

DAFTAR ISI

	Halaman
Sampul Depan.....	i
Sampul Dalam	ii
Prasyarat Gelar.....	iii
Lembar Pengesahan	iv
Lembar Persetujuan.....	v
Ucapan terima kasih.....	vi
Ringkasan.....	viii
Abstrak.....	x
Abstract.....	xi
DAFTAR ISI.....	xii
DAFTAR TABEL.....	xvi
DAFTAR GAMBAR.....	xvii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xviii
DAFTAR SINGKATAN.....	xix
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Tujuan Penelitian.....	4
1.3.1 Tujuan Umum.....	4
1.3.2 Tujuan Khusus.....	4
1.4 Manfaat Penelitian.....	4
1.4.1 Manfaat Teoritis.....	4
1.4.1 Manfaat Praktis.....	4
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA.....	6

2.1 Sepsis Neonatorum.....	6
2.1.1 Definisi.....	6
2.1.2 Etiologi.	6
2.1.3 Faktor Risiko.....	7
2.1.4 Patofisiologi Sepsis Neonatorum.....	7
2.1.5 Diagnosis.....	8
2.1.6 Tatalaksana.....	10
2.2 Kolestasis Neonatorum.....	11
2.2.1 Definisi.....	11
2.2.2 Etiologi.	11
2.2.3 Pembentukan Asam Empedu.....	12
2.2.4 Patofisiologi Kolestasis Neonatorum.....	12
2.2.5 Diagnosis.....	13
2.3 Ikterus Neonatorum.....	14
2.3.1 Definisi.....	14
2.3.2 Kadar Normal Bilirubin pada Bayi Baru Lahir.....	15
2.3.3 Patofisiologi Ikterus Neonatorum.....	16
2.3.4 Hiperbilirubinemia Indirek.....	17
2.3.5 Hiperbilirubinemia Direk.....	18
2.4 Hubungan Sepsis Neonatorum dengan Ikterus Neonatorum.....	18
2.4.1 Produksi Bilirubin pada Neonatus	19
2.4.2 Hati pada Neonatus	20
2.4.3 Penyaluran Bilirubin dan Asam Empedu.....	21
Bab 3 KERANGKA KONSEP	23
3.1 Kerangka konseptual.....	23
3.2 Penjelasan Kerangka Konseptual.....	24

Bab 4 MATERI DAN METODE PENELITIAN.....	25
4.1 Jenis dan Rancangan Penelitian	25
4.2 Populasi dan sampel	25
4.2.1 Populasi.....	25
4.2.2 Kriteria Sampel.....	25
4.2.3 Teknik Pengambilan Sampel.....	26
4.3 Variabel Penelitian	27
4.3.1 Variabel Independen.....	27
4.3.2 Variabel Dependen.....	27
4.4 Definisi Operasional	27
4.5 Instrumen Penelitian	30
4.6 Lokasi dan Waktu Penelitian	30
4.7 Proses Pengambilan Data	30
4.8 Alur Penelitian	31
4.9 Cara pengolahan dan analisis data.....	32
4.9.1 Pengolahan Data.....	32
4.9.2 Analisis Data.....	33
Bab 5 HASIL PENELITIAN.....	35
5.1 Gambaran Umum.....	35
5.2 Analisis Hasil Penelitian	35
5.2.1 Karakteristik Subyek Penelitian.....	35
5.2.2 Distribusi Prevalensi Neonatus Sepsis.....	38
Bab 6 PEMBAHASAN	39
6.1 Karakteristik Subyek Penelitian	39
6.1.1 Karakteristik Bayi Sepsis Berdasarkan Usia.....	39

6.1.2 Karakteristik Bayi Sepsis Berdasarkan Jenis Kelamin.....	39
6.1.3 Karakteristik Bayi Sepsis Berdasarkan Berat lahir.	40
6.1.4 Karakteristik Bayi Sepsis Berdasarkan Masa Gestasi.....	41
6.1.5 Karakteristik Bayi Sepsis Berdasarkan Jenis Persalinan.....	41
6.1.6 Karakteristik Bayi Sepsis Berdasarkan Awitan Sepsis.....	42
6.1.7 Karakteristik Bayi Sepsis Berdasarkan Lama Perawatan.....	43
6.2 Distribusi Prevalensi Neonatus Sepsis.....	43
6.2.1 Prevalensi Neonatus Ikterus pada Neonatus Sepsis.....	43
6.2.2 Distribusi Neonatus Ikterus pada Neonatus Sepsis Berdasarkan Awitan Sepsis.....	44
6.2.3 Prevalensi Neonatus Kolestasis pada Neonatus Sepsis.....	45
Bab 7 KESIMPULAN DAN SARAN	48
7.1 Kesimpulan	48
7.2 Saran	48
6.2.1 Untuk Masyarakat Umum.....	48
6.2.2 Untuk Penelitian Selanjutnya.....	49
DAFTAR PUSTAKA	50
LAMPIRAN	60

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 : Etiologi Kolestasis	10
Tabel 2.2 : Diagnosis Kolestasis	12
Tabel 4.1 :Definisi Operasional	22
Tabel 5.1 : Karakteristik Bayi Sepsis Berdasarkan Usia	30
Tabel 5.2 : Karakteristik Bayi Sepsis Berdasarkan Jenis Kelamin.	31
Tabel 5.3 : Karakteristik Bayi Sepsis Berdasarkan Berat lahir	31
Tabel 5.4 : Karakteristik Bayi Sepsis Berdasarkan Masa Gestas	32
Tabel 5.5 : Karakteristik Bayi Sepsis Berdasarkan Cara Persalinan	32
Tabel 5.6 : Karakteristik Bayi Sepsis Berdasarkan Awitan Sepsis	33
Tabel 5.7 : Karakteristik Bayi Sepsis Berdasarkan Lama Perawatan	33
Tabel 5.8 : Prevalensi Neonatus Ikterus pada Neonatus Sepsis	33
Tabel 5.9 : Gambaran Neonatus Ikterus Berdasarkan Awitan Sepsis	34
Tabel 5.10 : Prevalensi Neonatus Ikterus pada Neonatus Sepsis	34

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 : Nomogram bhutani	14

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1: Kelaikan Etik.....	60
Lampiran 2: Lembar Pengumpulan Data.....	61
Lampiran 3: Output SPSS.....	66

DAFTAR SINGKATAN

AKABA	: Angka Kematian Anak Balita
AKB	: Angka Kematian Bayi
AKBA	: Angka Kematian Balita
AKN	: Angka Kematian Neonatal
CDCA	: <i>chenoseoxycholic acid</i>
CRP	: <i>C-reactive protein</i>
<i>E. coli</i>	: <i>Escherichia coli</i>
IDAI	: Ikatan Dokter Anak Indonesia
IL	: Interleukin
LPS	: <i>Lipopolysacharidase</i>
MDG's	: <i>Millennium Development Goals</i>
PCR	: <i>Polymerase chain reaction</i>
SDG's	: <i>Sustainable Development Goals</i>
TNF	: <i>Tumor necrosis factor</i>
WHO	: <i>World Health Organization</i>