

**KARYA TULIS ILMIAH**  
**GAMBARAN HASIL PEMERIKSAAN IgM ANTI**  
**SALMONELLA PADA PENDERITA DEMAM TYPHOID DI**  
**RSUD SINGAPARNA TASIKMALAYA**

Diajukan Untuk Melengkapi Tugas Dan Memenuhi Syarat – Syarat Untuk  
Mencapai Jenjang Pendidikan Diploma III Analis Kesehatan

**Oleh :**

**Ai Ulfah**

**NIM : 20118127**



**PROGRAM STUDI D3 ANALIS KESEHATAN**  
**STIKes BAKTI TUNAS HUSADA**  
**TASIKMALAYA**  
**2021**

## **ABSTRAK**

### Gambaran Hasil Pemeriksaan IgM Anti Salmonella Pada Penderita Demam Typhoid di RSUD Singaparna Tasikmalaya Description of IgM Anti Salmonella Examination Results in Typhoid Fever Patients at Singaparna Tasikmalaya Hospital

Ai Ulfah, Meri, M.Imun, Lisna Nurotunnisa, Amd. AK  
Program Studi D-III Analis Kesehatan, STIKes Bakti Tunas Husada Tasikmalaya

#### Abstrak

*IgM anti-Salmonella typhi* adalah uji serologis yang dapat digunakan untuk membantu mendiagnosis demam typhoid, uji ini dapat mendeteksi antibodi anti *Salmonella typhi* dalam serum pasien. Tujuan penelitian ini Untuk mengetahui gambaran hasil pemeriksaan IgM Anti *Salmonella* pada penderita demam Typhoid di RSUD Singaparna Tasikmalaya. Jenis penelitian ini adalah penelitian observational yang bersifat deskriptif dengan metode retrospektif. Penelitian ini mengambil data sebelumnya yaitu pada bulan Oktober 2020 sampai bulan Maret 2021. . Teknik pengolahan data dalam penelitian ini menggunakan SPSS yang dianalisis secara deskriptif dengan melihat jumlah persentase. . Lokasi pengambilan data di RSUD Singaparna Tasikmalaya. Populasi penelitian ini adalah data hasil pemeriksaan IgM Anti *Salmonella* pada penderita Demam Typhoid di RSUD Singaparna Tasikmalaya. Sampelnya adalah total populasi dari bulan Oktober 2020 sampai bulan Maret 2021. Hasil dari penelitian menunjukan 26 jumlah data (78,8%) yang positif demam typhoid dan 7 jumlah data (21,2%) yang negatif demam thypoid.

**Kata Kunci :** IgM Anti *Salmonella*, Demam Typhoid.

#### Abstract

*IgM anti-Salmonella typhi* is a serological test that can be used to help diagnose typhoid fever, this test can detect anti-*Salmonella typhi* antibodies in the patient's serum. The purpose of this study to find out the results of igm anti salmonella examination in typhoid fever patients at Singaparna Tasikmalaya Hospital. This type of research is observational research that is descriptive with retrospective methods. This study took the previous data from October 2020 to March 2021. . The data processing techniques in this study used SPSS which were analyzed descriptively by looking at the percentage amount. . Data collection location at Singaparna Tasikmalaya Hospital. The population of this study is the data of IgM Anti *Salmonella* examination in Typhoid Fever patients at Singaparna Tasikmalaya Hospital. The sample is the total population from October 2020 to March 2021. The results of the study showed 26 total data (78.8%) positive typhoid fever and 7 total data (21.2%) the negative thypoid fever.

**Keywords :** IgM Anti *Salmonella*, Typhoid Fever.