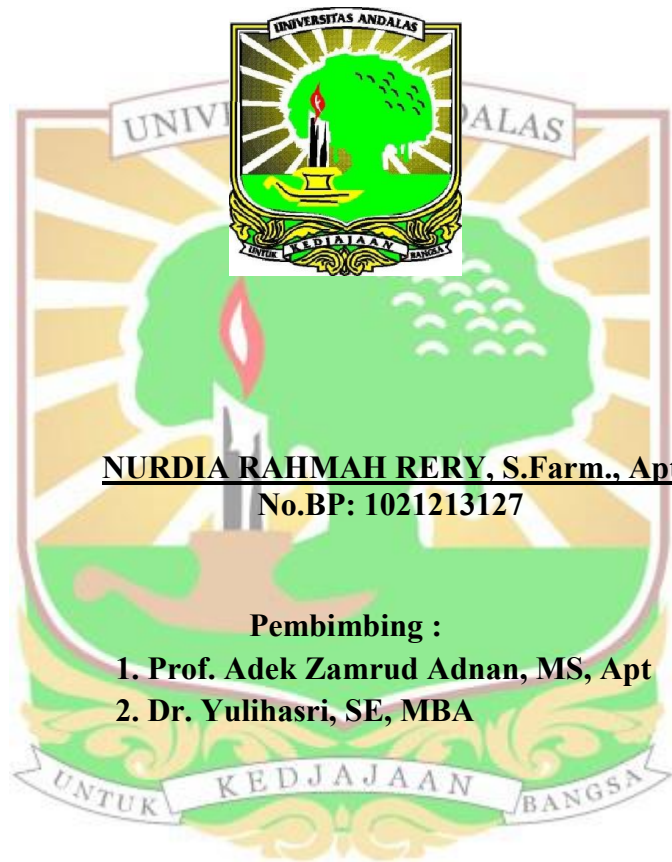


**ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI STATUS
IMUNISASI *TETANUS TOXOID* PADA IBU HAMIL DI KOTA PADANG**

Tesis

*Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat
untuk Memperoleh Gelar Magister Farmasi*



NURDIA RAHMAH RERY, S.Farm., Apt
No.BP: 1021213127

Pembimbing :

- 1. Prof. Adek Zamrud Adnan, MS, Apt**
- 2. Dr. Yulihhasri, SE, MBA**

**PROGRAM STUDI PASCASARJANA
FAKULTAS FARMASI
UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG
2018**

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis faktor – faktor yang mempengaruhi status imunisasi Tetanus Toxoid ibu hamil di Kota Padang dengan menggunakan teori *Health Belief Models*, yang meliputi persepsi kerentanan, persepsi keparahan, persepsi manfaat, persepsi hambatan, dan variabel modifikasi (usia, pendidikan dan pengetahuan). Penelitian ini menggunakan metode kuantitatif yang dilakukan secara cross sectional dengan menggunakan kuesioner yang dikembangkan dari teori *Health Belief Models*. Sampel berjumlah 100 ibu hamil yang diambil secara purposive random sampling dari 3 puskesmas di Kota Padang. Dari data yang dianalisis menggunakan metode regresi logistik disimpulkan bahwa faktor yang mempengaruhi status imunisasi Tetanus Toxoid ibu hamil di Kota Padang adalah usia (OR = 5,225, 95% CI: 0,743-36,729, $\alpha = 0,007$), pengetahuan (OR = 10,519, 95 % CI : 1,602 - 69,077, $\alpha = 0,014$) dan persepsi hambatan (OR = 0,007, CI : 0,001 – 0,070, $\alpha = 0,00$).

Kata Kunci : Imunisasi Tetanus Toxoid, Model Kepercayaan Kesehatan



ABSTRACT

This research was purposed to analyze the factors that influence the Tetanus Toxoid immunization status of pregnant women in Padang City by using the theory of Health Belief Models, which include perceived susceptibility, perceived seriousness, perceived benefits, perceived barriers, and modifying variables (age, education, and knowledge). This research uses the quantitative method which is done by cross-sectional by using the questionnaire developed from Health Belief Models theory. Sample amounted to 100 pregnant women taken by purposive random sampling from 3 public health services (puskesmas) in Padang city. From data that analyzed by logistic regression method concluded that factors influencing Tetanus Toxoid immunization status of pregnant women in Padang City are age (OR = 5,225, 95% CI: 0,743-36,729, $\alpha = 0,007$), knowledge (OR = 10,519, 95% CI: 1,602 - 69,077, $\alpha = 0,014$), and perceived barriers (OR = 0.007, CI: 0.001 - 0.070, $\alpha = 0.00$).

Key Words : Health Belief Models, Tetanus Toxoid immunization

