

PERSETUJUAN PEMBIMBING

SKRIPSI

**FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PERILAKU KELOMPOK
LELAKI SEKS LELAKI (LSL) TERHADAP PENULARAN
INFEKSI MENULAR SEKSUAL**

Oleh

Alfian Taliki
811 414 034

Telah diperiksa dan disetujui


Pembimbing I


Dr. Sunarto Kadir, Drs, M.Kes
NIP. 19660918 199203 1 002

Pembimbing II


Dr. Irwan, S.KM., M.Kes
NIP. 19720807200003 1 006

Gorontalo, 20 Juli 2018
Mengetahui,
Ketua Jurusan Kesehatan Masyarakat


Dr. Sunarto Kadir, Drs, M.Kes
NIP. 19660918 199203.1 002

LEMBAR PENGESAHAN
SKRIPSI
FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PERILAKU LELAKI SEKS
LELAKI (LSL) TERHADAP PENULARAN INFEKSI MENULAR
SEKSUAL
OLEH

Alfian Taliki
811 414 034

Telah dipertahankan di depan penguji

Hari / Tanggal : Sabtu, 28 Juli 2018

Waktu : 07.00 - 08.00 WITA

Penguji :

1. **Dr. Sunarto Kadir, Drs., M.Kes**
NIP. 19660918 199203 1 002

: _____

2. **Dr. Irwan, S.KM, M.Kes**
NIP. 19720807 200003 1 006

: _____

3. **Dra. Rany Hiola, M.Kes**
NIP. 19530913 198302 2 001

: _____

4. **Lia Amalia, S.KM, M.Kes**
NIP. 19791129 200501 2 017

: _____

Gorontalo, 28 Juli 2018

Dekan Fakultas Olahraga dan Kesehatan



Dr. Ari, Lintie Boekoesoe, Dra, M.Kes
NIP. 19590110 198603 2 003

ABSTRAK

Alfian Taliki, 811414034, 2018. Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Lelaki Seks Lelaki (LSL) terhadap Penularan Infeksi Menular Seksual. Skripsi Jurusan Kesehatan Masyarakat, Fakultas Olahraga dan Kesehatan, Universitas Negeri Gorontalo Pembimbing I Bapak Dr. Sunarto Kadir, Drs, M.Kes dan Pembimbing II Bapak Dr. Irwan S.KM, M.Kes.

Infeksi Menular Seksual (IMS) adalah infeksi yang ditularkan melalui hubungan seksual baik secara vaginal, anal dan oral. Rumusan masalah dalam penelitian ini yaitu Faktor apa yang berhubungan dengan perilaku kelompok Lelaki Seks Lelaki (LSL) terhadap penularan infeksi menular seksual. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis faktor-faktor yang berhubungan dengan perilaku Lelaki Seks Lelaki (LSL) terhadap penularan infeksi menular seksual.

Jenis penelitian ini adalah observasional analitik dengan rancangan *Cross Sectional*. Populasi terdiri dari seluruh kelompok LSL yang berjumlah 148 orang, sampel penelitian berjumlah 30 orang. Teknik analisis data menggunakan uji *Fisher Exact* dan *Kolmogorov Smirnov*.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa ada hubungan pengetahuan kesehatan reproduksi terhadap penularan infeksi menular seksual ($P=0,007$), tidak ada hubungan perilaku pemeliharaan organ reproduksi terhadap penularan infeksi menular seksual ($P=0,586$), ada hubungan perilaku seksual berisiko terhadap penularan infeksi menular seksual ($p=0,005$). Disarankan kelompok LSL memberikan informasi bahwa dalam melakukan hubungan seksual hendaknya memakai kondom dan mau melakukan tes kesehatan di klinik IMS atau VCT secara rutin, kemudian klinik IMS melakukan *screening* setiap bulan agar para kelompok LSL mau memeriksakan kesehatannya di klinik secara rutin.

Kata Kunci : Pengetahuan, Kesehatan Reproduksi, Perilaku Seksual, LSL, IMS

ABSTRACT

Taliki, Alfian. Student ID: 811414034, 2018. Associated Factors of Homosexuality towards Sexually Transmitted Infection. Undergraduate Thesis, Department of Public Health, Faculty of Sports and Health, Universitas Negeri Gorontalo. Principal Supervisor: Sunarto Kadir, Drs, M.Kes. Co-supervisor: Mr. Irwan S.KM, M.Kes.

Sexually Transmitted Infection is sexually transmitted infections through vaginae, anal and oral. The problem statement of this research is related the homosexuality factors towards sexually transmitted infection. This research aims to analyze associated factors to the problem above of the sexually transmitted disease.

The type of this research is analytic observational with a Cross-Sectional design. The population comprised of 148 groups of homosexual, 30 samples. The data analysis technique employed Fisher Exact test and Kolmogorov Smirnov.

The results showed that there was a correlation between reproductive health knowledge on transmission of sexually transmitted infection ($P = 0,007$), and uncorrelated between reproductive organ and sexual transmission behavior ($P = 0,586$), sexual risk behavior of sexually transmitted disease ($p = 0,586$). = 0.005). Thus, it is recommended that homosexual groups provide information about sexual intercourse that should use condoms and conduct regular medical tests at STIs or VCT clinics as well as STIs clinics will conduct medical check-up for the homosexual group regularly in every month.

Keywords: Knowledge, Reproductive Health, , Sexual Behavior, Homosexuality, Sexually Transmitted Infection (STIs)

