

## ABSTRAK

“Gambaran Faktor Penyebab Rendahnya Cakupan Imunisasi Tetanus Toxoid Pada Ibu Hamil di Puskesmas Menur Surabaya”

Oleh : Lerina Betha Fatimah

Angka Kematian Ibu (AKI) merupakan salah satu indikator untuk melihat keberhasilan upaya kesehatan ibu. Penyakit infeksi pada ibu hamil masih menjadi salah satu penyebab AKI di Indonesia, salah satu infeksi tersebut yaitu tetanus. Faktor yang menyebabkan infeksi tetanus yaitu pemberian imunisasi tetanus toxoid yang tidak lengkap pada saat masa kehamilan. Tujuan umum dari penelitian ini adalah untuk mengetahui gambaran faktor penyebab rendahnya cakupan imunisasi tetanus toxoid pada ibu hamil di Puskesmas Menur Surabaya.

Jenis penelitian yang digunakan pada penelitian ini adalah penelitian kuantitatif metode deskriptif dengan pendekatan *cross sectional*. Populasi yang digunakan adalah seluruh ibu hamil yang memeriksakan kehamilannya di Puskesmas Menur Surabaya pada bulan Januari 2023 dengan besar sampel 44 ibu hamil yang diambil menggunakan teknik *accidental sampling*. Pengumpulan data pada penelitian ini dilakukan dengan cara mengisi kuesioner.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa hampir seluruhnya (75%) ibu hamil memiliki pengetahuan kurang dan sebagian kecil (11%) memiliki pengetahuan baik tentang imunisasi tetanus toxoid, sebagian besar (68%) ibu hamil memiliki dukungan suami dengan sikap tidak baik dan hampir setengah (32%) memiliki dukungan suami dengan sikap baik, dan seluruhnya (100%) ibu hamil menyatakan bahwa peran petugas kesehatan di Puskesmas Menur memiliki sikap yang baik.

Diharapkan ibu hamil dapat meningkatkan kepatuhan dalam melakukan imunisasi tetanus toxoid guna memberi kekebalan terhadap penyakit tetanus terhadap ibu dan janin yang dikandungnya, sehingga pada saat melahirkan ibu dan bayi terhindar dari penyakit tetanus, untuk petugas kesehatan diharapkan selalu mengingatkan ibu yang berkunjung untuk melakukan imunisasi tetanus toxoid 2 (dua) kali di setiap kehamilan.

Kata kunci: Faktor, Imunisasi Tetanus Toxoid, Ibu Hamil

## **ABSTRACT**

"Description of Factors Causing Low Coverage of Tetanus Toxoid Immunization in Pregnant Women at the Menur Health Center in Surabaya"

By : Lerina Betha Fatimah

The Maternal Mortality Rate (MMR) is an indicator to see the success of maternal health efforts. Infectious diseases in pregnant women are still one of the causes of AKI in Indonesia, one of these infections is tetanus. The factor that causes tetanus infection is incomplete tetanus toxoid immunization during pregnancy. The general objective of this study was to describe the factors causing the low coverage of tetanus toxoid immunization in pregnant women at the Menur Health Center in Surabaya.

The type of research used in this study is a descriptive quantitative research method with a cross sectional approach. The population used was all pregnant women who checked their pregnancies at the Menur Health Center in Surabaya in January 2023 with a sample size of 44 pregnant women who were taken using the accidental sampling technique. Data collection in this study was carried out by filling out a questionnaire.

The results showed that almost all (75%) pregnant women had poor knowledge and a small proportion (11%) had good knowledge about tetanus toxoid immunization, most (68%) pregnant women had husband support with a bad attitude and almost half (32%) had husband's support with a good attitude, and all (100%) pregnant women stated that the role of health workers at the Menur Health Center had a good attitude.

It is expected that pregnant women can increase compliance in carrying out tetanus toxoid immunization in order to provide immunity against tetanus disease to the mother and fetus they contain, so that when giving birth the mother and baby are protected from tetanus disease, health workers are expected to always remind visiting mothers to carry out tetanus toxoid immunization 2 (two) times in each pregnancy.

Keywords: Factors, Tetanus Toxoid Immunization, Pregnant Women