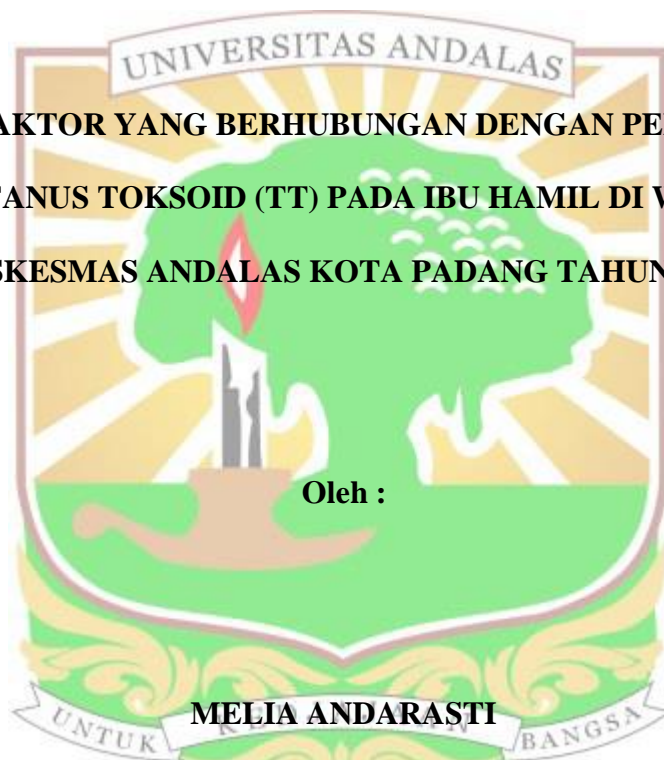




**UNIVERSITAS ANDALAS**

**FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PELAKSANAAN  
IMUNISASI TETANUS TOKSOID (TT) PADA IBU HAMIL DI WILAYAH KERJA  
PUSKESMAS ANDALAS KOTA PADANG TAHUN 2023**



**Oleh :**

**MELIA ANDARASTI**

**No. BP. 1811212051**

**FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT**

**UNIVERSITAS ANDALAS**

**PADANG, 2023**

**FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT  
UNIVERSITAS ANDALAS**

**Skripsi, 5 Juli 2023**

**Melia Andarasti, NO.BP. 1811212051**

**FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PELAKSANAAN  
IMUNISASI TETANUS TOKSOID (TT) PADA IBU HAMIL DI WILAYAH  
KERJA PUSKESMAS ANDALAS KOTA PADANG TAHUN 2023**

**xv + 101, 35 tabel, 2 gambar, 8 lampiran**

**ABSTRAK**

**Tujuan Penelitian**

Tetanus Neonatorum adalah infeksi yang terjadi pada bayi baru lahir ditandai dengan adanya kekakuan otot, diakibatkan oleh persalinan tidak steril. Tujuan penelitian ini adalah mengetahui faktor-faktor yang berhubungan dengan pelaksanaan imunisasi Tetanus Toksoid (TT) pada ibu hamil di wilayah kerja Puskesmas Andalas Kota Padang tahun 2023.

**Metode**

Penelitian ini kuantitatif dengan desain studi *cross sectional*, yang dilaksanakan pada bulan April-Juni 2023 di wilayah kerja Puskesmas Andalas dengan menggunakan kuesioner. Populasi adalah ibu hamil yang berjumlah 134 responden. Pengambilan sampel menggunakan *simple random sampling*. Analisis data meliputi univariat, bivariat dan multivariat.

**Hasil**

Hasil penelitian menunjukkan bahwa 63,4% ibu hamil belum memiliki status imunisasi TT lengkap. Terdapat hubungan antara pengetahuan, sikap, pekerjaan, dukungan suami, dan dukungan tenaga kesehatan dengan pelaksanaan imunisasi TT pada ibu hamil. Hasil multivariat menunjukkan bahwa pengetahuan ibu hamil merupakan variabel yang paling dominan ( $p\ value = 0,001$  ;  $POR = 4,334$ )

**Kesimpulan**

Pengetahuan, sikap, pekerjaan, dukungan suami dan dukungan tenaga kesehatan berhubungan dengan pelaksanaan imunisasi TT pada ibu hamil. Faktor yang paling berhubungan adalah faktor pengetahuan. Diharapkan Puskesmas memberikan edukasi mengenai imunisasi TT kepada ibu hamil dan suami pada saat kunjungan ANC dan kelas ibu hamil.

**Daftar Pustaka** : 72 (2007-2022)

**Kata Kunci** : Imunisasi TT, Tetanus, Ibu hamil

**FACULTY OF PUBLIC HEALTH  
ANDALAS UNIVERSITY**

**Undergraduate Thesis, 5<sup>th</sup> July 2023**

**Melia Andarasti, No.BP. 1811212051**

**FACTORS RELATED TO THE IMPLEMENTATION OF TETANUS  
TOXOID (TT) IMMUNIZATION IN PREGNANT WOMEN IN THE WORK  
AREA OF PUSKESMAS ANDALAS PADANG CITY IN 2023**

**xv + 101, 35 tables, 2 pictures, 8 appendices**

**ABSTRACT**

**Objective**

Tetanus Neonatorum is an infection that occurs in newborns characterized by muscle stiffness, caused by unsterile delivery. The purpose of this study was to determine the factors associated with the implementation of Tetanus Toxoid (TT) immunization in pregnant women in the working area of Puskesmas Andalas Padang City in 2023.

**Methods**

This research is quantitative with a cross sectional study design, which was conducted in April-June 2023 in the Andalas Health Center working area using a questionnaire. The population was pregnant women totaling 134 respondents. Sampling using simple random sampling. Data analysis includes univariate, bivariate and multivariate.

**Results**

The results showed that 63.4% of pregnant women did not have complete TT immunization status. There is a relationship between knowledge, attitude, occupation, husband support, and health worker support with the implementation of TT immunization in pregnant women. Multivariate results showed that knowledge of pregnant women was the most dominant variable ( $p$  value = 0.001; POR = 4.334).

**Conclusion**

Knowledge, attitude, occupation, husband support and health worker support are related to the implementation of TT immunization in pregnant women. The most related factor is the knowledge factor. It is expected that Puskesmas provide education about TT immunization to pregnant women and husbands during ANC visits and pregnant women's classes.

**References** : 72 (2007-2022)

**Keyword** : TT immunization, Tetanus, Pregnant Women