

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
SURAT PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR SINGKATAN	xi
INTISARI.....	xi
ABSTRACT.....	xi
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
1. Definisi dan Epidemiologi.....	7
2. Patofisiologi Asites.....	7
3. Manifestasi Klinis	10
4. Penegakkan Diagnosis	10
5. Tata Laksana	14
B. Kerangka Teori.....	16
C. Kerangka Konsep	17
D. Hipotesis Penelitian.....	17
BAB III METODE PENELITIAN.....	18
A. Jenis dan Rancangan Penelitian	18
B. Subjek Penelitian	18
C. Instrumen Penelitian.....	20
D. Variabel Penelitian	20

E.	Definisi Operasional.....	20
F.	Jalannya Penelitian.....	21
G.	Analisis Data	22
1.	Uji Reliabilitas Interobserver.....	22
2.	Analisis Univariat	22
3.	Analisis Performa Diagnostik.....	23
H.	Etika Penelitian.....	23
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....		25
A.	Hasil Penelitian.....	25
1.	Karakteristik Subjek Penelitian	26
2.	Reliabilitas Interobserver	30
3.	Akurasi Densitas Asites Pada Pemeriksaan CT scan Abdomen Non-Kontras untuk Mengidentifikasi Asites Maligna	30
B.	Pembahasan	32
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....		39
A.	Kesimpulan.....	39
B.	Saran	39
DAFTAR PUSTAKA		41
LAMPIRAN.....		44

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Teknik Lima Poin untuk Mengukur Volume Asites (Maeda <i>et al.</i> , 2015)	13
Gambar 2. Diagram Skema CART (Matsusaki <i>et al.</i> , 2022)	15
Gambar 3. Kerangka Teori	16
Gambar 4. Kerangka Konsep	17
Gambar 5. Alur Penelitian	22
Gambar 6. <i>Flow cart</i> pengumpulan sampel penelitian	27
Gambar 7. Teknik Lima Poin (A dan B) untuk Mengukur Volume Asites (Maeda <i>et al.</i> , 2015)	28
Gambar 8. Teknik Lima Poin (C dan D) untuk Mengukur Volume Asites (Maeda <i>et al.</i> , 2015)	29
Gambar 9. Teknik Lima Poin (E) untuk Mengukur Volume Asites (Maeda <i>et al.</i> , 2015)	30
Gambar 10. Teknik Pengukuran densitas asites (Maeda <i>et al.</i> , 2015)	32
Gambar 11. Kurva ROC	33

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Keaslian Penelitian.....	5
Tabel 2. Definisi Operasional	21
Tabel 3 Karakteristik Subjek Penelitian.....	27
Tabel 4. Perbandingan Densitas Asites antara Asites Maligna dan Benigna.....	30