

**GAMBARAN HASIL KADAR C-REAKTIF PROTEIN PADA  
PASIEN PASCAPERSALINAN NORMAL**

**KARYA TULIS ILMIAH**

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



**DILLA NOVIANA**

**20121131**

**PROGRAM STUDI D-III ANALISIS KESEHATAN  
FAKULTAS ILMU KESEHATAN  
UNIVERSITAS BAKTI TUNAS HUSADA TASIKMALAYA  
JULI 2024**

## ABSTRAK

### Gambaran Hasil Kadar C-Reaktif Protein Pada Pasien Pascapersalinan Normal

Dilla Noviana, Meri Meri, Dewi Kania Yulianti

(Program Studi D-III Analis Kesehatan/TLM, Universitas Bakti Tunas Husada Tasikmalaya)

## ABSTRAK

Prosedur keluarnya bayi, plasenta, dan selaput ketuban dari rahim ibu disebut persalinan. Luka persalinan normal memiliki hubungan erat dengan kejadian inflamasi atau peradangan. Inflamasi merupakan respon dari tubuh terhadap cedera atau kerusakan jaringan. Inflamasi memiliki tujuan untuk menghancurkan atau menetralkan agen berbahaya seperti kuman, bakteri, virus, trauma benda tajam atau tumpul, bahan kimiawi, imunologik yang kemudian akan memperbaiki bagian yang luka. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui gambaran hasil kadar C-Reactive Protein (CRP) pada pasien yang melakukan persalinan normal. Jenis penelitian ini adalah penelitian deskriptif yang bertujuan untuk menggambarkan CRP pada pasien persalinan normal. Teknik penelitian yang digunakan yaitu dengan melakukan pemeriksaan CRP dengan metode latex aglutinasi. Berdasarkan hasil dari pemeriksaan C-Reaktif Protein (CRP) pada 30 sampel pasien pascapersalinan normal di RSUD Soekardjo Tasikmalaya didapatkan 26 orang (87%) dengan hasil positif, 4 orang (13%) mendapatkan hasil negatif. Dari hasil tersebut dapat disimpulkan bahwa pada pasien pascapersalinan normal yang dipulangkan pada hari pertama, hasil pemeriksaan C-Reaktif Proteinnya positif.

Kata Kunci : Pasien pascapersalinan normal, Inflamasi, C-Reaktif Protein (CRP)

## Abstract

*The procedure of expelling the baby, placenta and amniotic membranes from the mother's womb is called delivery. Normal birth wounds have a close relationship with inflammation. Inflammation is the body's response to injury or tissue damage. Inflammation has the aim of destroying or neutralizing dangerous agents such as germs, bacteria, viruses, sharp or blunt trauma, chemicals, immunology which will then repair the injured part. The aim of this study was to determine the results of C-Reactive Protein (CRP) levels in patients who underwent normal delivery. This type of research is descriptive research which aims to describe CRP in normal delivery patients. The research technique used is to carry out a CRP examination using the latex agglutination method. Based on the results of the C-Reactive Protein (CRP) examination on 30 samples of normal postpartum patients at the Soekardjo Tasikmalaya Regional Hospital, 26 people (87%) had positive results, 4 people (13%) had negative results. From these results it can be concluded that in normal postpartum patients who were discharged on the first day, the results of the C-Reactive Protein examination were positive.*

*Keywords: Normal postpartum patients, Inflammation, C-Reactive Protein*