

HUBUNGAN ANTARA INFEKSI OPORTUNISTIK DAN VIRAL LOAD DENGAN KUALITAS HIDUP PADA PASIEN YANG TERINFEKSI HIV

PROPOSAL TESIS

RINA YULIATY 20210920100050

PROGRAM STUDI MAGISTER KEPERAWATAN FAKULTAS ILMU KEPERAWATAN UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA JAKARTA, 2023

PERNYATAAN PERSETUJUAN

HALAMAN PENGESAHAN PROPOSAL TESIS

Proposal Tesis ini diajukan oleh

Nama : Rina Yuliaty NPM : 20210920100050

Program Studi: Magister Keperawatan Fakultas Ilmu Keperawatan

Judul : Hubungan infeksi opportunistik dan viral load terhadap

kualitas hidup pada pasien yang terinfeksi HIV

Proposal tesis ini telah diperiksa oleh pembimbing, diuji, dan dinilai oleh dewan penguji serta disetujui untuk melaksanakan penelitian

DEWAN PENGUJI

Pembimbing	: Ns. Rohman Azzam, M.Kep.,Sp.Kep.MB	(aghin)
Pembimbing	: Ns. Ninik Yunitri, M.Kep.,Sp.Kep.Jiwa., P.hD	(Jul_)
Penguji	: Ns. Fitrian Rayasari, M.Kep.,Sp.Kep.MB	()

Ditetapkan di : Jakarta

Tanggal : Januari 2023

Abstrak

Nama : Rina Yuliaty

Program Studi: Magister Ilmu Keperawatan

Judul : Hubungan infeksi opportunistik dan *viral load* terhadap

kualitas hidup pada pasien yang terinfeksi HIV

Prevalensi penyakit HIV di dunia masih terus meningkat dan masih menjadi fenomena gunung es. Infeksi HIV ini menurunkan sistem imun tubuh yang pada akhirnya akan mempengaruhi kesehatan baik secara fisik, sosial dan emosional yang pada akhirnya akan mempengaruhi kualitas hidup pasien yang terinfeksi HIV. Berbagai penelitian mengenai HIV, kualitas hidup pasien HIV dan faktor-faktor yang mempengaruhi kualitas hidup pasien HIV telah banyak dilakukan, tetapi masih sedikit penelitian mengenai viral load yang dihubungkan dengan kualitas hidup pada pasien HIV. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan antara infeksi oportunistik dan viral load dengan kualitas hidup pada pasien dengan HIV Disain penelitian ini adalah observasional analitik melalui pendekatan cross sectional menggunakan sampel pasien HIV di RSPI Prof. Dr. Sulianti Saroso sebesar 35 partisipan yang dipilih dengan teknik purposive. Instrumen yang digunakan adalah WHOQOL-HIV BREF yang terdiri dari 31 pertanyaan . Uji validitas instrument WHOQOL-HIV BREF dalam versi Bahasa Indonesia ini sudah dilakukan oleh Muhammad et al., (2017) dalam dua tahap yaitu tahap awal yang merupakan proses adaptasi bahasa dan budaya dan tahap akhir yaitu uji kesahihan dan keandalan dari kuesioner. Uji korelasi antar domain kuesioner WHOQOL-HIV BREF menunjukkan bahwa terdapat enam domain yang signifikan bermakna (p<0,005), dengan nilai koefisien korelasi kuat (r= 0,60 - 0,79). Keandalan kuesioner dinilai dengan intraclass correlation coefficient masing-masing domain 0,401-0,484 dan nilai Cronbach Alpha 0,513-0,798.

Kata kunci: HIV, infeksi oportunistik, viral load, kualitas hidup.

