

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
INTISARI.....	xi
ABSTRACT.....	xii
BAB I.....	1
PENDAHULUAN	1
I.1 Latar Belakang	1
I.2 Perumusan Masalah	2
I.3 Tujuan Penelitian	2
I.4 Keaslian Penelitian.....	3
I.5 Manfaat Penelitian	3
BAB II.....	4
TINJAUAN PUSTAKA	4
II.1 Definisi karsinoma hepatoseluler	4
II.2 Epidemiologi.....	4
II.3 Faktor Risiko	5
II.4 Patogenesis	8
II.5 Manifestasi Klinis.....	10
II.6 Staging dan Skoring.....	11
II.7 Diagnosis	16
II.8 Terapi.....	20
II.9 Prognosis.....	22
II.10 Kerangka Teori	24

II.11 Kerangka Konsep.....	25
BAB III	26
METODE PENELITIAN.....	26
III.1 Jenis dan Rancangan Penelitian	26
III.2 Populasi dan Sampel Penelitian	26
III.3 Tempat dan Waktu Penelitian	27
III.4 Instrumen Penelitian.....	27
III.5 Sample Size	27
III.6 Jalan Penelitian.....	27
III.7 Identifikasi Variabel Penelitian	28
III.8 Definisi Operasional Variabel Penelitian	29
III.9 Analisis Hasil	30
BAB IV	31
HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	31
IV.1 Usia dan Jenis Kelamin Pasien Karsinoma Hepatoseluler.....	33
IV.2 Tingkat Pendidikan Pasien Karsinoma Hepatoseluler	35
IV.3 Etiologi Pasien Karsinoma Hepatoseluler.....	36
IV.4 Klasifikasi Child Pugh Pasien Karsinoma Hepatoseluler	38
IV.5 Klasifikasi BCLC <i>staging</i> Pasien Karsinoma Hepatoseluler	39
IV.6 Klasifikasi Skor CLIP Pasien Karsinoma Hepatoseluler	41
IV.7 Klasifikasi OKUDA <i>staging</i> Pasien Karsinoma Hepatoseluler	42
BAB V.....	44
KESIMPULAN DAN SARAN.....	44
V.1 Kesimpulan.....	44
V.2 Saran	44
DAFTAR PUSTAKA	45
LAMPIRAN	49

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Klasifikasi Child Pugh	13
Tabel 2. JIS Skor	13
Tabel 3. Klasifikasi LCGSJ/TNM yang digunakan untuk skoring JIS	14
Tabel 4. Kombinasi JIS-biomarker	14
Tabel 5. Klasifikasi CLIP Scoring	15
Tabel 6. Klasifikasi Okuda Staging	16
Tabel 7. Frekuensi profil data pasien KHS 2011 – 2015	31
Tabel 8. Frekuensi staging pasien KHS 2011 – 2015	32
Tabel 9. Etiologi karsinoma hepatoseluler 2011-2015.....	36

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Klasifikasi berdasarkan staging BCLC	12
Gambar 2. Algoritma diagnosis berdasarkan KLCSG	18
Gambar 3. Algoritma diagnosis berdasarkan APASL.....	18
Gambar 4. Algoritma diagnosis berdasarkan EASL	19
Gambar 5. Kriteria diagnosis berdasarkan AASLD	19
Gambar 6. Grafik umur dan jenis kelamin pasien tahun 2011-2015.....	33
Gambar 7. Klasifikasi pasien per tahun berdasarkan skor Child Pugh	38
Gambar 8. Klasifikasi pasien per tahun berdasarkan BCLC staging	39
Gambar 9. Klasifikasi pasien per tahun berdasarkan Okuda staging	33

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. <i>Case Report Form</i>	51
Lampiran 2. <i>Ethical Clearance</i>	69
Lampiran 3. Surat Jawaban Permohonan Ijin Penelitian	70