

DAFTAR ISI

	Halaman
Halaman Judul.....	i
Kata Pengantar ..	ii
Lembar Pernyataan.....	iii
Daftar Isi	iv
Daftar Tabel	vi
Daftar Gambar.....	vii
Daftar Lampiran.....	ix
Daftar Singkatan.....	x
 BAB I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Permasalahan.....	4
C. Pertanyaan Penelitian	5
D. Tujuan Penelitian	5
E. Manfaat Penelitian	5
F. Keaslian Penelitian	6
 BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	
A. Anatomi Hepar.....	8
B. Epidemiologi Karsinoma Hepatoseluler	10
C. Etiologi dan Patogenesis Hepatoselular Karsinoma	11

D. Staging, Jumlah dan ukuran nodul pada Karsinoma hepatoseluler.....	13
E. Diagnosis Karsinoma Hepatoselular	14
F. Gambaran CT Karsinoma Hepatoselular	16
G. Penatalaksanaan Karsinoma Hepatoselular	20
H. Definisi dan Epidemiologi Trombus Vena Porta.....	21
H. Patofisiologi Trombus Vena Porta.....	25
I. Klasifikasi Trombus Vena Porta.	26
J. Gambaran CT Trombus Vena Porta.....	27
K. Gambaran Klinis Trombus Vena Porta.	29
L. Terapi Trombus Vena Porta.....	30
M. Kerangka Teori	32
N. Kerangka Konsep.....	33
O. Hipotesis	34
 BAB III. METODE PENELITIAN	
A. Rancang Penelitian.....	35
B. Tempat dan Waktu Penelitian	35
C. Populasi Penelitian dan Subyek Penelitian	36
D. Besar Sampel Penelitian.....	37
E. Variabel Penelitian	38
F. Definisi Operasional.....	39
G. Cara Penelitian	40
H. Skema Alur Penelitian.....	43
I. Pertimbangan Etik.....	44
BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	45
A. Hasil Penelitian	45
B. Pembahasan	56
C. Keterbatasan Penelitian.....	59
BAB V. SIMPULAN DAN SARAN.....	60
DAFTAR PUSTAKA	61

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Penelitian mengenai trombus vena porta dan jumlah dan ukuran nodul karsinoma hepatoselular	7
Tabel 2. Jumlah dan ukuran nodul sesuai kriteria BCLC	14
Tabel 3. Klasifikasi trombus vena porta.....	26
Tabel 4. Klasifikasi trombus vena porta menurut lokasi.....	26
Tabel 5. Tabel Kappa intraobserver.....	48
Tabel 6. Tabel Interpretasi CT abdomen	53
Tabel 7. Tabel Hubungan jumlah dan ukuran nodul dengan analisa Chi Square....	53

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Anatomi lobus dextra et sinistra hepar	08
Gambar 2. Gambaran skematis Triad porta hepar.....	09
Gambar 3. Anatomi sistema vena di hepar.....	11
Gambar 4. Mekanisme hepatokarsinogenesis.....	12
Gambar 5. Algoritma diagnosis karsinoma hepatoseluler menurut AASLD.....	11
Gambar 6. Segmen hepar pada potongan anteroposterior.....	12
Gambar 7. CT scan axial KHS dengan kontras fase arteri.....	17
Gambar 8. CT scan dengan kontras pada fase awal, arteri, vena dan delay . .	17
Gambar 9. CT scan Karsinoma hepatoselular dengan arsitektur mozaik.....	18
Gambar 10. CT scan Karsinoma hepatoselular type infiltratif	19
Gambar 11. CT scan Karsinoma hepatoselular type difus	19
Gambar 12. Algoritma penatalaksanaan KHS	21
Gambar 13. CT scan axial pada kasus sirosis dengan HCC disertai trombus...	23
Gambar 14. MRI T1W potongan axial pada fase arteri dengan penyangatan....	23
heterogen yang meluas ke vena porta	27
Gambar 16. Gambaran CT trombus pada vena porta pada pasien HCC.....	28
Gambar 17. Gambaran distribusi jenis kelamin subyek.....	49

Gambar 18. Gambar distribusi usia subyek.....	50
Gambar 19. Gambar klasifikasi BCLC subyek.....	51
Gambar 20. Gambar prosentase trombus subyek.....	52
Gambar 21. Gambarlokasi trombus vena porta.....	52

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Perhitungan statistik dengan Chi Square.....	64
Lampiran 2	<i>Curriculum vitae</i>	74