

**GAMBARAN HASIL PEMERIKSAAN HIV PADA PETUGAS
KEBERSIHAN DI RUMAH SAKIT WILAYAH CIAMIS**

KARYA TULIS ILMIAH



DEVIRA ALVIONA

20121058

PROGRAM STUDI DIII ANALIS KESEHATAN

FAKULTAS ILMU KESEHATAN

UNIVERSITAS BAKTI TUNAS HUSADA

TASIKMALAYA

JULI 2024

**GAMBARAN HASIL PEMERIKSAAN HIV PADA PETUGAS
KEBERSIHAN DI RUMAH SAKIT WILAYAH CIAMIS**

KARYA TULIS ILMIAH

**Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Ahli Madya
Analis Kesehatan**



DEVIRA ALVIONA

20121058

PROGRAM STUDI DIII ANALIS KESEHATAN

FAKULTAS ILMU KESEHATAN

UNIVERSITAS BAKTI TUNAS HUSADA

TASIKMALAYA

JULI 2024

ABSTRAK

Gambaran Hasil Pemeriksaan HIV pada Petugas Kebersihan di Rumah Sakit Wilayah Ciamis

Devira Alviona¹, Meri Meri¹, Dina Ferdiani¹

(Program Studi DIII Analis Kesehatan Universitas Bakti Tunas Husada)

Abstrak

Human Immunodeficiency Virus (HIV) adalah ancaman kesehatan masyarakat yang utama di seluruh dunia. HIV yaitu virus yang menyerang sistem imun. Faktor infeksi HIV, termasuk hubungan seksual tidak aman dan berbagi alat suntik dengan orang lain. Rumah sakit mempunyai risiko tertinggi menjadi tempat penyebaran penyakit menular kepada petugas, pasien, serta pengunjung. Studi ini memiliki hal yang ingin dicapai yaitu agar dapat memperoleh informasi mengenai penjelasan hasil pemeriksaan HIV terhadap petugas kebersihan di rumah sakit wilayah Ciamis. Studi ini memiliki sifat deskriptif dan mempergunakan metode pemeriksaan imunokromatografi serta telah dilakukan uji etik dengan No.040-01/E.01/KEPK-BTH/V/2024. Sampel penelitian sebanyak 30 responden mempergunakan teknik pengambilan sampel *purposive sampling* yaitu petugas kebersihan yang masuk kedalam inklusi dan eksklusi. Data pada studi ini didapatkan dari data primer yakni dengan hasil pemeriksaan HIV, pengumpulan data dari responden dengan menggunakan kuesioner. Temuan dari studi pemeriksaan HIV mengindikasikan jika sebanyak 30 sampel petugas kebersihan didapatkan 3% hasil reaktif dan 97% hasil non reaktif. Hasil tes reaktif dikarenakan faktor eksternal sebelum responden bekerja di rumah sakit. Hasil kuesioner untuk menilai tingkat faktor risiko penularan HIV, keselamatan dan kesehatan kerja serta gejala HIV pada responden ditinjau dari karakteristik responden menurut usia, jenis kelamin, dan lama bekerja. Peneliti dapat mengeksplorasi lebih lanjut dan diharapkan adanya pembaharuan pada penelitian yaitu menggunakan beragam metode dan variabel yang berbeda seperti pemeriksaan pada petugas lain yang mempunyai bahaya tinggi terhadap penularan HIV.

Kata Kunci: HIV, Petugas Kebersihan, faktor HIV

Abstract

Human Immunodeficiency Virus (HIV) is a major public health threat worldwide. HIV is a virus that attacks the immune system. HIV infection factors, including unsafe sexual relations and sharing injection equipment with other people. Hospitals have the highest risk of becoming a place for the spread of infectious diseases to staff, patients and visitors. The aim of this research is to find out the results of HIV tests on cleaning staff at the Ciamis regional hospital. This research is descriptive in nature using immunochromatographic examination methods and has been carried out in an ethical test with No.040-01/E.01/KEPK-BTH/V/2024. The research sample consisted of 30 respondents using a purposive sampling technique, namely cleaning staff who were included in inclusion and exclusion. The data in this study was obtained from primary data, namely through HIV examination results, data collection from respondents using a questionnaire. The results of the HIV examination research showed that from 30 samples of cleaning workers, 3% of the results were reactive and 97% of the results were non-reactive. The reactive test results were due to external factors before the respondent worked at the hospital. The results of the questionnaire to assess the level of risk factors for HIV transmission, occupational safety and health as well as HIV symptoms in respondents were reviewed from the characteristics of the respondents according to age, gender and length of work. Researchers can explore further and it is hoped that there will be updates to the research, namely using a variety of different methods and variables, such as examining other officers who have a high risk of HIV transmission.

Keywords: HIV, Cleaning Staff, HIV factor