

**HUBUNGAN PENGETAHUAN, PENDIDIKAN DAN PEKERJAAN IBU  
TERHADAP VAKSIN MR (*MEASLES RUBELLA*) DENGAN STATUS  
VAKSINASI MR (*MEASLES RUBELLA*) BALITA DI WILAYAH  
KERJA PUSKESMAS DADOK TUNGGUL HITAM  
KOTA PADANG**

Oleh:



Dosen Pembimbing :

1. dr. Firdawati, M.Kes, PhD
2. dr. Bobby Imdra Utama, Sp.OG (K)

**PROGRAM STUDI S1 KEBIDANAN  
FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS ANDALAS  
PADANG 2019**

**BACHELOR OF MIDWIFERY PROGRAM  
FACULTY OF MEDICINE  
ANDALAS UNIVERSITY**

**Undergraduate Theses, July 2019**

**LINDO AMELIA ISKANDAR. No.BP.1510331006**

**RELATIONSHIP BETWEEN KNOWLEDGE, EDUCATION AND MOTHER'S  
JOBS TO VACCINE MR (MEASLES RUBELLA) TO MR VACCINATION  
STATUS (MEASLES RUBELLA) TODDLER IN THE WORKING AREA OF  
PUSKESMAS DADOK TUNGGUL HITAM PADANG CITY**

xx+56 pages, 9 tables, 2 pictures, 14 appendices

**Background and Objective**

Measles Rubella are infectious diseases that spread through the respiratory tract, caused by Measles and Rubella viruses. The MR (Measles Rubella) vaccines provide benefits such as protecting children from disability and death due complications of pneumonia, diarrhea, brain damage, deafness, blindness and congenital heart disease. For the immunization scope in West Sumatera is categorized in the low level all over Indonesia. The study aims to determine the relationship between knowledge, education and employment of mothers on MR vaccines with MR vaccination status in the working area of the Dadok Tunggul Hitam Health Center in Padang City.

**Method**

Cross Sectional Research carried out in the Dadok Tunggul Hitam area from January 2019 to May 2019. The sample is mothers who have children aged 9 months to 5 years as many as 67 people was taken with sampling technique multistage random sampling. Mother as the respondent was interviewed directly by using a questionnaire to find out the level of knowledge, education, mother's job and MR (Measles Rubella) vaccination status for her child.

**Result**

Study result showed 34.3% of respondents do vaccinations MR (Measles Rubella) in children. There was a relationship between knowledge of mothers with MR vaccination status ( $p = 0.001$ ), education of mothers with MR vaccination status ( $p = 0.001$ ) and there was no correlation between the work of mothers with MR vaccination status ( $p = 0.242$ ).

**Conclusion**

the conclusion of this study is that there is a significant relationship between knowledge and education of mothers with MR vaccination status. Extension needs to be made regarding the benefits of the MR vaccine to prevent disability and death.

**References** :44 (2010-2019)

**Keywords** :Vaccine MR, Knowledge, Education, Employment, Vaccination status

**PROGRAM STUDI S1 KEBIDANAN  
FAKULTAS KEDOKTERAN  
UNIVERSITAS ANDALAS**

**Skripsi, Juli 2019**

**LINDO AMELIA ISKANDAR. No.BP.1510331006**

**HUBUNGAN PENGETAHUAN, PENDIDIKAN DAN PEKERJAAN IBU  
TERHADAP VAKSIN MR (*MEASLES RUBELLA*) TERHADAP STATUS  
VAKSINASI MR (*MEASLES RUBELLA*) BALITA DI WILAYAH KERJA  
PUSKESMAS DADOK TUNGGUL HITAM KOTA PADANG**

xx+56 halaman, 9 tabel, 2 gambar, 14 lampiran

**ABSTRAK**

**Latar belakang :** Campak dan Rubella merupakan penyakit infeksi menular melalui saluran nafas yang disebabkan oleh virus campak dan rubella. Vaksin MR (*Measles Rubella*) memberikan manfaat melindungi anak dari kecacatan dan kematian. Cakupan imunisasi MR di Sumatera Barat termasuk rendah di Indonesia. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui hubungan pengetahuan, pendidikan dan pekerjaan ibu terhadap vaksin MR dengan status vaksinasi MR di wilayah kerja Puskesmas Dadok Tunggul Hitam Kota Padang.

**Metode :** Penelitian *cross sectional* dilakukan di Kelurahan Dadok Tunggul Hitam dari bulan Januari 2019 sampai bulan Mei 2019. Sampel adalah ibu yang memiliki anak usia 9 bulan sampai 5 tahun sebanyak 67 orang diambil dengan teknik pengambilan sampel *multistage random sampling*. Ibu sebagai responden diwawancarai secara langsung dengan menggunakan kuesioner untuk mengetahui tingkat pengetahuan, pendidikan, pekerjaan ibu dan status vaksinasi MR (*Measles Rubella*) pada anaknya.

**Hasil penelitian :** Hasil penelitian menunjukkan 34,3% responden melakukan vaksinasi MR (*Measles Rubella*) pada anaknya. Terdapat hubungan antara pengetahuan ibu dengan status vaksinasi MR ( $p=0,001$ ), pendidikan ibu dengan status vaksinasi MR ( $p=0,001$ ) dan tidak terdapat hubungan antara pekerjaan ibu dengan status vaksinasi MR ( $p=0,242$ ).

**Kesimpulan :** kesimpulan dari penelitian ini terdapat hubungan yang bermakna antara pengetahuan dan pendidikan ibu dengan status vaksinasi MR. Perlu ditingkatkan penyuluhan mengenai manfaat vaksin MR untuk mencegah kecacatan dan kematian.

**Daftar Pustaka** :44 (2010-2019)

**Kata Kunci** :Vaksin MR, Pengetahuan, pendidikan, pekerjaan, Status vaksinasi