

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
PRAKATA	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
INTISARI	ix
ABSTRACT	xi
BAB I	1
A. Latar Belakang	1
B. Perumusan Masalah	5
C. Tujuan Penelitian	5
D. Keaslian Penelitian	6
E. Manfaat Penelitian	10
F. Hipotesis	10
BAB II	11
A. Tinjauan Pustaka	11
1. Human Immunodeficiency Virus (HIV)	11
2. Anemia	24
3. Tenofovir, Lamivudin dan Efavirens	34
B. Landasan Teori	40
C. Kerangka Teori	42
D. Kerangka Konsep	43
BAB III	44
A. Rancangan Penelitian	44
B. Populasi dan Subjek	44
C. Intervensi Kepada Subjek Penelitian	46

D. Alat yang Digunakan.....	47
E. Jalan Penelitian.....	48
F. Variabel	48
G. Definisi Operasional.....	49
H. Analisis Hasil	50
I. Jadwal Penelitian.....	50
BAB IV	52
A. Deskripsi Hasil Penelitian	52
1. Karakteristik subjek	52
2. Analisis data subjek penelitian.....	56
B. Pembahasan.....	60
1. Perbedaan karakteristik dasar subjek	60
2. Pembahasan hasil analisis berdasarkan hemoglobin total.....	63
3. Pembahasan hasil analisis kadar hemoglobin berdasarkan karakteristik dasar	65
C. Keterbatasan Penelitian.....	68
BAB V	69
A. Simpulan	69
B. Saran.....	69
Daftar Pustaka	70

DAFTAR TABEL

Tabel 1.0 Daftar Penelitian Terdahulu	6
Tabel 2.0. Anemia Berdasarkan Jenis Kelamin	27
Tabel 2.1. Hubungan Kadar CD4 Dengan Kejadian Anemia (Akinbami <i>et al.</i> , 2010)	30
Tabel 2.2. Hubungan CD4 Dengan Kejadian Anemia.....	32
Tabel 3.0 Jadwal Penelitian.....	50
Tabel 4.0. Karakteristik Dasar Subjek	52
Tabel 4.1. Kadar Hemoglobin <i>baseline</i> berdasarkan Karakteristik Dasar Subjek.....	54
Tabel 4.2. Analisis Kadar Hemoglobin Sebelum dan Sesudah Terapi	56
Tabel 4.3. Perbandingan Kadar Hemoglobin Berdasarkan Karakteristik Dasar	57

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.0 Alur Pemeriksaan Diagnosis HIV (Kemenkes, 2014)	18
Gambar 1.1. Alur Evaluasi Pasien HIV (Kemenkes, 2014).....	24
Gambar 2.0. Kerangka Teori.....	42
Gambar 2.1. Kerangka Konsep	43
Gambar 3.0. Jumlah Subjek Penelitian	46
Gambar 3.0. Jalan Penelitian.....	48