

**GAMBARAN HASIL PEMERIKSAAN HBsAg PADA IBU
HAMIL DI PUSKESMAS KOTA TASIKMALAYA**

KARYA TULIS ILMIAH

Oleh :

Levi Alfianita Suryani

20120097



**PROGRAM STUDI DIII ANALIS KESEHATAN/TLM
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS BAKTI TUNAS HUSADA
TASIKMALAYA
2023**

ABSTRAK

Gambaran Hasil Pemeriksaan HBsAg pada Ibu Hamil di Puskesmas Kota Tasikmalaya

Levi Alfianita Suryani, Dina Ferdiani, Meri

(Program DIII-Analis Kesehatan, Universitas Bakti Tunas Husada)

Abstrak

Hepatitis B adalah infeksi langsung pada sel hati dan membuat peradangan yang disebabkan oleh virus hepatitis B (HBV). Ibu hamil termasuk salah satu kelompok yang rentan terinfeksi hepatitis B, faktor penyebab ibu hamil rentan terinfeksi karena sistem kekebalan tubuh ibu hamil cenderung sedikit lebih lemah untuk mencegah infeksi. Tujuan dalam penelitian ini untuk mengetahui gambaran hasil pemeriksaan HBsAg pada ibu hamil di puskesmas kota Tasikmalaya, sehingga dapat memberikan informasi dan pengetahuan tentang pentingnya pemeriksaan HBsAg sejak dini. Penelitian ini bersifat deskriptif dengan menggunakan metode pemeriksaan immunokromatografi. Sampel penelitian berjumlah 35 orang ibu hamil yang memenuhi kriteria, dan pengambilan sampel dilakukan dengan menggunakan teknik purposive sampling. Pengetahuan ibu hamil tentang HBsAg dan Prilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) ditinjau dari karakteristik responden menurut umur, usia kehamilan dan riwayat responden. Hasil penelitian dari total sampel 35 ibu hamil yang memenuhi kriteria didapatkan hasil non-reaktif terhadap HBsAg dengan persentase 100%, dengan kata lain tidak terdapat responden yang reaktif HBsAg. Sebaiknya melakukan pemeriksaan pula pada pasangan dari ibu hamil agar penelitian dapat berkembang dan berinovasi.

Kata Kunci : Hepatitis B, HBsAg, Ibu hamil.

ABSTRACT

Gambaran Hasil Pemeriksaan HBsAg pada Ibu Hamil di Puskesmas Kota Tasikmalaya

Levi Alfianita Suryani, Dina Ferdiani, Meri

(Program DIII-Analis Kesehatan, Universitas Bakti Tunas Husada)

Abstract

Hepatitis B is a direct infection of liver cells and causes inflammation caused by the hepatitis B virus (HBV). Pregnant women are one of the groups susceptible to hepatitis B infection. The factor that causes pregnant women to be susceptible to infection is because the immune system of pregnant women tends to be slightly weaker in preventing infection. The aim of this research is to determine the description of the results of HBsAg examination in pregnant women at the Tasikmalaya city health center, so that it can provide information and knowledge about the importance of early HBsAg examination. This research is descriptive in nature using immunochromatographic examination methods. The research sample consisted of 35 pregnant women who met the criteria, and sampling was carried out using purposive sampling techniques. Knowledge of pregnant women about HBsAg and Clean and Healthy Living Behavior (PHBS) is seen from the characteristics of respondents according to age, gestational age and history of respondents. The research results from a total sample of 35 pregnant women who met the criteria showed that they were non-reactive to HBsAg with a percentage of 100%, in other words there were no respondents who were reactive to HBsAg. It would be better to also carry out examinations on partners of pregnant women so that research can develop and innovate.

Keywords: Hepatitis B, HBsAg, pregnant women.