

DAFTAR ISI

HALAMAN AWAL	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
PRAKATA	iv
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
INTISARI	x
<i>ABSTRACT</i>	xi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang	1
B. Perumusan Masalah	2
C. Tujuan Penelitian	3
D. Keaslian Penelitian.....	3
E. Manfaat Penelitian	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	7
A. Atresia Bilier	7
A.1. Definisi dan Klasifikasi.....	7
A.2. Etiologi.....	8
A.3. Epidemiologi.....	9
A.4. Manifestasi Klinis	9
A.5. Diagnosis.....	10
A.6. Penatalaksanaan	10
B. Operasi Kasai	12
B.1. Definisi	12
B.2. Faktor Prognostik operasi Kasai.....	13
B.3. Luaran Kasai	14
C. Faktor Prognostik pasca Kasai.....	15
C.1 . Albumin dan Bilirubin pasca Kasai	17
D. Kerangka Teori.....	21
E. Kerangka Konsep	22
F. Hipotesis.....	22

BAB III METODOLOGI PENELITIAN	23
A. Rancangan Penelitian	23
B. Waktu Penelitian	23
C. Sampel Penelitian	23
D. Populasi dan Subjek Penelitian	24
E. Analisis Data	24
F. Variabel Penelitian	26
G. Definisi Operasional	26
H. Metode Pengumpulan Data	27
I. Pertimbangan Etika	27
J. Jadwal Penelitian	28
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	28
A. HASIL	28
A.1. Karakteristik Subjek	28
A.2 Hubungan antara faktor prognostik terhadap kesintasan pasien	31
A.3 Nilai albumin, bilirubin total, bilirubin direk dan bilirubin indirek 3 bulan pasca operasi Kasai	33
A.4 Kesintasan Menyeluruh	35
A.5 Analisis Multivariat	39
B. PEMBAHASAN	40
B.1 Karakteristik subjek	40
B.2 Hubungan faktor prognostik terhadap kesintasan pasien atresia bilier paska operasi Kasai	41
B.3 Kesintasan Menyeluruh	45
B.4 Analisis Multivariat	45
C. KETERBATASAN PENELITIAN	49
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	50
A. KESIMPULAN	50
B. SARAN	50
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Artikel Keaslian Penelitian Faktor Prognosis Pasien AB	4
Tabel 2. Jadwal Penelitian.....	28
Tabel 3. Karakteristik Subjek Pasien AB di RSUP. Dr. Sardjito	29
Tabel 4. Hubungan Antara Faktor Prognostik Terhadap Kesintasan Pasien	31
Tabel 5. Rerata Nilai Albumin dan Total Bilirubin 3 Bulan Paska Operasi Kasai ...	33
Tabel 6. Analisis Multivariat.....	39

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Kerangka Teori	21
Gambar 2. Kerangka Konsep.....	22
Gambar 3. Alur Penentuan Sampel	30