

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PENGESAHAN	iv
KATA PENGANTAR	v
HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI	vi
ABSTRAK	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Pertanyaan Penelitian	4
1.4 Tujuan Penelitian	5
1.4.1 Tujuan Umum	5
1.4.2 Tujuan Khusus	5
1.5 Manfaat Penelitian	6
1.6 Ruang Lingkup Penelitian	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	8
2.1 Landasan Teori	8
2.1.1 Angka Kematian Bayi	8
2.1.2 Bayi Baru Lahir	8

2.1.3	Hiperbilirubin	10
2.1.3.1	Pengertian Hiperbilirubin	10
2.1.3.2	Jenis Hiperbilirubin	10
2.1.3.3	Etiologi	12
2.1.3.4	Patofisiologis	13
2.1.3.5	Manifestasi Klinik	15
2.1.3.6	Diagnosis	16
2.1.3.7	Penatalaksanaan	18
2.1.3.8	Komplikasi	20
2.1.3.9	Faktor Resiko Hiperbilirubin	22
2.1.4	Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Hiperbilirubin	23
2.2	Kerangka Teori	33
2.3	Penelitian Terkait.....	34

BAB III METODE PENELITIAN

3.1	Kerangka Konsep Penelitian	37
3.2	Definisi Operasional	38
3.3	Hipotesis Penelitian	41
3.4	Tempat dan Waktu Penelitian	41
3.4.1	Tempat Penelitian	41
3.4.2	Waktu Penelitian	41
3.5	Jenis Penelitian	41
3.5.1	Jenis dan Desain Penelitian	41
3.5.2	Pengumpulan Data	41
3.6	Populasi dan Sampel	42
3.6.1	Populasi	42
3.6.2	Sampel	42
3.7	Instrumen Penelitian	44
3.8	Analisis Data	46

BAB IV HASIL PENELITIAN

4.1	Analisis Univariat	48
4.1.1	Gambaran Kejadian Hiperbilirubin Pada Bayi Baru Lahir di Perinatologi RS Aulia Jagakarsa Jakarta Tahun 2019	48
4.1.2	Gambaran Pemberian ASI Pada Bayi Baru Lahir di Perinatologi RS Aulia Jagakarsa Jakarta Tahun 2019	48
4.1.3	Gambaran Inkompabilitas ABO Pada Bayi Baru Lahir di Perinatologi RS Aulia Jagakarsa Jakarta Tahun 2019	49
4.1.4	Gambaran Jenis Persalinan Pada Bayi Baru Lahir di Perinatologi RS Aulia Jagakarsa Jakarta Tahun 2019	49
4.1.5	Gambaran BBLR Pada Bayi Baru Lahir di Perinatologi RS Aulia Jagakarsa Jakarta Tahun 2019	50
4.1.6	Gambaran Usia Gestasi Pada Bayi Baru Lahir di Perinatologi RS Aulia Jagakarsa Jakarta Tahun 2019	50

4.2 Analisis Bivariat	
4.2.1 Hubungan Pemberian ASI dengan Kejadian Hiperbilirubin Pada Bayi Baru Lahir di Perinatologi RS Aulia Jagakarsa Jakarta Tahun 2019	51
4.2.2 Hubungan Inkompabilitas ABO dengan Kejadian Hiperbilirubin Pada Bayi Baru Lahir di Perinatologi RS Aulia Jagakarsa Jakarta Tahun 2019	52
4.2.3 Hubungan Jenis Persalinan dengan Kejadian Hiperbilirubin Pada Bayi Baru Lahir di Perinatologi RS Aulia Jagakarsa Jakarta Tahun 2019	53
4.2.4 Hubungan BBLR dengan Kejadian Hiperbilirubin Pada Bayi Baru Lahir di Perinatologi RS Aulia Jagakarsa Jakarta Tahun 2019	54
4.2.5 Hubungan Usia Gestasi dengan Kejadian Hiperbilirubin Pada Bayi Baru Lahir di Perinatologi RS Aulia Jagakarsa Jakarta Tahun 2019	55

