

TESIS

**ANALISIS PENCAPAIAN PROGRAM IMUNISASI DASAR  
LENGKAP DI KOTA PADANG PADA MASA ADAPTASI  
PANDEMI COVID-19 TAHUN 2022**

Tesis ini diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar  
Magister Kesehatan Masyarakat



OLEH:

**PUTRI SRI KARTIKA**  
**2020322009**

**PROGRAM STUDI S2 KESEHATAN MASYARAKAT  
FAKULTAS KEDOKTERAN  
UNIVERSITAS ANDALAS  
PADANG 2022**

**ANALISIS PENCAPAIAN PROGRAM IMUNISASI DASAR  
LENGKAP DI KOTA PADANG PADA MASA ADAPTASI  
PANDEMI COVID-19 TAHUN 2022**

TESIS

OLEH:

PUTRI SRI KARTIKA  
2020322009

Dosen Pembimbing:

Prof. dr. Hardisman, MHID, Dr.PH, FRSPH  
Dr. dr. Yuniar Lestari, M.Kes, FISPH, FISCM



**PROGRAM STUDI S2 KESEHATAN MASYARAKAT  
FAKULTAS KEDOKTERAN  
UNIVERSITAS ANDALAS  
PADANG 2022**

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

Tesis, Desember 2022

Putri Sri Kartika (2020322009)

**ANALISIS PENCAPAIAN PROGRAM IMUNISASI DASAR LENGKAP DI  
KOTA PADANG PADA MASA ADAPTASI PANDEMI COVID-19 TAHUN  
2022**

Xi + 139 Halaman + 5 Bagan + 42 tabel +17 lampiran

**ABSTRAK**

Program imunisasi merupakan salah satu program global yang selalu digencarkan untuk mencegah kasus kematian anak dan memberikan kekebalan terhadap penyakit yang menular. Kota Padang termasuk menjadi perhatian karena meskipun kasus pandemi pada tahun 2022 sudah mulai menurun, namun cakupan imunisasi dasar lengkap (IDL) masih rendah. Cakupan IDL Kota Padang pada tahun 2021 sebesar 76,5%, cakupan ini jauh dari target 95%. Penelitian ini bertujuan menganalisis pencapaian program imunisasi dasar lengkap di Kota Padang pada masa adaptasi pandemi Covid-19 Tahun 2022. Metode penelitian ini adalah *mixed methods research*. Teknik pengambilan sampel menggunakan teknik *stratified random sampling* dengan pendekatan kuantitatif menggunakan kuesioner, dilanjutkan dengan melakukan penelitian kualitatif dengan mengeksplor faktor dominan dari penelitian kuantitatif melalui observasi, wawancara mendalam, FGD serta telaah dokumen. Hasil penelitian diketahui distribusi frekuensi umur Ibu bayi sebagian besar berumur 26-40 tahun 83,2%, dengan tingkat pendidikan tinggi yakni tamatan SMA dan Perguruan Tinggi 78,4% dan lebih banyak yang bekerja 52%. Distribusi frekuensi status imunisasi dasar di Kota Padang didapatkan dengan kategori tidak lengkap sebanyak 67,2%. Terdapat hubungan signifikan antara tingkat pendidikan, tingkat pengetahuan, sikap dan peran petugas kesehatan dengan status imunisasi dasar. Faktor yang paling dominan adalah tingkat pengetahuan. Cakupan imunisasi masih rendah karena kurangnya pengetahuan Ibu tentang imunisasi yang bisa dikejar (*catch up*) jika terlambat melakukan imunisasi untuk bayinya dan kurangnya pemahaman jumlah imunisasi dasar lengkap yang harus didapatkan. Saat ini, diperlukan edukasi yang terus menerus dari petugas kesehatan tentang pengetahuan imunisasi dasar lengkap yang wajib didapatkan bayi dengan bantuan tokoh masyarakat dan tokoh agama.

Kata Kunci : Imunisasi Dasar Lengkap, Cakupan, Ibu Bayi

Daftar Pustaka : 57 (2010-2021)

**PUBLIC HEALTH STUDY PROGRAM**  
**FACULTY OF MEDICINE ANDALAS UNIVERSITY**

*Thesis, December 2022*  
*Putri Sri Kartika (2020322009)*

**ANALYSIS OF THE ACHIEVEMENT OF THE COMPLETE BASIC IMMUNIZATION PROGRAM IN PADANG CITY DURING THE ADAPTATION PERIOD OF THE COVID-19 PANDEMI IN 2022**

*Xi + 139 Pages + 5 Charts + 42 tables + 17 appendices*

**ABSTRACT**

The immunization program is one of the global programs that is always intensified to prevent child deaths and provide immunity against infectious diseases. Padang City is one of the areas of concern because even though the pandemic cases in 2022 have started to decline, the coverage of complete basic immunization (IDL) is still low. Padang City IDL coverage in 2021 is 76.5%, this coverage is far from the target of 95%. This study aims to analyze the achievement of the complete basic immunization program in Padang City during the adaptation period to the Covid-19 pandemic in 2022. This research method is a mixed methods research. The sampling technique used stratified random sampling technique with a quantitative approach using a questionnaire, followed by conducting qualitative research by exploring the dominant factors of quantitative research through observation, in-depth interviews, FGDs and document review. The results of the study show that the age distribution of the frequency of mothers with babies is mostly 26-40 years old 83.2%, with higher education levels namely high school and university graduates 78.4% and 52% more working. The frequency distribution of basic immunization status in Padang City was found in the incomplete category of 67.2%. There is a significant relationship between education level, level of knowledge, attitude and role of health workers with basic immunization status. The most dominant factor is the level of knowledge. Immunization coverage is still low due to a lack of knowledge of mothers about immunizations that can be caught up if it is too late to immunize their babies and a lack of understanding of the number of complete basic immunizations that must be obtained. At present, it is necessary to continuously educate health workers about complete basic immunization knowledge that babies must get with the help of community leaders and religious leaders.

*Keywords: Complete Basic Immunization, Coverage, Mother  
Bibliography : 57 (2010-2021)*