

**GAMBARAN HASIL PEMERIKSAAN *TRIPLE ELIMINASI*
(TE) PADA IBU HAMIL DI PUSKESMAS
KARANGNUNGGAL**

KARYA TULIS ILMIAH

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar A.Md.Ak

FERA APNERASARI

20119114



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

2022

ABSTRAK

Gambaran Hasil Pemeriksaan *Triple Eliminasi (TE)* Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Karangnunggal

Fera Apnerasari, Meri Meri , Rudy Hidana

(D-III Analis Kesehatan, Universitas Bakti Tunas Husada Tasikmalaya)

Abstrak

Human Immunodeficiency Virus (HIV), Sifilis, dan Hepatitis B adalah Infeksi Menular Seksual (IMS) yang dapat ditularkan oleh ibu hamil kepada bayi. Penanggulangan telah dilakukan oleh Kementerian Kesehatan Republik Indonesia melalui program Triple eliminasi yang mengacu pada rekomendasi WHO . Tujuan penelitian ini untuk mengetahui “Gambaran Hasil Pemeriksaan Triple Eliminasi Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Karangnunggal”. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah deskriptif. Sampel dalam penelitian ini adalah ibu hamil di Puskesmas Karangnunggal yang berjumlah 30 orang dan memenuhi kriteria inklusi dan eksklusi. Teknik pengambilan sampel yang digunakan yaitu purposive sampling. Jenis data yang dikumpulkan adalah kuesioner dan data primer hasil pemeriksaan langsung, dengan menggunakan Microsoft Excel dan disajikan dalam bentuk tabel. Hasil penelitian ini yaitu seluruh ibu hamil yang diperiksa sebanyak 30 sampel hasilnya adalah nonreaktif, responden yang diperiksa pada usia kandungan trimester ke 1 sebanyak 15 orang, trimester II sebanyak 6 orang dan trimester III sebanyak 9 orang. Berdasarkan hasil pemeriksaan tersebut seluruh ibu hamil yang telah diperiksa tidak terinfeksi oleh mikroorganisme penyebab terjadinya Infeksi Menular Seksual seperti HIV, Sifilis dan Hepatitis B.

Kata Kunci : HIV, Sifilis, Hepatitis B, *Triple Eliminasi* Pada Ibu Hamil

Abstract

Human Immunodeficiency Virus (HIV), Syphilis, and Hepatitis B are Sexually Transmitted Infections (STIs) that can be transmitted by pregnant women to their babies. The response has been carried out by the Ministry of Health of the Republic of Indonesia through the Triple elimination program which refers to the WHO recommendation. The purpose of this study was to determine "Overview of Triple Elimination Examination Results in Pregnant Women at Karangnunggal Health Center". The method used in this research is descriptive. The sample in this study were pregnant women at the Karangnunggal Health Center which amounted to 30 people and met the inclusion and exclusion criteria. The sampling technique used is purposive sampling. The types of data collected are questionnaires and primary data from direct examination, using Microsoft Excel and presented in tabular form. The results of this study are that all pregnant women who were examined were 30 samples, the results were non-reactive, 15 respondents were examined in the 1st trimester of pregnancy, 6 people in the second trimester and 9 in the third trimester. Based on the results of the examination, all pregnant women who have been examined are not infected by microorganisms that cause sexually transmitted infections such as HIV, syphilis and hepatitis B.

Keywords: HIV, Syphilis, Hepatitis B, *Triple Elimination in Pregnant Women*

