

**GAMBARAN HASIL HBsAg PADA PETUGAS KEBERSIHAN DI
RUMAH SAKIT WILAYAH CIAMIS**

KARYA TULIS ILMIAH

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



**RESHA PALUVI SA'BANI
20121105**

**PROGRAM STUDI DIII ANALIS KESEHATAN
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS BAKTI TUNAS HUSADA
TASIKMALAYA
JULI 2024**

ABSTRAK

GAMBARAN HASIL HBsAg PADA PETUGAS KEBERSIHAN DI RUMAH SAKIT WILAYAH CIAMIS

Resha Paluvi S, Meri Meri, Yane Liswanti Progran Studi DIII Teknologi Laboratorium
Medik Universitas Bakti Tunas Husada

Abstrak

Hepatitis B Surface Antigen (HBsAg) merupakan penyakit hati menular yang disebabkan oleh virus hepatitis B (HBV). Penyakit ini paling sering disebarkan melalui paparan cairan tubuh yang terinfeksi. Petugas kebersihan berisiko terkena kontak limbah medis saat bekerja karena bertanggung jawab atas kebersihan lingkungan rumah sakit yang mempunyai risiko penularan penyakit. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui gambaran hasil HBsAg pada petugas kebersihan di rumah sakit wilayah Ciamis. Penelitian ini bersifat deskriptif dengan menggunakan metode imunokromatografi serta telah dilakukan uji etik dengan No.046-01/E.01/KEPK-BTH/V/2024. Populasi dalam penelitian ini berjumlah 30 responden dengan teknik *purposive sampling*. Penelitian ini memperoleh data primer yaitu melalui pemeriksaan HBsAg, pengumpulan data menggunakan kuisioner yang diberikan kepada responden. Hasil penelitian pemeriksaan HBsAg memperoleh 3% hasil reaktif dan 97% dengan hasil non-reaktif dari total sampel sebanyak 30 responden petugas kebersihan di rumah sakit wilayah Ciamis. Hasil data presentase kuisioner digunakan untuk melihat tingkat faktor risiko penularan HBsAg pada responden dan ditinjau dari karakteristik responden menurut jenis kelamin, lama bekerja, dan menurut usia. Dapat disimpulkan 97% hasil pemeriksaan HBsAg pada petugas kebersihan di rumah sakit wilayah Ciamis terbebas dari penyakit Virus Hepatitis B.

Kata Kunci: Hepatitis B, HBsAg, Petugas Kebersihan.

Abstract

Hepatitis B Surface Antigen (HBsAg) is an infectious liver disease caused by the hepatitis B virus (HBV). The disease is most often spread through exposure to infected body fluids. Cleaning workers are at risk of being exposed to medical waste while working because they are responsible for cleaning contacts in the hospital environment which carries a risk of disease transmission. The aim of this study was to determine the description of HBsAg results in cleaners at the Ciamis regional hospital. This research is descriptive in nature using immunochromatographic methods and has been carried out in an ethical test with No.046-01/E.01/KEPKBTH/V/2024. The population in this study was 30 respondents using a positive sampling technique. This research obtained primary data, namely through HBsAg examination, data collection using a questionnaire given to respondents. The results of the HBsAg examination research obtained 3% reactive results and 97% nonreactive results from a total sample of 30 cleaning worker respondents at the Ciamis regional hospital. The results of the questionnaire percentage data were used to see the level of risk factors for HBsAg transmission in respondents and review the characteristics of respondents according to gender, length of work and according to age. It can be concluded that 97% of HBsAg examination results on cleaning staff at Ciamis regional hospitals were free from Hepatitis B Virus disease.

Keywords: Hepatitis B, HBsAg, Cleaning Sercive.