

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN .....	iii
KATA PENGANTAR .....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR .....	xi
ABSTRAK.....	xii

## BAB I

PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang .....	1
B. Perumusan Masalah .....	5
C. Tujuan Penelitian .....	5
D. Keaslian Penelitian.....	5
E. Manfaat Penelitian.....	7

## BAB II

TINJAUAN PUSTAKA.....	8
A. Papua.....	8
B. Latar Belakang Masyarakat Papua Mengenal Alkohol.....	8
C. Definisi Alkohol.....	10
D. Metabolisme Alkohol.....	11
E. Pengaruh Alkohol Terhadap Tubuh .....	15
1. Efek Positive.....	15
2. Efek Negative .....	15
I.    Efek Buruk pada Beberapa Organ.....	16
a.    Liver dan Pankreas.....	16
b.    Sistem Gastrointestinal.....	17
c.    Sistem Kardiovaskuler .....	18
d.    Neuroadaptive.....	19
e.    Neurobehavioral.....	20
f.    Ginjal dan Sistem Reproduksi .....	20
F. Kerangka Konsep .....	22
G. Hipotesis .....	22

### BAB III

METODE PENELITIAN .....	23
A.Rancangan Penelitian.....	23
B.Tempat dan Waktu Penelitian .....	23
C. Populasi Sampel Penelitian .....	23
D. Identitas Variabel .....	24
ES Subjek Penelitian.....	25
1. Kriteria Inklusi.....	25
2. Kriteria Eksklusi .....	25
F. Variabel Penelitian dan Definisi Operasional .....	25
1. Variabel .....	25
2. Definisi Operasional .....	25
G. Besaran Sampel Penelitian .....	27
H. Prosedur Pelaksanaan.....	27
I. Alat Ukur .....	28
J. Validitas dan Reliabilitas Data .....	29
K. Penyajian Data .....	30
L. Pengendalian Penyimpangan Protokol .....	31
M. Pertimbangan Etik .....	31

## BAB IV

### HASIL DAN PEMBAHASAN.....32

#### A.Hasil Penelitian ..... 32

#### B.Pembahasan..... 36

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN..... 39

#### A.Kesimpulan ..... 39

#### B.Saran..... 39

### DAFTAR PUSTAKA .....40

### LAMPIRAN.....42

## DAFTAR TABEL

Table 1. Karakteristik Msubjek Penelitian .....	33
Table 2. Chi-Square Test.....	33
Table 3. Gambaran Umum Hasil Pengukuran Enzim .....	34
Table 4. Crosstabulation GGT dengan Kriteria Normal Berdasarkan Diasys .....	34
Table 5. Risk Estimate .....	35

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Proses Oksidasi Ethanol dalam Tubuh (NIH, 2007) .....	122
Gambar 2. Kerangka Konsep.....	22
Gambar 3. Tahapan Pengolahan Data .....	30