

DAFTAR ISI

	Halaman
Sampul Depan.....	i
Sampul Dalam.....	ii
Prasyarat Gelar.....	iii
Persetujuan.....	iv
Lembar Orisinilitas.....	v
Ucapan Terimakasih.....	vi
Ringkasan.....	ix
Abstrak.....	xi
DAFTAR ISI.....	xii
DAFTAR TABEL.....	xv
DAFTAR GAMBAR.....	xvi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvii
DAFTAR SINGKATAN.....	xviii
BAB 1 PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan Penelitian	3
1.3.1 Tujuan Umum.....	3
1.3.2 Tujuan Khusus.....	3
1.4 Manfaat Penelitian.....	4
1.4.1 Manfaat Teoritis.....	4
1.4.2 Manfaat Praktis.....	4
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA.....	5
2.1 Penyakit hepatitis C	5
2.1.1 Definisi.....	5
2.1.2 Klasifikasi.....	5
2.1.3 Epidemiologi.....	6
2.1.4 Etiologi.....	8
2.1.5 Patofisiologi.....	10
2.1.6 Diagnosis.....	14
2.1.7 Tatalaksana Terapi.....	15

2.2 Obat <i>Direct Acting antiviral</i>	17
2.2.1 Definisi.....	17
2.2.2 Klasifikasi.....	18
2.2.3 Mekanisme Kerja.....	18
2.3 HCV RNA 12 Minggu <i>Post Terapi</i>	20
2.3.1 Definisi.....	20
2.3.2 Makna Klinis.....	21
BAB 3 KERANGKA KONSEPTUAL PENELITIAN.....	22
3.1 Kerangka Konseptual Penelitian.....	22
3.2 Penjelasan Kerangka Konseptual Penelitian.....	23
BAB 4 MATERI DAN METODE PENELITIAN.....	25
4.1 Jenis dan Rancangan Penelitian.....	25
4.2 Populasi, Sampel, dan Teknik Pengambilan Sampel.....	25
4.2.1 Populasi.....	25
4.2.2 Sampel.....	26
4.2.3 Teknik Pengambilan Sampel.....	26
4.3 Variabel Penelitian dan Definisi Operasion.....	26
4.3.1 Variabel Penelitian.....	26
4.3.2 Definisi Operasional.....	26
4.4 Instrumen Penelitian.....	30
4.5 Lokasi dan Waktu Penelitian.....	30
4.6 Prosedur Pengumpulan Data	30
4.7 Kerangka Operasional Penelitian.....	31
4.8 Cara Pengolahan dan Analisis Data	31
4.8.1 Pengolahan Data	31
4.8.2 Analisis Data	32
4.9 Etika Penelitian.....	32
BAB 5 HASIL DAN ANALISIS PENELITIAN.....	33
5.1 Hasil Penelitian	33
5.1.1 Karakteristik Individu	34
5.1.2 Evaluasi SVR12	36
BAB 6 PEMBAHASAN.....	39
6.1 Karakteristik Indivu	39
6.1.1 Jenis Kelamin	39

6.1.2 Usia.....	40
6.1.3 Kadar SGPT dan SGOT	40
6.1.4 Tes Fibroscan	41
6.1.5 Regimen Terapi	42
6.2 Evaluasi SVR12	42
6.3 Kekuatan dan Keterbatasan Penelitian	45
BAB 7 KESIMPULAN DAN SARAN.....	46
7.1 Kesimpulan	46
7.2 Saran	47
7.2.1 Saran Bagi Institusi Pendidikan	47
7.2.2 Saran Bagi Peneliti Selanjutnya	47
DAFTAR PUSTAKA.....	48
LAMPIRAN.....	53

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 4.1 : Definisi Operasional Variabel.....	27
Tabel 5.1 : Karakteristik Individu Berdasarkan Jenis Kelamin.....	34
Tabel 5.2 : Karakteristik Individu Berdasarkan Usia.....	34
Tabel 5.3 : Karakteristik Individu Berdasarkan Kadar SGPT dan SGOT	35
Tabel 5.4 : Karakteristik Individu Berdasarkan Tes Fibroscan	35
Tabel 5.5 : Karakteristik Individu Berdasarkan Regimen Terapi	36
Tabel 5.6 : Karakteristik Individu Berdasarkan HCV RNA Terdeteksi Sebelum Terapi	36
Tabel 5.7 : Karakteristik Individu Berdasarkan HCV RNA 12 Minggu Sesudah Terapi (SVR12)	37
Tabel 5.8 : Karakteristik Individu Berdasarkan HCV RNA 12 Minggu Sesudah Terapi (SVR12) dengan Data Regimen Pengobatan yang dipakai	37

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 : Distribusi Virus Hepatitis C Secara Global.....	7
Gambar 2.2 : Data Prevalensi Anti-HCV Berdasarkan Umur.....	8

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Rancangan Jadwal Kegiatan.....	53
Lampiran 2 Sertifikat Kelaikan Etik.....	54
Lampiran 3 Hasil Data Penelitian	55
Lampiran 4 Rincian Biaya.....	58

DAFTAR SINGKATAN

AFLD	: <i>Alcoholic Fatty Liver Disease</i>
ALT	: Alanine Aminotransferase
APRI	: Aspartate Aminotransferase Platelet Ratio Index
CDC	: <i>Centers for Disease Control and Prevention</i>
CLIA	: Chemi Luminescent Immuno Assay
DAA	: <i>Direct acting antiviral</i>
Depkes	: Departemen Kesehatan
Dinkes	: Dinas Kesehatan
ELISA	: Enzyme Linked Immuno Sorbent Assay
HCV	: <i>Hepatitis C virus</i>
HCC	: Hepato Cellular Carcinoma
HIV	: <i>Human Immunodeficiency Virus</i>
IFN	: Interferon
Kemendes	: Kementerian Kesehatan
KHS	: karsinoma hepatoselular
NAFLD	: <i>Non Alcoholic Fatty Liver Disease</i>
ORF	: <i>open reading frame</i>
PCR	: <i>Polymerase Chain Reaction</i>
Peg IFN	: Pegylated Interferon
Permenkes	: Peraturan Menteri Kesehatan
PPHI	: Persatuan peneliti hati Indonesia
RAV	: <i>Rapid Associated Variants</i>
RBV	: Ribavirin

RDT	: <i>Rapid Diagnostic Test</i>
RVR	: <i>Rapid virological response</i>
Riskesdas	: Riset kesehatan dasar
RNA	: <i>Ribo Nucleic Acid</i>
SVR	: <i>Sustainable viral response</i>
USG	: Ultrasonografi
UTR's	: <i>Untranslated regions</i>
WHO	: <i>World Health Organization</i>