

**PROGRAM STUDI ILMU KEPERAWATAN**  
**FAKULTAS ILMU KEPERAWATAN DAN KESEHATAN**  
**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SEMARANG**

Skripsi, September 2018

Dyah Arum Puspita

Gambaran Karakteristik dan Respon Infeksi Sekunder Sistem Pencernaan Pada Penderita HIV

xv + 72 Halaman + 2 Tabel + 1 Gambar + 2 Skema + 14 Lampiran

**ABSTRAK**

HIV/*Human Immunodeficiency Virus* masuk dalam sel darah putih di dalam tubuh (limfosit) yang menimbulkan menurunnya imun tubuh. Menurunnya imun biasanya diikuti meningkatnya risiko dan derajat parahnya infeksi oportunistik salah satunya pada sistem pencernaan. Penelitian ini bertujuan untuk menjelaskan karakteristik dan respon infeksi sekunder sistem pencernaan pada penderita HIV di Kabupaten Kudus. Penelitian ini merupakan penelitian deskriptif kualitatif dengan pendekatan *grounded theory* terhadap lima partisipan primer dan manager kasus HIV sebagai partisipan sekunder. Pengambilan data dilakukan dengan cara wawancara mendalam dan observasi langsung. Analisis penelitian menggunakan teknik analisis tematik. Hasil penelitian ini menunjukkan lima tema gambaran respon infeksi sekunder sistem pencernaan pada penderita HIV, yang teridentifikasi sebagai berikut: 1) Respon infeksi sekunder diare 2) Respon infeksi sekunder kandidiasis orofaringeal 3) Respon infeksi sekunder disfagia 4) Respon infeksi sekunder dispepsia 5) Respon infeksi sekunder perdarahan saluran cerna. Rekomendasi dari penelitian ini diharapkan dapat menjadi masukan dan edukasi untuk pasien yang mengalami HIV. Berdasarkan hasil penelitian, maka penderita HIV disarankan untuk tetap menjalani terapi ARV secara rutin sesuai dosis dan waktu yang telah ditentukan serta menjaga kebersihan lingkungan, asupan nutrisi dan kebersihan diri, sehingga dapat mencegah munculnya infeksi sekunder sistem pencernaan.

**Kata kunci:** HIV, infeksi sekunder, sistem pencernaan

**Pustaka:** 2007-2017

*Mini Thesis, September 2018*  
*Dyah Arum Puspita*



*An overview of the characteristics and Response of secondary infection of the digestive system in people with HIV*

*XV + 72 Page + 1 Image + 2 Table + 2 Scheme + 14 Attachments*

## **ABSTRACT**

*HIV/Human Immunodeficiency Virus enters in white blood cells in the body (lymphocytes) that give rise to decreased immune body. Decreased immune is usually followed by increased risk and the degree of severity of opportunistic infections, one of which on the digestive system. This research aims to explain the characteristics and response of secondary infection of the digestive system on HIV in the district. This research is descriptive research approach with kualitiatif grauded theory of five primary participants and HIV case manager as secondary partisipan. Data retrieval is done by means of in-depth interviews and direct observation. Research analysis using the thematic analysis techniques. The results of this research show the five themes of the picture of the response of secondary infections gastrointestinal tract in people with HIV, who are identified*

as follows: 1) response of secondary infections diarrhea 2) response of oropharyngeal candidiasis secondary infections 3) Response of secondary infection dysphagia secondary infection Response 4) dyspepsia 5) secondary bleeding infection channel Responses cerna. The recommendations of this study are expected to be input and education for patients with HIV. Based on research results, then it is advisable to keep HIV undergo routine ARV therapy appropriate dose and time and keep the environment clean, the intake of nutrition and hygiene, so as to prevent the emergence of secondary infection of the digestive system.

**Key words:** HIV, secondary infections, digestive system

**Reference:** 2007-2017

