

DAFTAR ISI

JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
PRAKATA	iv
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
INTISARI	xi
ABSTRACT	xii
BAB I	1
PENDAHULUAN	1
I.1. Latar Belakang	1
I.2. Rumusan Masalah	5
I.3. Tujuan Penelitian	5
I.4. Keaslian Penelitian	5
I.5. Manfaat Penelitian	9
BAB II	10
TINJAUAN PUSTAKA	10
II.1. Tinjauan Pustaka	10
II.1.a. <i>Human Immunodeficiency Virus</i>	10
II.1.b. Patofisiologi Infeksi HIV	12
II.1.c. Manifestasi Klinis	17
II.1.d. Terapi Antiretroviral	19
II.1.e. Efek Samping Terapi Antiretroviral	24
II.1.f. Anemia	28
II.1.g. Lamivudine dan Anemia	31
II.1.h. Patofisiologi Anemia Pada Infeksi HIV	32
II.2. Landasan Teori	34
II.3. Kerangka Teori	36
II.4. Hipotesis	37
II.5. Kerangka Konsep	37

BAB III	39
METODOLOGI PENELITIAN	39
III.1. Jenis dan Rancangan Penelitian	39
III.2. Populasi dan Subyek Penelitian	40
III.3. Perhitungan Sampel Minimum	41
III.4. Bahan Penelitian	42
III.5. Jalannya Penelitian	42
III.6. Variabel Penelitian	42
III.7. Definisi Operasional	43
III.8. Analisis Hasil	43
BAB IV	45
HASIL DAN PEMBAHASAN	45
IV.1. Hasil Penelitian	45
IV.1.a Karakteristik Dasar Subyek Penelitian	45
IV.1.b. Perbedaan Kadar Hemoglobin Sebelum dan Sesudah Terapi	48
IV.1.c. Kadar Hemoglobin Sesudah Terapi Berdasarkan Karakteristik Dasar Subyek Penelitian	48
IV.2. Pembahasan	50
IV.2.a. Perbedaan Karakteristik Dasar Subyek Penelitian Pada Kadar Hemoglobin Sebelum dan Sesudah Terapi	50
IV.2.b. Perbedaan Jenis Obat Antiretroviral	54
IV.2.c. Analisis Perbedaan Kadar Hemoglobin Sebelum dan Sesudah Terapi	55
IV.2.d. Keterbatasan Penelitian	60
BAB V	62
KESIMPULAN DAN SARAN	62
V.1. Kesimpulan	62
V.2. Saran	62
DAFTAR PUSTAKA	64

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Keaslian penelitian	6
Tabel 2. Resume efek samping terapi antiretroviral ...	25
Tabel 3. Kadar hemoglobin untuk diagnosis anemia	30
Tabel 4. Perbedaan karakteristik dasar subyek pada kadar hemoglobin sebelum terapi	46
Tabel 5. Kadar hemoglobin sesudah terapi	46
Tabel 6. Perbedaan kadar hemoglobin sebelum dan sesudah terapi	47
Tabel 7. Perbedaan karakteristik dasar subyek pada kadar hemoglobin sesudah terapi	49

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Replikasi virus HIV	12
Gambar 2. Perjalanan alamiah infeksi HIV pada pasien yang tidak menerima terapi	14
Gambar 3. Kerangka teori	37
Gambar 4. Kerangka konsep	38
Gambar 5. Alur penelitian	39