BAB V PEMBAHASAN

5.1 Analisis Univariat	
5.1.1 Gambaran Kejadian Hiperbilirubin Pada Bayi Baru Lahir di Perinatologi RS Aulia Jagakarsa Jakarta Tahun 2019	56
5.1.2 Gambaran Pemberian ASI Pada Bayi Baru Lahir di Perinatologi RS Aulia Jagakarsa Jakarta Tahun 2019	57
5.1.3 Gambaran Inkompabilitas ABO Pada Bayi Baru Lahir di Perinatologi RS Aulia Jagakarsa Jakarta Tahun 2019	58
5.1.4 Gambaran Jenis Persalinan Pada Bayi Baru Lahir di Perinatologi RS Aulia Jagakarsa Jakarta Tahun 2019	59
5.1.5 Gambaran BBLR Pada Bayi Baru Lahir di Perinatologi RS Aulia Jagakarsa Jakarta Tahun 2019	60
5.1.6 Gambaran Usia Gestasi Pada Bayi Baru Lahir di Perinatologi RS Aulia Jagakarsa Jakarta Tahun 2019	61
5.2 Analisis Bivariat	
5.2.1 Hubungan Pemberian ASI dengan Kejadian Hiperbilirubin Pada Bayi Baru Lahir di Perinatologi RS Aulia Jagakarsa Jakarta Tahun 2019	62
5.2.2 Hubungan Inkompabilitas ABO dengan Kejadian Hiperbilirubin Pada Bayi Baru Lahir di Perinatologi RS Aulia Jagakarsa Jakarta Tahun 2019	64
5.2.3 Hubungan Jenis Persalinan dengan Kejadian Hiperbilirubin Pada Bayi Baru Lahir di Perinatologi RS Aulia Jagakarsa Jakarta Tahun 2019	65
5.2.4 Hubungan BBLR dengan Kejadian Hiperbilirubin Pada Bayi Baru Lahir di Perinatologi RS Aulia Jagakarsa Jakarta Tahun 2019	67
5.2.5 Hubungan Pemberian ASI dengan Kejadian Hiperbilirubin	

Pada Bayi Baru Lahir di Perinatologi RS Aulia Jagakarsa Jakarta Tahun 2019	68
---	----

BAB VI PENUTUP

5.3 Kesimpulan	71
5.4 Saran	71

DAFTAR PUSTAKA

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Penelitian Terkait	34
Tabel 3.1 Definisi Operasional.....	38
Tabel 3.2 Proporsi Penelitian yang Berhubungan dengan Hiperbilirubin	43
Tabel 4.1 Gambaran Distribusi Kejadian Hiperbilirubin pada Bayi Baru Lahir di Perinatologi RS Aulia Jagakarsa Jakarta Tahun 2019	48
Tabel 4.2 Gambaran Distribusi Pemberian ASI pada Bayi Baru Lahir di Perinatologi RS Aulia Jagakarsa Jakarta Tahun 2019	49
Tabel 4.3 Gambaran Distribusi Inkompabilitas ABO pada Bayi Baru Lahir di Perinatologi RS Aulia Jagakarsa Jakarta Tahun 2019	49
Tabel 4.4 Gambaran Distribusi Jenis Persalinan pada Bayi Baru Lahir di Perinatologi RS Aulia Jagakarsa Jakarta Tahun 2019	50
Tabel 4.5 Gambaran Distribusi BBLR pada Bayi Baru Lahir di Perinatologi RS Aulia Jagakarsa Jakarta Tahun 2019	50
Tabel 4.6 Gambaran Distribusi Usia Gestasi pada Bayi Baru Lahir di Perinatologi RS Aulia Jagakarsa Jakarta Tahun 2019	51
Tabel 4.7 Distribusi Pemberian ASI dengan Kejadian Hiperbilirubin pada Bayi Baru Lahir di Perinatologi RS Aulia Jagakarsa Jakarta Tahun 2019	51
Tabel 4.8 Distribusi Inkompabilitas ABO dengan Kejadian Hiperbilirubin pada	

Bayi Baru Lahir di Perinatologi RS Aulia Jagakarsa Jakarta

Tahun 2019 52

Tabel 4.9 Distribusi Jenis Persalinan dengan Kejadian Hiperbilirubin pada

Bayi Baru Lahir di Perinatologi RS Aulia Jagakarsa Jakarta

Tahun 2019 53

Tabel 4.10 Distribusi BBLR dengan Kejadian Hiperbilirubin pada Bayi Baru Lahir

di Perinatologi RS Aulia Jagakarsa Jakarta Tahun 2019 54

Tabel 4.11 Distribusi Usia Gestasi dengan Kejadian Hiperbilirubin pada Bayi

Baru Lahir di Perinatologi RS Aulia Jagakarsa Jakarta Tahun 2019
.....55

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Pembentukan Hiperbilirubin	15
Gambar 2.2 Pembagian Ikterus Menurut Kremer	17
Gambar 2.3 Kadar Serum Bilirubin Terhadap Neonatus Menurut Normogram Bhutan	18
Gambar 2.4 Metabolisme Bilirubin Selama Fototerapi	19
Gambar 2.5 Proses Tranfusi Tukar	20
Gambar 2.6 Tabel Pedoman Tranfusi Tukar	20
Gambar 2.7 Bagan Kerangka Teori Penelitian	33
Gambar 3.1 Kerangka Konsep Penelitian	37

DAFTAR LAMPIRAN

1. Output SPSS
2. Lembar *Ceklist*
3. Surat Permohonan Penelitian Awal
4. Surat Permohonan Penelitian
5. Surat Balasan RS Aulia Jagakarsa
6. Lembar Persetujuan Responden
7. Keterangan Lolos Kaji Etik
8. Foto-foto