

## DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
LEMBAR PERNYATAAN.....	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL.....	vi
DAFTAR GAMBAR.....	x
INTISARI.....	xi
BAB I.....	1
PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang .....	1
B. Perumusan Masalah.....	4
C. Tujuan Penelitian.....	4
D. Keaslian Penelitian.....	5
E. Manfaat Penelitian.....	7
BAB II.....	8
TINJAUAN PUSTAKA.....	8
A. Tinjauan Pustaka.....	8
1. Epidemiologi.....	8
2. Anatomi, Embriologi, Klasifikasi, dan Patofisiologi.....	9
3. Diagnosis.....	11
4. Tata Laksana.....	16
5. Komplikasi.....	19
6. Prognosis.....	20
B. Kerangka Teori.....	22
C. Kerangka Konsep.....	22
D. Hipotesis.....	23
BAB III.....	24
METODOLOGI PENELITIAN.....	24
A. Jenis dan Rancangan Penelitian.....	24
B. Populasi dan Subyek Penelitian.....	24
C. Variabel Penelitian.....	24
D. Definisi Operasional.....	25
E. Bahan dan Alat penelitian.....	26
F. Jalannya Penelitian.....	26
G. Besar Sampel.....	27
H. Cara Pengumpulan Data (sampling).....	27
I. Analisa Hasil.....	28
J. Pertimbangan Etika.....	28



K. Rencana Penelitian.....	29
BAB IV.....	30
HASIL DAN PEMBAHASAN.....	30
A. Hasil Penelitian.....	30
B. Pembahasan.....	41
BAB V.....	47
Kesimpulan dan Saran.....	47
Daftar Pustaka.....	48

## DAFTAR TABEL

Tabel 1. Keaslian penelitian.....	5
Tabel 2. Rencana penelitian.....	29
Tabel 3. Deskriptif subyek penelitian.....	31
Tabel 4. Sensitivitas dan Spesifisitas Pada Berbagai <i>Cut-Off Point</i> TB7/TB0.....	31
Tabel 5. <i>Area under curve</i> dari analisis ROC TB7/TB0.....	32
Tabel 6. Sensitivitas dan Spesifisitas Pada Berbagai <i>Cut-Off Point</i> ALT7/ALT0.....	33
Tabel 7. <i>Area under curve</i> dari analisis ROC ALT7/ALT0.....	34
Tabel 8. Sensitivitas dan Spesifisitas Pada Berbagai <i>Cut-Off Point</i> GGT7/GGT0.....	34
Tabel 9. <i>Area under curve</i> dari analisis ROC GGT7/GGT0.....	35
Tabel 10. Deskripsi rasio TB7/TB0 terhadap kesintasan.....	37
Tabel 11. Analisis Kaplan Meier log rank TB7/TB0 terhadap kesintasan.....	37
Tabel 12. Deskripsi rasio ALT7/ALT0 terhadap kesintasan.....	38
Tabel 13. Analisis Kaplan Meier log rank ALT7/ALT0 terhadap kesintasan.....	38
Tabel 14. Deskripsi rasio GGT7/GGT0 terhadap kesintasan.....	40
Tabel 15. Analisis Kaplan Meier log rank GGT7/GGT0 terhadap kesintasan.....	40
Tabel 16. Analisis <i>odds ratio</i> variabel terhadap kesintasan.....	40

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Tipe-tipe atresia biliaris.....	10
Gambar 2. Kerangka Konsep.....	22
Gambar 3. Kerangka Teori.....	22
Gambar 4. ROC TB7/TB0.....	32
Gambar 5. ROC ALT7/ALT0.....	33
Gambar 6. ROC GGT7/GGT0.....	35
Gambar 7. Analisis Kaplan Meier nilai <i>cut off</i> rasio TB7/TB0 pascaoperasi Kasai terhadap kesintasan.....	36
Gambar 8. Analisis Kaplan Meier nilai <i>cut off</i> rasio ALT7/ALT0 pascaoperasi Kasai terhadap kesintasan.....	38
Gambar 9. Analisis Kaplan Meier nilai <i>cut off</i> rasio GGT7/GGT0 pascaoperasi Kasai terhadap kesintasan.....	39