

DAFTAR ISI

SAMPUL DEPAN	i
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN	ii
LEMBAR PERSETUJUAN	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
LEMBAR PERSEMBAHAN	v
LEMBAR MOTTO	vi
ABSTRAK	vii
ABSTRACT	viii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI	xii
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR GAMBAR	xvii
DAFTAR SINGKATAN	xviii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan	3
1.4 Manfaat	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	4
2.1 Hati	4
2.1.1 Anatomi Hati	4
2.1.2 Fsiologi Hati	5
2.1.3 Gangguan Fungsi Hati	6
2.2 Pemeriksaan Laboratorium Faal Hati	7
2.2.1 Klasifikasi Tes Fungsi Hati	7
2.2.2 Pemeriksaan Bilirubin Total	8

IR – PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA

2.2.3 Pemeriksaan Enzim Hati.....	10
2.3 HBsAg	14
2.3.1 Definisi.....	14
2.3.2 Epidemiologi.....	15
2.3.3 Patogenesis.....	16
2.3.4 Diagnosis.....	17
BAB III METODE PENELITIAN.....	20
3.1 Rancangan Penelitian.....	20
3.2 Populasi dan Sampel.....	20
3.2.1 Populasi.....	20
3.2.2 Sampel.....	20
3.2.3 Besar Sampel.....	21
3.3 Waktu dan Lokasi Penelitian.....	21
3.4 Bahan Penelitian.....	21
3.5 Analisis Data.....	21
3.6 Alur Penelitian.....	22
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	23
4.1 Hasil Penelitian.....	23
4.2 Analisa Data Statistika.....	24
4.3 Pembahasan.....	25
BAB V PENUTUP.....	32
5.1 Kesimpulan.....	32
5.2 Saran.....	32
DAFTAR PUSTAKA.....	33
LAMPIRAN.....	37

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1.1 Distribusi frekuensi Kadar SGOT.....	23
Tabel 4.1.2 Distribusi frekuensi Kadar SGPT.....	23
Tabel 4.1.3 Distribusi frekuensi kadar Bilirubin Total.	24
Tabel 4.2.1 Hasil uji normalitas	24
Tabel 4.2.2.a. Hasil uji statistika <i>Spearman Rho</i> SGOT dan Bilirubin Total.	24
Tabel 4.2.2.b. Hasil uji statistika <i>Spearman Rho</i> SGPT dan Bilirubin Total.....	25

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Gambaran makroskopik hati manusia dari anterior	5
Gambar 2.2	Proses pembentukan bilirubin.....	8
Gambar 2.3	Struktur virus Hepatitis B.....	15

DAFTAR SINGKATAN

ALT	: Alanin aminotransferase
anti-HBc	: Antibodi Hepatitis B core
antiHBs	: Antibodi Hepatitis B surface
AST	: Aspartat aminotransferase
CMIA	: <i>Chemiluminescent Microparticle Immunoassay</i>
DNA	: <i>Deoxyribonucleic acid</i>
ELISA	: <i>Enzyme Linked Immunosorbent assay</i>
GGT	: <i>Gamma Glutamyl Transferase</i>
GOT	: <i>Glutamic Oxaloacetic Transaminase</i>
GPT	: <i>Glutamic Pyruvate Transaminase</i>
HBeAg	: <i>Hepatitis B envelope antigen</i>
HBsAb	: <i>Hepatitis B immunoglobulin</i>
HBsAg	: <i>Hepatitis B surface antigen</i>
HBV	: <i>Hepatitis B Virus</i>
HRP	: <i>Horseradish Peroxidase</i>
ICT	: <i>Immunochromatography</i>
Ig M	: <i>Immunoglobulin M</i>
SGOT	: <i>Serum Glutamic Oxaloacetic Transaminase</i>
SGPT	: <i>Serum Glutamic Pyruvate Transaminase</i>
SPSS	: <i>Statistical Package for the Social Sciences</i>
VHB	: <i>Virus Hepatitis B</i>
WHO	: <i>World Health Organisation</i>