

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iii
ABSTRAK.....	iv
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang	1
B. Perumusan Masalah.....	3
C. Tujuan Penelitian.....	3
D. Keaslian Penelitian.....	4
E. Manfaat Penelitian.....	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	9
A. Atresia bilier.....	9
1. Epidemiologi	9
2. Anatomi, Embriologi, Klasifikasi dan Patofisiologi	9
3. Diagnosis	12
4. Tata Laksana.....	14
5. Komplikasi.....	16
6. Prognosis	17
B. Kerangka Teori.....	21

C. Kerangka Konsep	21
D. Hipotesis.....	22
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	23
A. Jenis dan Rancangan Penelitian	23
B. Populasi dan Subyek Penelitian	23
C. Variabel Penelitian	23
D. Definisi Operasional	24
E. Bahan dan Alat Penelitian	26
F. Jalannya Penelitian	26
G. Besar Sampel.....	26
H. Cara Pengumpulan Data (Sampling).....	27
I Analisis Hasil.....	27
J.Pertimbangan Etika	28
K. Rencana Penelitian.....	28
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	30
A. Hasil Penelitian	23
B. Pembahasan Penelitian.....	39
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	43
A. Kesimpulan	43
B. Saran.....	<u>43</u>
DAFTAR PUSTAKA.....	44

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Keaslian penelitian.....	7
Tabel 2. Rancangan penelitian	28
Tabel 3. Karakteristik subyek penelitian	31
Tabel 4. Temuan histopatologi dan sirosis hepar	32
Tabel 5. Hubungan antar temuan histopatologis	33
Tabel 6. Temuan histopatologis dan usia saat prosedur Kasai	34
Tabel 7. Sensitivitas dan Spesifisitas Pada Berbagai <i>Cut-Off Point</i> TB30/0.....	36
Tabel 8. <i>Area under curve</i> dari analisis ROC TB30/TB0.....	37
Tabel 9. Deskripsi rasio TB30/TB0 terhadap kesintasan.....	38
Tabel 10 Analisis <i>Odds ratio</i> terhadap kesintasan	38

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Tipe-tipe atresia bilier.....	11
Gambar 2. Kerangka Teori	21
Gambar 3. Kerangka Konsep	21
Gambar 4. Analisa Kaplan-Meier kesintasan dengan temuan histopatologis.....	35
Gambar 5. ROC TB30/0.....	36
Gambar 6. Analisis Kaplan Meier nilai <i>cut off</i> rasio TB30/0 terhadap kesintasan..	37