals
OR	: <i>Odd Ratio</i>
PASI	: Pendamping Air Susu Ibu
RDS	: <i>Respiratory Distress Syndrome</i>
SC	: <i>Sectio Caesarea</i>
SDKI	: Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia
SDM	: Sel Darah Merah
TcB	: <i>Transcutan bilirubin</i>
TORCH	: Toksoplasmosis, Rubella, <i>Cytomegalovirus</i> , Herpes
TSB	: Total Serum Bilirubin
UDP GT	: <i>Uridine 5'-diphospho glucoronyl transferase</i>
VE	: Vaccum Ekstraksi