



DAFTAR ISI

Halaman Judul	i
Halaman Persetujuan	ii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR SINGKATAN.....	x
INTISARI	xi
ABSTRAK	xii
BAB I. PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Perumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	5
D. Keaslian Penelitian	5
E. Manfaat Penelitian	8
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA.....	9
A. Tinjauan Pustaka.....	9
I. Hiperbilirubinemia Neonatus.....	9
1.1 Definisi Hiperbilirubinemia Neonatus.....	9
1.2 Etiologi dan Faktor Risiko	9
1.3 Patofisiologi Hiperbilirubinemia	11
1.4 Tatalaksana Hiperbilirubinemia.....	13
II. Fototerapi pada Neonatus Hiperbilirubinemia.....	14
2.1 Prinsip dan Mekanisme Fototerapi	14
2.2 Efektivitas Fototerapi.....	17
2.3 Fototerapi Berulang	18
2.4 Efek Samping Fototerapi	19
III. Perubahan Berat Badan pada Neonatus.....	23
3.1 Fisiologis Perubahan Berat Badan pada Neonatus	23



3.2 Faktor yang Memengaruhi Berat Badan Neonatus	25
3.3 Hubungan Berat Badan dan Fototerapi Berulang	31
B. Kerangka Teori	34
C. Kerangka Konsep.....	35
D. Hipotesis	35
BAB III. METODE PENELITIAN	36
A. Jenis dan Rancangan Penelitian.....	36
B. Subjek Penelitian	36
C. Instrumen Penelitian	38
D. Variabel penelitian.....	38
E. Definisi Operasional	39
F. Alur Penelitian	41
G. Analisis Data.....	41
H. Etika Penelitian.....	43
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	44
A. Hasil Penelitian.....	44
B. Pembahasan	52
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	65
A. Kesimpulan.....	65
B. Saran	65
DAFTAR PUSTAKA	67



DAFTAR TABEL

Tabel 1. Ringkasan Telaah Penelitian Sebelumnya	7
Tabel 2. Definisi Operasional	39
Tabel 3. Karakteristik Dasar Subjek Penelitian	45
Tabel 4. Hubungan variabel bebas dan perancu dengan perubahan berat badan pasca fototerapi.....	48
Tabel 5. Analisis multivariat regresi linear faktor yang berhubungan dengan perubahan berat badan pasca fototerapi.....	50



DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Alur Pencarian Literatur	6
Gambar 2. Metabolisme Bilirubin	12
Gambar 3. Grafik Batas Fototerapi Berdasarkan AAP	13
Gambar 4. Mekanisme Fototerapi	15
Gambar 5. Kerangka Teori.....	34
Gambar 6. Kerangka Konsep	35
Gambar 7. Alur Penelitian.....	41
Gambar 8. Alur Pengambilan Subjek	44
Gambar 9. Scatter plot sebaran frekuensi fototerapi dan perubahan berat badan pasca fototerapi.....	47



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Persetujuan Komite Etik.....	74
Lampiran 2. Lembar Pengumpulan Data	75