

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
INTISARI	xi
ABSTRACT	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. LATAR BELAKANG	1
B. PERTANYAAN PENELITIAN	4
C. KEASLIAN PENELITIAN	4
D. TUJUAN PENELITIAN	5
E. MANFAAT PENELITIAN	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
A. LANDASAN TEORI	7
1. PENGERTIAN ALKOHOL	7
2. METABOLISME ALKOHOL	8
a. ABSORBSI DAN DISTRIBUSI	8
b. METABOLISME DAN EKSKRESI	10
3. EFEK ALKOHOL PADA TUBUH	16
a. Central Nervous System (CNS)	16
b. Gastrointestinal Tract (GIT)	18
c. Pankreas	19
d. Liver	19
4. PENGUKURAN FUNGSI HATI	21
B. KERANGKA KONSEP	23
C. HIPOTESIS	23

BAB III METODE PENELITIAN	24
A. DESAIN PENELITIAN	24
B. POPULASI DAN SAMPEL	24
C. KRITERIA INKLUSI DAN EKSKLUSI	26
D. VARIABEL PENELITIAN	27
E. DEFINISI OPERASIONAL	27
F. PROSEDUR PELAKSANAAN	29
G. ALAT UKUR	30
H. HASIL ANALISIS	33
I. VALIDITAS DAN RELIABILITAS DATA	33
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	35
A. HASIL PENELITIAN	35
B. PEMBAHASAN	40
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	47
A. KESIMPULAN	47
B. SARAN	47
DAFTAR PUSTAKA	49
LAMPIRAN	51

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Karakteristik subjek penelitian.....	36
Tabel 2. Hubungan antara riwayat pemakaian alkohol dengan kadar SGOT dengan kriteria Diasys ...	37
Tabel 3. Hubungan antara riwayat pemakaian alkohol dengan kadar SGPT dengan kriteria Diasys ...	37
Tabel 4. Hubungan antara riwayat pemakaian alkohol dengan kadar GGT dengan kriteria Diasys	38
Tabel 5. Gambaran umum hasil pengukuran enzim hati..	38
Tabel 6. Hubungan antara riwayat pemakaian alkohol dengan kadar SGOT dengan kriteria normal Median Data	39
Tabel 7. Hubungan antara riwayat pemakaian alkohol dengan kadar SGPT dengan kriteria normal Median Data	40
Tabel 8. Hubungan antara riwayat pemakaian alkohol dengan kadar SGOT dengan kriteria normal Median Data	40

DAFTAR GAMBAR

- Gambar 1.** Metabolisme etanol secara *oxidative* menjadi *acetaldehyde* oleh *alcohol dehydrogenase* di *cytosol*, MEOS di *microsomes*, dan katalase di *peroxisomes*. *Acetaldehyde* dimetabolisme menjadi *acetate* di mitokondria 12
- Gambar 2.** Metabolisme etanol secara *non-oxidative*.. 15