

**HUBUNGAN PENGETAHUAN TENTANG VAKSIN *MEASLES*  
RUBELLA DAN PENDIDIKAN IBU TERHADAP PEMBERIAN VAKSIN  
MR DI PUSKESMAS  
NANJUNGAN KECAMATAN PASEMAH  
AIR KERUH KABUPATEN EMPAT  
LAWANG TAHUN 2019**

**SKRIPSI**



**OLEH**

**PIPIN MULYANI  
172426056 SPA**

**PROGRAM STUDI ILMU KEPERAWATAN (SI) FAKULTAS ILMU  
KEPERAWATAN (FIKES)  
UNIVERSITAS DEHASEN BENGKULU  
TAHUN 2019**

## **ABSTRAK**

### **HUBUNGAN PENGETAHUAN TENTANG VAKSIN *MEASLES RUBELLA* DAN PENDIDIKAN IBU TERHADAP PEMBERIAN VAKSIN MR DI PUSKESMAS NANJUNGAN KECAMATAN PASEMAH AIR KERUH KABUPATEN EMPAT LAWANG TAHUN 2019**

**Oleh :**

**Pipin Mulyani<sup>1)</sup>**

**Danur Azissah Roesliana Sofais<sup>2)</sup>**

**A. Tarmizi Daud<sup>2)</sup>**

Rubella merupakan masalah kesehatan yang mempunyai berbagai dampak klinis dan dapat memberikan dampak buruk baik berupa mortalitas dan morbiditas. Data kemenkes mencatat jumlah kasus suspek Campak dan Rubella dalam lima tahun terakhir, sejak 2014 sampai dengan Juli 2018 adalah 57.056 kasus (8.964 positif campak dan 5.737 positif rubella). Terdapat 83 kasus pasti CRS pada tahun 2015- 2016 diantaranya 77% menderita kelainan jantung, 67,5% menderita katarak dan 47% menderita ketulian (Ditjen P2P, 2016). Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan pengetahuan tentang vaksin MR dan pendidikan ibu terhadap pemberian vaksin MR

Metode yang digunakan adalah dengan desain penelitian deskriptif dengan pendekatan *cross sectional*, data yang dikumpulkan dengan menyebarkan kuesioner pada 100 responden diwilayah kerja puskesmas Nanjungan.

Hasil uji univariat bahwa Sebagian responden memberikan imunisasi measles rubella, Hampir sebagian responden memiliki pengetahuan rendah, dan Sebagian besar responden memiliki pendidikan rendah. Hasil analisis Bivariat ada hubungan pengetahuan dengan pemberian imunisasi MR  $p(0,000)$ , ada hubungan Pendidikan dengan Pemberian Imunisasi MR  $p(0,000)$ .

Masukan atau sumbangannya pemikiran bagi pihak puskesmas dalam menetapkan program-program terkait dengan pelaksanaan imunisasi.

**Kata Kunci : *Pengetahuan, Pendidikan, Pemberian Imunisasi***

**Keterangan :**

**1. Calon sarjana keperawatan**

**2. Pembimbing**

## ***ABSTRACT***

### ***A CORRELATION BETWEEN KNOWLEDGE ABOUT MEASLES RUBELLA VACCINE AND EDUCATION OF MOTHERS TO MR VACCINE ADMINISTRATION AT NANJUNGAN PUBLIC HEALTH CENTRE OF PASEMAH AIR KERUH SUB-DISTRICT OF EMPAT LAWANG REGENCY IN 2019***

*By:*

*Pipin Mulyani<sup>1)</sup>*

*Danur Azissah Roesliana Sofais<sup>2)</sup>*

*A. Tarmizi Daud<sup>2)</sup>*

*Rubella is a health problem that has various clinical impacts and can have adverse effects in the form of mortality and morbidity. Data from the Ministry of Health records the number of suspected Measles and Rubella cases in the last five years, from 2014 to July 2018, there were 57,056 cases (8,964 positive for measles and 5,737 positive for rubella). There were 83 definite cases of CRS in 2015-2016 including 77% suffering from cardiac abnormalities, 67.5% suffering from cataracts and 47% suffering from deafness (Ditjen P2P, 2016). The purpose of this study is to determine the correlation between knowledge about MR vaccine and mother's education to MR vaccine administration.*

*The method used is a descriptive research design with cross sectional approach, data were collected by distributing questionnaires to 100 respondents in the working area of Nanjungan Public Health Centre. The univariate test results show that some respondents gave measles rubella immunization, almost some respondents had low knowledge, and most respondents had low education.*

*The results of bivariate analysis showed a correlation between knowledge with the administration of MR vaccine (0,000), there is a correlation between education with the administration of MR vaccine (0,000).*

*Input or contribution of ideas for the health center in determining programs related to the implementation of immunization.*

***Keywords : Knowledge, Education, Provision of Immunization Information :***

***1. Student***

***2. Supervisors***