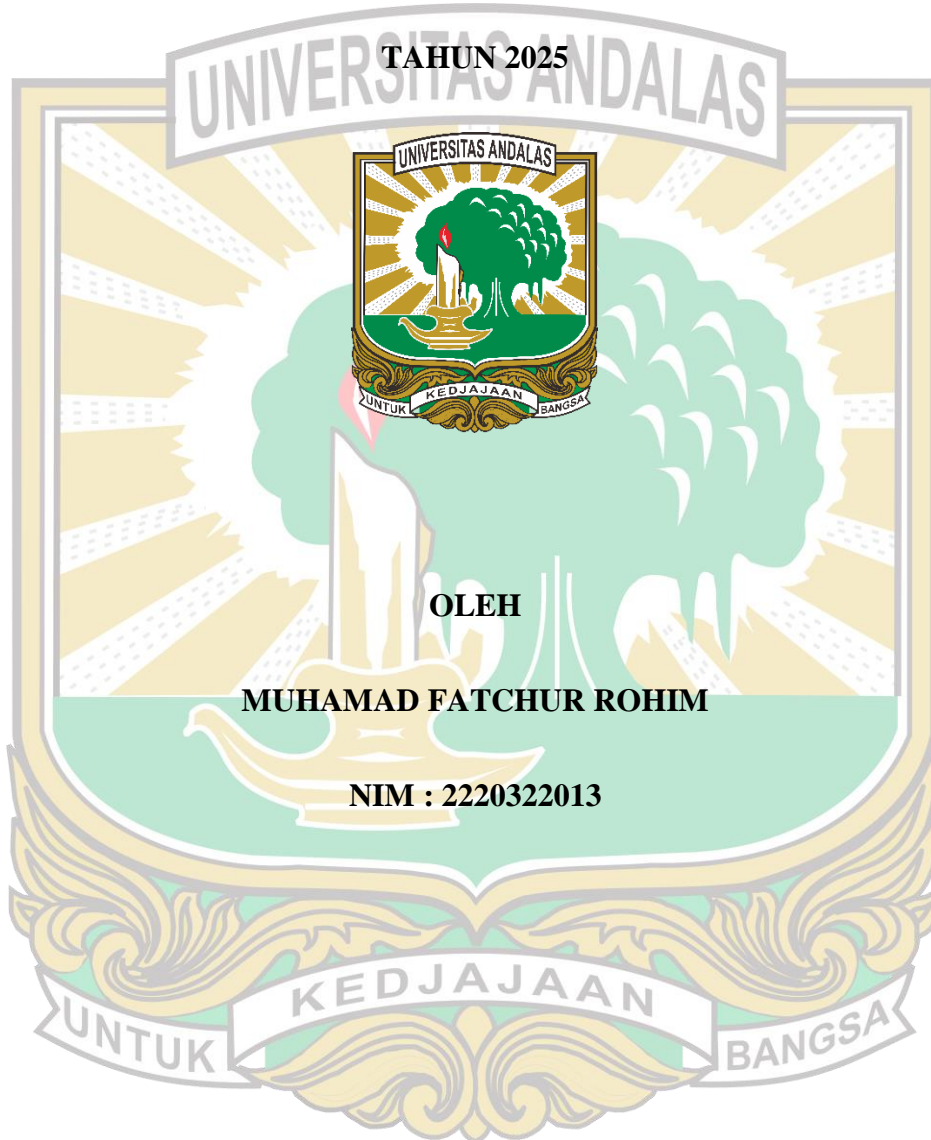


**TESIS**

**ANALISIS FAKTOR – FAKTOR YANG MEMPENGARUHI CAKUPAN IMUNISASI  
DASAR LENGKAP DI KOTA SOLOK**



**PROGRAM STUDI S2 KESEHATAN MASYARAKAT**

**FAKULTAS KEDOKTERAN**

**UNIVERSITAS ANDALAS**

**TAHUN 2025**

**PROGRAM STUDI S2 ILMU KESEHATAN MASYARAKAT FAKULTAS  
KEDOKTERAN UNIVERSITAS ANDALAS**

Tesis, 15 Juli 2025

Muhamad Fatchur Rohim 222032013

**ABSTRAK**

Cakupan imunisasi dasar lengkap di Kota Solok menunjukkan penurunan dalam beberapa tahun terakhir. Pada tahun 2021, hanya 23% dari target bayi yang menerima imunisasi dasar lengkap. Angka ini meningkat pada tahun 2022 menjadi 52,2% dari 1.343 bayi, namun turun kembali pada tahun 2023 menjadi 45% dari 1.361 bayi—menunjukkan masalah yang serius. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis faktor-faktor yang memengaruhi cakupan imunisasi dasar lengkap di Kota Solok, meliputi pengetahuan, sikap, keyakinan, sarana prasarana, aksesibilitas layanan, biaya, dukungan keluarga, dan pemberian incentif, serta mengidentifikasi faktor yang paling berpengaruh.

Penelitian ini menggunakan pendekatan mixed-methods, menggabungkan metode kuantitatif dan kualitatif. Desainnya mengikuti model explanatory sequential, di mana data kuantitatif dikumpulkan dan dianalisis terlebih dahulu, kemudian dilanjutkan dengan penelitian kualitatif mendalam yang mengkaji komponen input, proses, dan output. Pendekatan ini dipilih untuk memberikan pemahaman yang komprehensif dan mudah dipahami.

Data kuantitatif diperoleh dari 222 responden menggunakan kuesioner, sedangkan data kualitatif didapatkan melalui wawancara mendalam, observasi, dan tinjauan dokumen. Hasil penelitian menunjukkan bahwa 62,2% ibu telah mengimunisasi bayinya secara lengkap. Uji Chi-square menunjukkan bahwa pengetahuan, sikap, keyakinan, dukungan keluarga, dan pemberian incentif masing-masing memiliki nilai p-value 0,000 ( $<0,05$ ), yang berarti terdapat hubungan signifikan. Sementara itu, sarana prasarana ( $*p*=0,163 >0,05$ ) dan biaya ( $*p*=0,129 >0,05$ ) tidak signifikan secara statistik.

