

## DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL .....	i
LEMBAR PENGESAHAN .....	ii
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR .....	ix
DAFTAR SINGKATAN .....	x
INTISARI.....	xi
ABSTRACT.....	xii
BAB I.....	1
A. Latar Belakang .....	1
B. Pertanyaan Penelitian .....	3
C. Tujuan Penelitian.....	3
D. Manfaat Penelitian.....	4
E. Keaslian Penelitian .....	4
BAB II.....	6
A. Telaah Pustaka.....	6
1. Karsinoma Hepatoseluler .....	6
2. Penilaian Keparahatan Disfungsi Hati pada KHS.....	19
B. Kerangka Teori .....	32
C. Kerangka Konsep.....	33
D. Hipotesis Penelitian .....	33
BAB III .....	34
A. Rancangan Penelitian .....	34
B. Subjek Penelitian .....	34
C. Perhitungan Besar Subjek Penelitian .....	35
D. Tempat, dan Waktu Penelitian .....	36
E. Identifikasi Variabel Penelitian.....	36
F. Definisi Operasional Penelitian.....	37
G. Pengukuran Variabel .....	39
H. Cara Pengumpulan Data.....	39
I. Analisis Statistik.....	40
J. Etika Penelitian .....	41

BAB IV .....	42
A. Hasil Penelitian .....	42
B. Pembahasan .....	50
C. Kelebihan dan Keterbatasan Penelitian .....	61
BAB V .....	62
A. Kesimpulan .....	62
B. Saran .....	62
DAFTAR PUSTAKA .....	64

## DAFTAR TABEL

Tabel 1. Daftar penelitian terdahulu mengenai hubungan PALBI dan kesintasan KHS.....	5
Tabel 2. Kriteria diagnosis KHS oleh PPHI 2017 (PPHI, 2017) .....	16
Tabel 3. Klasifikasi Child-Pugh untuk menilai keparahan sirosis (Lee, <i>et al.</i> , 2019) .....	23
Tabel 4. Perhitungan dan klasifikasi MELD, ALBI dan PALBI (Lee, <i>et al.</i> , 2019) .....	28
Tabel 5. Skor SOFA (Evans, <i>et al.</i> , 2021) .....	30
Tabel 6. Karakteristik dasar subjek penelitian .....	44
Tabel 7. Analisis univariat kesintasan 1 tahun pasien KHS.....	48
Tabel 8. Analisis multivariat kesintasan 1 tahun pasien KHS .....	49
Tabel 9. Taksiran peluang PALBI dan TACE terhadap ketahanan hidup .....	50

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Patogenesis karsinoma hepatoseluler (Dhanasekaran, <i>et al.</i> , 2016).....	10
Gambar 2. Klasifikasi molekuler dan imunitas pada KHS (Llovet, <i>et al.</i> , 2021) ..	13
Gambar 3. Algoritma Diagnostik Karsinoma Hati pada Pasien dengan Sirosis (Villanueva, 2019).....	18
Gambar 4. Klasifikasi Barcelona Clinic Liver Cancer (BCLC) 2022 (Reig, <i>et al.</i> , 2022) .....	21
Gambar 5. Penyebab trombositopenia pada sepsis (Assinger, <i>et al.</i> , 2019) .....	31
Gambar 6. Kerangka teori penelitian .....	32
Gambar 7. Kerangka konsep penelitian .....	33
Gambar 8. Diagram alur subjek penelitian .....	43
Gambar 9. Tingkat ketahanan hidup pasien KHS .....	46
Gambar 10. Grafik Kaplan-Meier kesintasan hidup 1 tahun berdasarkan PALBI .....	47