LEMBAR KONSULTASI PROPOSAL TESIS

Nama Mahasiswa : Rina Yuliaty NPM : 20210920100050

Judul Tesis : Hubungan Antara Infeksi Opportunistik dan Viral load

dengan Kualitas Hidup pada Pasien Terinfeksi HIV

Nama Pembimbing : Ns. Rohman Azzam, M.Kep., Sp.Kep.MB

No	Tanggal dan waktu	Metode (Tatap muka, Email, Paper, On Line)	Materi Konsultasi	Masukan Pembimbing	Tanda Tangan
1.	11-06-2022	Email	Usulan judul: 3 pilihan	Revisi judul 2	aghu Aehu
2.	11-04-2022	On Line	Penyusunan Bab 1	1. data mengenai prevalensi HIV mulai dari data global (WHO), kawasan Asia, Asean, Indonesia, DKI jakarta, 2. penulisan secara deduktif (dari umum ke khusus) 3. penjelasan disampaikan secara berurutan mulai dari fatigue, CD4, Kadar Hb, dan kualitas hidup 4. penjelasan awal : pada pasien dengan HIV mengalami kompleksitas permasalahan 5. gambarkan esesnsi kualitas hidup 6. Rumusan masalah dalam penelitian berbentuk pertanyaan, misal :apakah ada hubungan antara dengan 7. Rumuskan manfaat penelitian sesuai materi	aghu
3.	11-08-2022	On Line	Revisi Bab 1	Perbaikan cara penulisan sesuai APA dan perbaikan rumusan manfaat penelitian Lanjut penyususnan bab 2	aghm
4.	12-14-2022	Email	Revisi Bab 1 dan Bab 2	Perbaikan penulisan sesuai format APA Perbaikan penulisan sumber kutipan (penulisan sumber	aghu

5.	01-12-2023	Tatap muka	Revisi judul Perbaikan Bab 1 dan 2 Kuesioner kualitas hidup	kutipan menggunakan Mendeley) - Perubahan variable independen menjadi infeksi opportunistik dan viral load - Perbaikan bab 1 dan bab 2 untuk memasukkan viral load - Kuesioner kualitas hidup menggunakan WHOQOL-HIV BREF	aghin
6.	01-16-2023	Tatap muka	Revisi bab 2,3,4	- Tambahan penjelasan mengenai alat pengumpulan data dan prosedur pengambilan data	aghin

LEMBAR KONSULTASI PROPOSAL TESIS

Nama Mahasiswa : Rina Yuliaty NPM : 20210920100050

Judul Tesis : Hubungan Antara Infeksi Opportunistik dan Viral load

dengan Kualitas Hidup pada Pasien Terinfeksi HIV

Nama Pembimbing : Ns. Ninik Yunitri, M.Kep., Sp.Kep.Jiwa., P.hD

No	Tanggal	Metode (Tatap	Materi		Tanda
110	dan waktu	muka, Email,	Konsultasi	Masukan Pembimbing	Tangan
		Paper, On		8	8
		Line)			
1.	9-1-2023	Tatap Muka	Bab 3 dan 4	 Pengambilan data untuk variable independent disesuaikan dengan pengambilan data untuk variable dependen Perubahan desain penelitian disesuaikan dengan data yang akan diambil Penghitungan jumlah sampel menggunakan aplikasi G-Power 	Jul.
2.	13-1-2023	Tatap muka		 Perbaikan penulisan sesuai APA style Perbaikan penulisan kerangka independen dan dependen Variabel independen: HIV Variabel dependen: kualitas hidup Perbaikan definisi operasional pada alat ukur variable kualitas hidup (kuesioner WHOQOL-HIV BREF), infeksi opportunisti (diaknosa medis), viral load (jenis pemeriksaan laboratoriumnya) Penulisan populasi, sampel dan estimasi besar sampel dibuat kalimat yang berkesinambungan Perbaikan jumlah sampel disesuaikan dengan uji regresi linear menggunakan aplikasi Gpower Perbaikan etika penelitian: etik penelitian yang digunakan: respect to people, non maleficience dan 	July 1

			confidentiality. - Perbaikan penulisan instrumen penelitia dituliskan didalamnya instrument yang digunakan dalam penelitian - Untuk intrumen WHOQOL-HIV BREF dituliskan berapa pernyataan dan skala yang digunakan - Tuliskan uji validitas dan reabilitas instrument penelitian yang sudah dilakukan dalan versi Bahasa Indonesia - Perbaikan Analisa data penelitian: penambahan uji normalitas data - Pada analisis data bivariat dengan uji regresi linear.	
3.	01/16/2023	Tatap muka	 Perbaikan penulisan bab 3 dan bab 4 Perbaikan penulisan pada alat pengumpulan data Penambahan penjelasan pada analisis bivariat 	Jul