

Determinan konsistensi penggunaan kondom pada wanita pekerja seks tidak langsung (WPSTL) di Jakarta Barat: analisis survey cepat perilaku WPSTL terintegrasi Sero-surveilans HIV di DKI Jakarta tahun 2013 = Determinants consistency condom use female sex workers indirect (FSW) in West Jakarta : rapid behavior analysis survey integrated HIV Sero-surveillance in Jakarta in 2013

Kanti Lituhayu, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20444584&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK

Wanita Pekerja Seks (WPS) merupakan populasi yang beresiko tinggi untuk terjadinya infeksi HIV/AIDS sampai sekarang. Penelitian ini bertujuan untuk menentukan determinan konsistensi pemakaian kondom untuk mencegah HIV/AIDS pada WPSTL/Pelanggannya. Penelitian ini menggunakan desain cross sectional dengan menggunakan data sekunder Survey Cepat Perilaku DKI Jakarta, jumlah sample adalah 240 responden. Hasil penelitian ini menemukan dari seluruh variabel pada studi ini faktor yang berhubungan dengan penggunaan kondom yang konsisten adalah : menawarkan kondom (OR= 19,539 95% CI 8,701-43,876), ketersediaan kondom (OR= 0 95% CI 0) dan pasangan seks (OR= 0,110 95% CI 0,057-0,211).

Penelitian ini merekomendasikan adanya outlet kondom pada tempat tertentu yang mobile agar WPSTL dapat mengakses dan mendapatkan kondom secara berkala.

ABSTRACT

Female Sex Workers (FSW) is a high-risk population for infection HIV/AIDS until now. This study aims to explore the determinant consistency of condom use to prevent HIV/AIDS in FSW / client.

This study used cross sectional study design by using Rapid Behavior Survey among key population at DKI Jakarta with total sample 240 respondents. This study found of all variables in this study factors associated with consistent condom use is: to offer condoms (OR = 19.539 95% CI 8.701 to 43.876), the availability of condoms (OR = 0. 95% CI 0) and sexual partners (OR = 0.110 95% CI 0.057 to 0.211).

The study recommended to provide condom outlets in certain specific places to give more access for condom to WPSTL regularly.