

**GAMBARAN KADAR HEMOGLOBIN (Hb)
PADA IBU HAMIL TRIMESTER I DAN TRIMESTER III
DI WILAYAH PUSKESMAS KARANGNUNGGAL**

KARYA TULIS ILMIAH

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Amd.AK

Oleh :

CEPI HANDI

20119137



**PROGRAM STUDI DIII ANALIS KESEHATAN
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS BAKTI TUNAS HUSADA
TASIKMALAYA
2022**

**GAMBARAN KADAR HEMOGLOBIN (Hb)
PADA IBU HAMIL TRIMESTER I DAN TRIMESTER III
DI WILAYAH PUSKESMAS KARANGNUNGGAL**

KARYA TULIS ILMIAH

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Amd.AK

CEPI HANDI

20119137

**PROGRAM STUDI DIII ANALIS KESEHATAN
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS BAKTI TUNAS HUSADA
TASIKMALAYA
2022**

**GAMBARAN KADAR HEMOGLOBIN (Hb)
PADA IBU HAMIL TRIMESTER I DAN TRIMESTER III
DI WILAYAH PUSKESMAS KARANGNUNGGAL**

***DESCRIPTION OF HEMOGLOBIN LEVELS (Hb)
IN PREGNANT MOTHERS TRIMESTER I AND TRIMESTER III
IN THE REGION OF KARANGNUNGGAL HEALTH CENTER***

Cepi Handi¹, Yane Liswanti¹, Meri¹

(Program Studi DIII Analisis Kesehatan Universitas Bakti Tunas Husada Tasikmalaya)

Email : handichepi24@gmail.com

Abstrak

Kadar Hemoglobin memegang peran penting dalam membantu penegakan diagnosa, sebagai pencermin reaksi tubuh terhadap suatu penyakit, dan sebagai petunjuk kemajuan terapi penderita anemia atau penyakit lain. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui gambaran kadar hemoglobin (Hb) pada ibu hamil Trimester I dan Trimester III. Metode penelitian yang digunakan adalah deskriptif analitik. Pada pemeriksaan Kadar Hb menggunakan metode Cyanmethemoglobin dengan menggunakan fotometer. Hasil analisa data menunjukkan bahwa nilai rata-rata untuk hasil kadar hemoglobin pada trimester I terdapat nilai rata-rata 11,5% g/dl sedangkan untuk trimester III terdapat nilai rata-rata 11,4% g/dl yang artinya terjadi penurunan pada kehamilan trimester III dengan nilai rata-rata 11,4 g/dl. Terdapat pasien A20 dengan Kadar Hemoglobin (Hb) pada Trimester I 7,3 g/dl dan Trimester III 6,0 g/dl mengalami penurunan tekanan darah yang disebut dengan anemia.

Kata Kunci : Kadar Hemoglobin (Hb), Ibu hamil

Abstract

Hemoglobin levels play an important role in assisting diagnosis, as a reflection of the body's reaction to a disease, and as an indication of progress in therapy for patients with anemia or other diseases. The purpose of this study was to determine the description of hemoglobin (Hb) levels in pregnant women in the first trimester and third trimester. The research method used is descriptive analytic. In the examination of Hb levels using the Cyanmethemoglobin method using a photometer. The results of data analysis showed that the average value for hemoglobin levels in the first trimester had an average value of 11.5% g/dl while for the third trimester there was an average value of 11.4% g/dl, which means there was a decrease in pregnancy. third trimester with an average value of 11.4 g/dl. There are A20 patients with Hemoglobin (Hb) levels in the first trimester of 7.3 g/dl and 6.0 g/dl third trimester experiencing a decrease in blood pressure which is called anemia.

Keywords: Hemoglobin (Hb) levels, pregnant women