

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR SINGKATAN	x
INTISARI.....	xi
ABSTRACT.....	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar belakang.....	1
B. Rumusan masalah.....	3
C. Pertanyaan Penelitian	4
D. Tujuan penelitian.....	4
E. Manfaat penelitian.....	5
F. Keaslian Penelitian.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	7
A. Telaah Pustaka	7
B. Kerangka Teori.....	20
C. Kerangka Konsep	21
D. Hipotesis.....	21
BAB III METODE PENELITIAN	22

A.	Jenis dan Rancangan Penelitian	22
B.	Tempat dan Waktu Penelitian	22
C.	Populasi dan Subjek Penelitian	22
D.	Besar Sampel Penelitian.....	24
E.	Instrumen Penelitian.....	25
F.	Variabel Penelitian	26
G.	Definisi Operasional.....	27
H.	Cara Penelitian	36
I.	Analisis Data	40
J.	Etika Penelitian	40
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		42
A.	Hasil Penelitian	42
B.	Pembahasan	55
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....		67
A.	Kesimpulan	67
B.	Saran.....	67
DAFTAR PUSTAKA		68
LAMPIRAN.....		73

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Insidensi atresia bilier di dunia.....	8
Gambar 2. Klasifikasi atresia bilier menurut Kasai	11
Gambar 3. Tipe ukuran dan morfologi vesica felea.....	16
Gambar 4. Rumus pengukuran contractility index	17
Gambar 5. Skema kerangka konsep	20
Gambar 6. Skema kerangka teori	20
Gambar 7. Skema kerangka konsep	21
Gambar 8. Pengukuran panjang vesica felea prepandrial	29
Gambar 9. Pengukuran lebar dan tinggi vesica felea prepandrial.....	30
Gambar 10. Pengukuran ketebalan TACS	31
Gambar 11. Pengukuran panjang hepar	32
Gambar 12. Morfologi hepar.....	32
Gambar 13. Pengukuran panjang lien	33
Gambar 14. Skema Alur Penelitian.....	39
Gambar 15. Skema <i>participant flow</i> sampel penelitian	43
Gambar 16. Persentase kegagalan prosedur Kasai rentang 2015-2024	46
Gambar 17. Ketebalan TACS pasien atresia bilier yang gagal Kasai (a) dan berhasil Kasai (b).....	50
Gambar 18. <i>Error bar</i> perbedaan volume vesica felea pada tipe atresia bilier terhadap luaran prosedur Kasai	51
Gambar 19. <i>Error bar</i> perbedaan rasio panjang dibanding lebar vesica felea pada tipe atresia bilier terhadap luaran prosedur Kasai	52

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Daftar penelitian terdahulu.....	6
Tabel 2. Definisi operasional	34
Tabel 3. Karakteristik demografi sampel penelitian	47
Tabel 4. Kesepakatan antar pengamat pada penentuan parameter ultrasonografi abdomen preoperatif.....	44
Tabel 5. Kesepakatan antar pengamat pada penentuan morfologi vesica felea....	44
Tabel 6. Kesepakatan antar pengamat pada penentuan echogenitas hepar	44
Tabel 7. Kesepakatan antar pengamat pada penentuan echostruktur hepar.....	45
Tabel 8. Kesepakatan antar pengamat pada penentuan tepi permukaan hepar	45
Tabel 9. Komparasi nilai rata rata pengukuran parameter ultrasonografi abdomen preoperatif terhadap luaran prosedur Kasai	49
Tabel 10. Analisis regresi logistik multivariat faktor prediktor luaran Kasai.....	54