

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR BAGAN	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
ABSTRACT.....	xii
INTISARI.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Penelitian	3
1.3 Tujuan Penelitian.....	4
1.4 Keaslian Penelitian	5
1.5 Manfaat Penelitian.....	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	9
2.1 Landasan Teori	9
2.1.1 Atresia Bilier	9
2.1.2 Operasi kasai	11
2.1.3 Faktor Prognosis	13
2.2 Kerangka Teori.....	18
2.3 Kerangka Konsep	19
2.4 Hipotesis	19
BAB III METODE PENELITIAN.....	21
3.1 Rancangan Penelitian	21
3.2 Populasi dan Subyek Penelitian	21
3.3 Waktu dan Tempat Penelitian	21
3.4 Sampel Penelitian	22
3.5 Variabel Penelitian	22
3.6 Definisi Operasional.....	22
3.7 Metode Pengumpulan Data	23
3.8 Analisis Data	24
3.9 Etika Penelitian.....	24

3.10	Rencana Penelitian.....	25
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		26
4.1	Karakteristik Subyek Penelitian	26
4.2	Hasil.....	27
4.2.1	Usia Operasi	27
4.2.2	Pengalaman Operator	29
4.2.3	Bilirubin 7 hari post-operatif.....	31
4.2.4	GGT pre-operatif (GGT0).....	33
4.2.5	GGT 7 hari post-operatif (GGT7)	36
4.2.6	Rasio GGT7/GGT0	38
4.3	Pembahasan	41
4.3.1	Karakteristik Subyek Penelitian.....	41
4.3.2	Hasil analisis usia saat operasi terhadap kesintasan 3 tahun pasien AB dengan uji Kaplan Meier	43
4.3.3	Hasil analisis pengalaman operator terhadap kesintasan 3 tahun pasien AB dengan uji Kaplan Meier	45
4.3.4	Hasil analisis bilirubin 7 hari post-operatif terhadap kesintasan 3 tahun pasien AB dengan uji Kaplan Meier	45
4.3.5	Hasil analisis GGT0, GGT7, dan rasio GGT7/GGT0 terhadap kesintasan 3 tahun pasien AB dengan uji Kaplan Meier.....	47
4.4	Kebaruan Penelitian	50
4.5	Keterbatasan Penelitian	50
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....		51
5.1	Kesimpulan.....	51
5.2	Saran	51
DAFTAR PUSTAKA		53
LAMPIRAN		56

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Analisis Kaplan-Meier nilai usia saat operasi Kasai terhadap kesintasan 3 tahun.....	28
Gambar 2. Analisis Kaplan Meier pengalaman operator terhadap kesintasan 3 tahun.....	30
Gambar 3. Kurva ROC nilai <i>cut-off</i> bilirubin 7 hari pasca operasi Kasai.....	31
Gambar 4. Analisis Kaplan-Meier bilirubin 7 hari pasca operasi Kasai terhadap kesintasan 3 tahun.	32
Gambar 5. Kurva ROC nilai <i>cut-off</i> GGT pre-operatif.....	33
Gambar 6. Analisis Kaplan-Meier GGT pre-operatif terhadap kesintasan 3 tahun	35
Gambar 7. Kurva ROC nilai <i>cut-off</i> GGT 7 hari post-operatif Kasai	36
Gambar 8. Analisis Kaplan-Meier GGT7 terhadap kesintasan 3 tahun.....	37
Gambar 9. Kurva ROC nilai <i>cut-off</i> rasio GGT7/GGT0.....	38
Gambar 10. Analisis Kaplan-Meier rasio GGT7/GGT0 terhadap kesintasan 3 tahun	40

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Artikel terkait faktor prognosis kesintasan pasien AB pasca operasi Kasai	6
Tabel 2. Deskriptif Subyek Penelitian	27
Tabel 3. Deskripsi Usia Operasi terhadap Kesintasan 3 Tahun	27
Tabel 4. Deskripsi Pengalaman Operator terhadap Kesintasan 3 Tahun	29
Tabel 5. Sensitivitas dan Spesifisitas nilai <i>cut-off</i> bilirubin 7 hari pasca operasi .	31
Tabel 6. Deskripsi bilirubin 7 hari terhadap kesintasan 3 tahun	32
Tabel 7. Sensitivitas dan Spesifisitas nilai <i>cut-off</i> GGT0	34
Tabel 8. Deskripsi GGT pre-operatif terhadap kesintasan 3 tahun	34
Tabel 9. Sensitivitas dan Spesifisitas nilai <i>cut-off</i> GGT7	36
Tabel 10. Deskripsi GGT7 terhadap kesintasan 3 tahun	37
Tabel 11. Sensitivitas dan Spesifisitas nilai <i>cut-off</i> rasio GGT7/GGT0	39
Tabel 12. Deskripsi rasio GGT7/GGT0 terhadap kesintasan 3 tahun	39

DAFTAR BAGAN

Bagan 1. Kerangka Teori	18
Bagan 2. Kerangka Konsep.....	19

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Karakteristik Dasar Subyek Penelitian	56
Lampiran 2. Analisis Kurva ROC nilai <i>cut-off</i> bilirubin 7 hari post-operatif	58
Lampiran 3. Analisis Kurva ROC nilai <i>cut-off</i> GGT pre-operatif	60
Lampiran 4. Analisis Kurva ROC nilai <i>cut-off</i> GGT 7 hari post-operatif	62
Lampiran 5. Analisis Kurva ROC nilai <i>cut-off</i> rasio GGT7/GGT0	64
Lampiran 6. Analisis <i>chi-square</i> usia saat operasi terhadap kesintasan 3 tahun	66
Lampiran 7. Analisis <i>chi-square</i> pengalaman operator terhadap kesintasan 3 tahun	67
Lampiran 8. Analisis <i>chi-square</i> bilirubin 7 hari post-operatif terhadap kesintasan 3 tahun	68
Lampiran 9. Analisis <i>chi-square</i> GGT pre-operatif terhadap kesintasan 3 tahun	70
Lampiran 10. Analisis <i>chi-square</i> GGT 7 hari post-operatif terhadap kesintasan 3 tahun	71
Lampiran 11. Analisis <i>chi-square</i> rasio GGT7/GGT0 terhadap kesintasan 3 tahun	73
Lampiran 12. Analisis Kaplan-Meier usia saat operasi terhadap kesintasan 3 tahun	74
Lampiran 13. Analisis Kaplan-Meier pengalaman operator terhadap kesintasan 3 tahun	76
Lampiran 14. Analisis Kaplan-Meier bilirubin 7 hari post-operatif terhadap kesintasan 3 tahun	78
Lampiran 15. Analisis Kaplan-Meier GGT pre-operatif terhadap kesintasan 3 tahun	81
Lampiran 16. Analisis Kaplan-Meier GGT 7 hari post-operatif terhadap kesintasan 3 tahun	83
Lampiran 17. Analisis Kaplan-Meier rasio GGT7/GGT0 terhadap kesintasan 3 tahun	85
Lampiran 18. Surat Persetujuan Penelitian oleh Komisi Etik	87