

FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN INFEKSI MENULAR
SEKSUAL PADA WANITA PEKERJA SEKS DI RELOKALISASI ARGOREJO
SEMARANG.

(2005 - Skripsi)
Oleh: YULIAN ENDARTO -- E2A303254

Penyakit Infeksi Menular Seksual (IMS) disebut juga penyakit kelamin, merupakan salah satu penyakit yang mudah ditularkan melalui hubungan seksual. Di antara penyakit IMS adalah Gonore dan Trikomoniasis.

Tujuan penelitian mengetahui beberapa faktor yang berhubungan dengan pada wanita pekerja seks yang berada di Resosialisasi Argorejo semarang.

Tujuan mendiskripsikan karakteristik WPS di Resosialisasi Argorejo Semarang, menganalisis hubungan antara tingkat pendidikan,pendapatan dan Higiene alat genital dengan kejadian IMS.

Jenis penelitian ini adalah deskriptif analitik dengan menggunakan metode survei pendekatan *cross sectional*. Sampel dalam penelitian ini adalah Pekerja Seks di Resosialisasi Argorejo Semarang. Penelitian ini menggunakan uji Statistik *Chi Squared* dengan alfa=0.05

Hasil penelitian menunjukkan tidak ada hubungan antara umur, pendidikan pendapatan,pengetahuan dan Higiene alat Genital dengan IMS Bagi Unit Pelayanan Kesehatan : untuk mempertahankan hasil yang telah dicapai yaitu menjaga agar menurunkan kejadian IMS.

Kata Kunci: Wanita pekerja seks,Gonore, Trikomoniasis.

**FACTORS RELATED TO SEXUALLY SPREAD INFECTION ON SEX WORKER WOMEN
AT ARGOREJO PROSTITUTION COMPLEX SEMARANG.**

Abstract

Sexually spread infection disease (IMS), which may also be named as sex disease, is a kind of simply spread disease through sexual contact.

Trichomoniasis and Gonore are include to this classification. The purpose of this research is to know some factors that related to the se worker woman on Argorejo Prostitution complex Semarang is to analyze the relation among the education level, income, and hygiene of genital organ with the accident of sexually spead infection.

The research ic classified as analytic research with survey method and sectional approach. The sample of this research is sex worker women (WPS) on Argorejo Prostitution complex semarang. It used Chi Square statistic test with alfa=0,05.

The result shows no association on age ,education,level of income,knowledge and genital organ hygiene to IMS.

For the unit of health service to keep the result that has been reached and to decrease the accident of sexual spread infection.

Keyword : Sex Worker, Gonore, Trikomoniasis