Penelitian ini menyimpulkan bahwa sikap, dukungan keluarga, dan pemberian incentif merupakan variabel yang paling kuat korelasinya dengan cakupan imunisasi dasar lengkap.

Kata Kunci : Imunisasi, dukungan keluarga, sikap, pemberian incentif

**MASTER PROGRAM OF PUBLIC HEALTH**  
**FACULTY OF MEDICINE, ANDALAS UNIVERSITY**

Thesis, July 14, 2025

Muhamad Fatchur Rohim, 2220322013

**ANALYSIS OF FACTORS AFFECTING COMPLETE BASIC IMMUNIZATION**

**COVERAGE IN SOLOK CITY IN 2025**

**ABSTRACT**

The coverage of complete basic immunization in Solok City has shown a decline in recent years. In 2021, only 23% of the targeted infants received complete basic immunization. This figure increased in 2022 to 52.2% out of 1,343 infants, but dropped again in 2023 to 45% out of 1,361 infants, indicating a serious concern. This study aims to analyze the factors influencing complete basic immunization coverage in Solok City—including knowledge, attitudes, beliefs, infrastructure, service accessibility, cost, family support, and incentive provision—and to identify the most influential factors. This research employs a mixed-methods approach, combining quantitative and qualitative methods. The design follows an explanatory sequential model, where quantitative data is collected and analyzed first, followed by in-depth qualitative research examining input, process, and output components. The approach was chosen to provide a comprehensive and accessible understanding. Quantitative data was gathered from 222 respondents using questionnaires, while qualitative data was obtained through in-depth interviews, observations, and document reviews. The findings reveal that 62.2% of mothers had fully immunized their infants. Chi-square tests indicated that knowledge, attitudes, beliefs, family support, and incentive provision each had a p-value of 0.000 ( $<0.05$ ), showing a significant association. Meanwhile, infrastructure ( $p=0.163 >0.05$ ) and cost ( $p=0.129 >0.05$ ) were not statistically significant. The study concludes that attitudes, family support, and incentive provision are the most strongly correlated variables with complete basic immunization coverage.

Keywords: Immunization, family support, attitudes, incentive provision