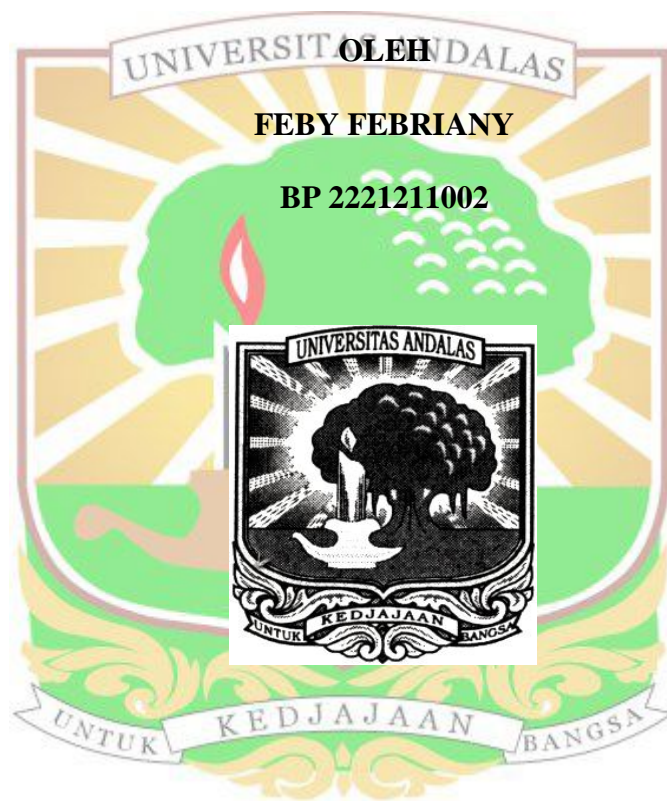


**ANALISIS PERILAKU IMUNISASI MEASLES RUBELLA OLEH IBU
PADA MASA PANDEMI COVID-19 DENGAN PENDEKATAN *HEALTH
BELIEF MODEL* DI KOTA BUKITTINGGI TAHUN 2023**

TESIS



**PROGRAM STUDI MAGISTER EPIDEMIOLOGI
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
UNIVERSITAS ANDALAS
TAHUN 2024**

**FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
UNIVERSITAS ANDALAS**

Tesis, September 2023

Feby Febriany, No. BP 2221211002

**ANALISIS PERILAKU IMUNISASI MEASLES RUBELLA OLEH IBU
PADA MASA PANDEMI COVID-19 DENGAN PENDEKATAN HEALTH
BELIEF MODEL DI KOTA BUKITTINGGI TAHUN 2023**

xiii + 151 halaman, 48 tabel, 13 gambar, 8 lampiran

ABSTRAK

Tujuan: Pandemi COVID-19 berdampak besar pada sektor kesehatan di Indonesia, khususnya imunisasi MR. Perilaku imunisasi MR dapat dikaji dengan pendekatan *Health Belief Model* dari sisi persepsi ibu yang bersifat subjektif dimana dapat memengaruhi tindakan pencegahan kesehatan, yaitu dengan imunisasi MR.

Metode: Jenis penelitian ini *mixed methode* dengan desain *sequential explanatory* Pada penelitian kuantitatif digunakan *crosssectional*, sedangkan penelitian kualitatif dengan pendekatan *case study*, penelitian ini berlokasi di tiga puskesmas Kota Bukittinggi dengan 102 ibu sebagai responden. Analisis data kuantitatif dengan uji univariat, bivariat, dan multivariat serta kualitatif dengan triangulasi sumber.

Hasil: Variabel yang berhubungan meliputi pengetahuan (*p-value* 0,003), efikasi diri (*p-value* 0,004), persepsi kerentanan (*p-value* 0,047), keparahan (*p-value* 0,002), manfaat (*p-value* 0,023), hambatan (*p-value* 0,036), dan dukungan keluarga (PR: 15,374; *p-value* 0,000). Kurangnya dukungan dan izin suami merupakan hambatan dalam memberikan imunisasi MR. Selain itu, penundaan imunisasi MR selama pandemi COVID-19 menyebabkan kurangnya kepercayaan ibu untuk melakukan imunisasi MR.

Kesimpulan: Sebagian besar ibu tidak melakukan imunisasi MR pada masa pandemi COVID-19 kepada anaknya dengan variabel yang paling dominan berhubungan dengan perilaku imunisasi MR adalah dukungan keluarga termasuk dukungan suami yang menentukan keputusan ibu untuk melakukan perilaku imunisasi. Disarankan untuk melakukan promosi kesehatan dan pendekatan keluarga.

Daftar Pustaka :70 (2009-2023)

Kata Kunci : *Health Belief Model, Imunisasi, Measles Rubella, Mix Methode*

**FACULTY OF PUBLIC HEALTH
UNIVERSITAS ANDALAS**

Thesis, September 2023

Feby Febriany, No. BP 2221211002

**ANALYSIS OF MOTHER'S RUBELLA MEASLES IMMUNIZATION
BEHAVIOR DURING THE COVID-19 PANDEMIC USING THE
HEALTH BELIEF MODEL APPROACH IN BUKITTINGGI CITY IN 2023**

xiii + 151 halaman, 48 tabel, 13 gambar, 8 lampiran

ABSTRACT

Objective: The COVID-19 pandemic has had a major impact on the health sector in Indonesia, especially MR immunization. MR immunization behavior can be studied using the Health Belief Model approach from the mother's subjective perception which can influence health prevention actions, namely MR immunization.

Method: This type of research is a mixed method with a sequential explanatory design. The quantitative research used cross-sectional, while the qualitative research used a case study approach, this research was located in three community health centers in Bukittinggi City with 102 mothers as respondents. Quantitative data analysis with univariate, bivariate and multivariate tests and qualitative with source triangulation.

Results: Related variables include knowledge (p-value 0.003), self-efficacy (p-value 0.004), perceived vulnerability (p-value 0.047), severity (p-value 0.002), benefits (p-value 0.023), barriers (p-value 0.036), and family support (PR: 15.374; p-value 0.000). Lack of husband's support and permission is an obstacle in providing MR immunization. In addition, delays in MR immunization during the COVID-19 pandemic have resulted in mothers' lack of confidence in carrying out MR immunization.

Conclusion: The majority of mothers did not carry out MR immunization during the COVID-19 pandemic for their children with the most dominant variable related to MR immunization behavior being family support, including husband's support, which determines the mother's decision to carry out immunization behavior. It is recommended to carry out health promotion and a family approach.

List Reference :70 (2009-2023)

Keywords : *Health Belief Model, Imunisasi, Measles Rubella, Mix Methode*