



UNIVERSITAS ANDALAS

**DETERMINAN YANG BERHUBUNGAN DENGAN PEMBERIAN
IMUNISASI MR (MEASLES RUBELLA) DI PUSKESMAS
SEBERANG PADANG DAN PUSKESMAS AIR TAWAR**

TAHUN 2019



Pembimbing I
Pembimbing II

: Dr. Masrizal Dt Mangguang, M.Biomed
: Defriman Djafri, SKM, MKM, Ph.D

**FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG, 2019**



UNIVERSITAS ANDALAS

**DETERMINAN YANG BERHUBUNGAN DENGAN PEMBERIAN
IMUNISASI MR (MEASLES RUBELA) DI PUSKESMAS
SEBERANG PADANG DAN PUSKESMAS AIR TAWAR**



**FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG, 2019**

**FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
UNIVERSITAS ANDALAS**

Skripsi, Juli 2019

M. JUMADIL KURNIAWAN, No. BP 1511212046

DETERMINAN YANG BERHUBUNGAN DENGAN PEMBERIAN IMUNISASI MR DI PUSKESMAS SEBERANG PADANG DAN PUSKESMAS AIR TAWAR TAHUN 2018

x + 63 halaman, 13 Tabel, 2 Gambar,

ABSTRAK

Tujuan Penelitian

Imunisasi Measles Rubella (MR) merupakan imunisasi untuk memutus rantai penularan virus campak dan rubella, capaian pemberian imunisasi MR 2018 di kota Padang 48.5% menunjukkan capaian imunisasi MR di Kota Padang masih jauh dari target yaitu 95%, penelitian ini bertujuan untuk mengetahui determinan yang berhubungan dengan pemberian imunisasi MR di Puskesmas Seberang Padang dan Puskesmas Air Tawar tahun 2019.

Metode

Desain penelitian ini adalah cross sectional komparatif, dilaksanakan di Puskesmas Seberang Padang dan Puskesmas Air Tawar, sampel penelitian 96 orang diambil dengan cara propotional *sampling*. Pengumpulan data dilakukan dengan kuisioner, dan analisis data secara univariat, bivariat, dan multivariat.

Hasil

Sebanyak 30,6% tidak imunisasi MR di Puskesmas Seberang Padang, 45% tidak imunisasi di Puskesmas Air Tawar. Hasil analisis bivariat pada Puskesmas Seberang Padang diperoleh *p-value* pengetahuan (0,243), pendidikan (0,002), sikap (0,005), isu agama (0,659), dukungan keluarga (0,002), informasi imunisasi (0,022). Sedangkan di Puskesmas Air Tawar diperoleh *p-value* pengetahuan (0,081), pendidikan (0,047), sikap (0,003), isu agama (0,025), dukungan keluarga (0,081), informasi imunisasi (0,028). Hasil analisis multivariat diperoleh *p-value* < 0,05 pada variabel tingkat pengetahuan ibu, sikap ibu, isu agama, dukungan keluarga, dan informasi imunisasi.

Kesimpulan

Tingkat pengetahuan ibu, sikap ibu, isu agama, dukungan keluarga, dan informasi imunisasi merupakan determinan yang paling mempengaruhi pemberian imunisasi MR, oleh karena itu diharapkan kepada petugas kesehatan mengikutsertakan peran keluarga dan meningkatkan promosi kesehatan terutama tentang imunisasi MR.

Daftar Pustaka : 34 (2010 - 2018)

Kata Kunci : Dukungan keluarga, Informasi imunisasi, Isu agama, Pengetahuan, Sikap

**FACULTY OF PUBLIC HELATH
ANDALAS UNIVERSITY**

Undergraduate Thesis, July 2019

M. JUMADIL KURNIAWAN, No BP. 1511212046

**DETERMINANTS RELATED TO MEASLES RUBELLA IMMUNIZATION
IN SEBERANG PADANG HEALTH CENTER AND AIR TAWAR HEALTH
CENTER IN 2019**

x + 63 pages, 12 tables, 2 pictures

ABSTRACT

Purpose

Measles rubella immunization is an attempt to break the transmission chain of measles and rubella virus, measles rubella immunization achievement at Padang city in 2018 i.e. 48,5% it shows that the achievement still far from the target that is 95%, this aim of this study is to understand the factor related to measles rubella immunization in Seberang padang health center and Air tawar health center.

Methods

This study is a comparative crossectional study, has been done at Seberang padang health center and Air tawar health center, sampel of 96 mothers with propotional sampling method. Data collection is done with questionnaire, and data is analyzed using univariate, bivariate, and multivariate.

Results

Univariate analysis result shows 30,6% are not immunized against rubella measles in the Seberang padang health center, 45% are not immunized at Air tawar health center. Bivariate analysis result at Seberang padang health center shows p-value of knowledge. Based on the bivariate analysis, factors related with measles rubella immunization at Seberang padang health center are education p-value (0,002), maternal attitude (0,005), family support (0,002), immunization information (0,022). While in Air tawar health center, the related factors with measles rubella immunization are education p-value (0,047), maternal attitudes (0,003), religious issues (0,025), and immunization information (0,028). Multivariate analysis result shows that the related factors with p-value less than 0,05 are knowledge, maternal attitudes, religious issues, family support, and immunization information.

Conclusions

Knowledge, maternal attitudes, religious issues, family support, and immunization information are the most influence factors with measles rubella immunization. Health workers are expected to engage family role and improve health promotion especially about measles rubella immunization.

References : 34 (2010-2018)

Key words : Family support, immunization information, religious issues, maternal attitude, Knowledge