

**FAKULTAS ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS SILIWANGI
TASIKMALAYA
PEMINATAN EPIDEMIOLOGI
2021**

ABSTRAK

DONA FIRA GUSTIANI

**FAKTOR RISIKO KEJADIAN HIV PADA LSL (LELAKI SEKS LELAKI)
DI KOTA TASIKMALAYA**

Penyakit HIV/AIDS merupakan penyakit menular seksual yang disebabkan oleh *Human Immunodeficiency Virus* (HIV). LSL (Lelaki Seks Lelaki) merupakan salah satu kelompok berisiko tinggi untuk tertularnya HIV/AIDS. Tujuan dari penelitian ini adalah Untuk mengetahui Faktor Risiko Kejadian HIV pada LSL (Lelaki Seks Lelaki) di Kota Tasikmalaya. Jenis penelitian kuantitatif dengan menggunakan desain penelitian *cross sectional*. Teknik pengambilan sampel dengan menggunakan *quota sampling* dengan jumlah sampel 85 orang. Analisis bivariat menggunakan uji statistik *chi square*. Hasil penelitian menunjukkan penggunaan kondom (OR = 1,038 (95% CI = 0,187-5,758) p value 1,000), jumlah pasangan seksual (OR = 24 (95% CI = 2,682-214,725) p value 0,001) dan peran gender seksual (OR = 7 (95% CI = 1,386-35,345) p value 0,033). Bahwa dapat disimpulkan variabel yang berhubungan dengan kejadian HIV pada LSL diantaranya jumlah pasangan seksual yang lebih dari 1 orang dan peran gender seksual yaitu sebagai reseptif (penerima seksual) sedangkan variabel yang tidak berhubungan yaitu penggunaan kondom. Dinas Kesehatan Kota Tasikmalaya agar melakukan edukasi bagi LSL untuk membawa dan memakai kondom saat berhubungan seksual dan menggunakan pelumas untuk meminimalisir kejadian luka pada anus serta LSL agar mempunyai pasangan seksual yang tetap untuk mengurangi tertular HIV/AIDS.

Kata Kunci: faktor risiko, HIV, Lelaki Seks Lelaki

**FACULTY OF HEALTH SCIENCES
SILIWANGI UNIVERSITY
TASIKMALAYA
EPIDEMIOLOGY SPECIALIZATION
2021**

ABSTRACT

DONA FIRA GUSTIANI

THE RISK FACTOR OF HIV INCIDENCE IN LSL (MALE SEX MAN) IN THE CITY OF TASIKMALAYA

HIV / AIDS is a sexually transmitted disease caused by Human Immunodeficiency Virus (HIV). MSM (male sex male) is one of the high-risk groups to get infected of HIV / AIDS. The purpose of this study was to determine the risk factors for HIV incidence in MSM (male sex man) in the city of Tasikmalaya. Type of Quantitative research with cross sectional research design. Sampling technique using quota sampling with a sample of 85 people. Bivariate analysis uses Chi Square statistical test. The results showed the use of condoms ($OR = 1,038$ (95% CI = 0,187-5,758) p value 1,000), the number of sexual partners ($OR = 24$ (95% CI = 2,682-214,725) p value 0,001) and the role of sexual gender ($OR = 7$ (95% CI = 1,386-35,345) p value 0,033). That it can be concluded that variables related to the incidence of HIV in male sex include the number of sexual partners who are more than one person and sexual gender roles namely as receptive (sexual recipients) while the unrelated variable is the use of condoms. Tasikmalaya City Health Office to educate MSM to carry and use condoms during sexual intercourse and use lubricants to minimize the incidence of anal injuries and MSM to have a sexual partner to reduce transmitted HIV/AIDS.

Keyword: risk factor, HIV, Male Sex Male