

## DAFTAR ISI

<b>KATA PENGANTAR</b>	<b>ii</b>
<b>DAFTAR ISI</b>	<b>iv</b>
<b>DAFTAR TABEL</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR SINGKATAN</b>	<b>x</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang.....	1
B. Perumusan Masalah.....	3
C. Pertanyaan Penelitian.....	4
D. Tujuan Penelitian.....	4
E. Manfaat Penelitian.....	4
F. Keaslian Penelitian.....	5
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	<b>6</b>
A. <i>Fatty liver</i> .....	6
1. Definisi dan Epidemiologi.....	6
2. Faktor Risiko.....	7
3. Patofisiologi.....	11
B. Fungsi Hepar.....	12
1. Anatomi Hepar.....	12
2. Fungsi Hepar.....	15
3. Pemeriksaan Fungsi Hepar.....	16
C. Evaluasi <i>Fatty liver</i> dengan <i>CT Scan</i> .....	18
D. Kerangka Teori.....	21
E. Kerangka Konsep.....	22
F. Hipotesis.....	22
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	<b>23</b>
A. Rancangan Penelitian.....	23
B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	23
C. Populasi dan Subjek Penelitian.....	24
D. Besar Sampel.....	25

E. Prosedur Penelitian.....	26
F. Alur Penelitian.....	28
G. Variabel Penelitian.....	29
H. Definisi Operasional.....	29
I. Analisis Data.....	31
1. Analisis Univariat.....	31
2. Analisis Bivariat.....	31
J. Pertimbangan Etik.....	32
K. Pendanaan.....	32
L. Jadwal Penelitian.....	33
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	<b>34</b>
A. Hasil Penelitian.....	34
1. Reliabilitas Interobserver.....	34
2. Derajat <i>Fatty liver</i> Pada Pemeriksaan <i>CT Scan</i> Abdomen Non Kontras.....	34
3. Karakteristik Subjek Penelitian.....	35
4. Korelasi Antara Kadar SGOT dan SGPT dengan Derajat <i>Fatty liver</i> .....	37
B. Pembahasan.....	37
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	<b>49</b>
A. Kesimpulan.....	49
B. Saran.....	49
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	<b>51</b>
<b>LAMPIRAN</b>	<b>58</b>

## DAFTAR TABEL

Tabel 1. Penelitian Sebelumnya Yang Mengangkat Permasalahan Serupa	5
Tabel 2. Interpretasi Hasil Pemeriksaan SGOT dan SGPT (Murray et al., 2014)	19
Tabel 3. Derajat <i>Fatty liver</i> Berdasarkan Pemeriksaan Kualitatif (Park, H. J. et al., 2022)	21
Tabel 4. Interpretasi Hasil Pemeriksaan SGOT dan SGPT (Murray et al., 2014)	27
Tabel 5. Derajat <i>Fatty liver</i> Berdasarkan Pemeriksaan Kualitatif (Park, H. J. et al., 2022)	28
Tabel 6. Definisi Operasional	30
Tabel 7. Jadwal Rencana Pelaksanaan Penelitian	34
Tabel 8. Karakteristik Subjek Penelitian	35
Tabel 9. Hasil Uji Reliabilitas Interobserver	36
Tabel 10. Derajat <i>Fatty liver</i> Pada Pemeriksaan <i>CT Scan</i> Abdomen Non Kontras Berdasarkan Perbandingan Atenuasi Parenkim Hepar dengan Vaskular Intrahepatik	36
Tabel 11. Derajat <i>Fatty liver</i> Pada Pemeriksaan <i>CT Scan</i> Abdomen Non Kontras Berdasarkan Perbandingan Atenuasi Parenkim Hepar dengan Lien dan Vaskular Intrahepatik	37
Tabel 12. Korelasi Antara Kadar SGOT dan SGPT dengan Derajat <i>Fatty liver</i>	38

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Patofisiologi <i>Fatty liver</i> (Antonio López Hernández, 2019)	12
Gambar 2. Evaluasi <i>Fatty liver</i> dengan <i>CT scan</i> Non Kontras (Li et al., 2018)	20
Gambar 3. Gambaran <i>CT scan</i> Individu dengan Fraksi Lemak Hepar 0%, 10%, dan 40% (Kramer et al., 2017)	20
Gambar 4. Kerangka Teori	21
Gambar 5. Kerangka Konsep	22
Gambar 6. Rancangan Penelitian	23
Gambar 7. Alur Penelitian	28