



**Pembimbing I : Dr. Mery Ramadani, SKM, MKM**

**Pembimbing II : Dr.dr.Dien Gusta Anggraini Nursal, MKM**

**FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT**

**UNIVERSITAS ANDALAS**

**PADANG, 2020**

**FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT  
UNIVERSITAS ANDALAS**

**Skripsi, Juli 2020**

**DESI FITRIA HANDAYANI No. BP. 1711216029**

**FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PEMBERIAN  
IMUNISASI DASAR LENGKAP DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS LIMA  
KAUM 1KABUPATEN TANAH DATAR TAHUN 2020**

xii + 57 halaman, 19 tabel, 3 gambar, 4 lampiran

**ABSTRAK**

**Tujuan Penelitian**

Imunisasi merupakan sistem meningkatkan kekebalan dalam tubuh yang dapat di aktifkan secara aktif maupun secara pasif. Data Riskesdas tahun 2018 menunjukkan cakupan Imunisasi Dasar Lengkap (IDL) mencapai 57,9% imunisasi tidak lengkap. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui faktor yang berhubungan dengan pemberian imunisasi dasar lengkap di wilayah kerja Puskesmas Lima Kaum I tahun 2020.

**Metode**

Jenis penelitian adalah penelitian kuantitatif dengan pendekatan *cross sectional*, dimana peneliti mencari hubungan pengetahuan, sikap, dukungan keluarga dan dukungan tenaga kesehatan dengan imunisasi dasar lengkap. Penelitian ini dilaksanakan di Puskesmas Lima Kaum I pada bulan Januari sampai Juli 2020. Populasi dalam penelitian ini adalah ibu yang memiliki anak usia 12-24 bulan. Teknik pengambilan sampel *nonprobabilitas sampling* sebanyak 86 responden. Pengumpulan data menggunakan kuesioner dengan metode wawancara. Analisis data dengan analisis univariat dan bivariate menggunakan *chi-square*.

**Hasil**

Hasil penelitian menunjukkan imunisasi dasar tidak lengkap 57%, pengetahuan kurang baik 44,2%, sikap negatif 43%, keluarga tidak mendukung 37,8%, tenaga kesehatan tidak mendukung 34,9%. Hasil uji statistik menunjukkan tidak terdapat hubungan yang signifikan antara tingkat pengetahuan ( $p\ value= 0,212$ ), dukungan tenaga kesehatan ( $p\ value= 0,52$ ) dengan pemberian IDL. Terdapat hubungan yang signifikan antara sikap ( $p\ value= 0,001$ ), dukungan keluarga ( $p\ value= 0,001$ ) dengan pemberian IDL.

**Kesimpulan**

Sikap dan dukungan keluarga memiliki hubungan yang signifikan dengan pemberian IDL. Disarankan kepada petugas Puskesmas Lima Kaum 1 bagian promosi kesehatan agar meningkatkan kerjasama lintas sektor dan lintas program untuk menghimbau masyarakat dalam pemberian IDL.

**Daftar Pustaka** : 48 (2005-2019)

**Kata Kunci** : Imunisasi dasar lengkap, pengetahuan, sikap, dukungan keluarga, dukungan tenaga kesehatan

**FACULTY OF PUBLIC HEALTH  
ANDALAS UNIVERSITY**

**Undergraduate Thesis, July 2020**

**DESI FITRIA HANDAYANI No. BP. 1711216029**

**FACTORS RELATED OF UNIVERSAL CHILD IMMUNIZATION IN THE  
LIMA KAUM I HEALTH CENTER OF KABUPATEN TANAH DATAR 2020**

xii + 57 pages, 19 tables, 3 images, 4 attachment

**Objective**

Immunization is a system for increasing immunity in the human body that can be activated actively or passively. Basic Health Research Data in 2018 shows that the coverage of Basic Basic Immunization (IDL) reaches 57.9%, incomplete immunization. This study aims to determine the factors associated with the provision of complete basic immunization in the work area of the Lima Kaum I Health Center at Tanah Datar in 2020.

**Method**

This type of research is a quantitative study using a cross sectional approach, where researchers look for the relationship of independent variables (knowledge, attitudes, family support and support of health workers) with the dependent variable (complete basic immunization). The population used in this study is mothers who have children aged 12-24 months. The sampling technique of nonprobability sampling was 86 respondents. Data collection using a questionnaire with the interview method. Data analysis was performed by univariate and bivariate analysis using chi-square.

**Result**

The results showed incomplete basic immunization 57%, poor level of knowledge 44.2%, negative attitude 43%, family did not support 37.8%, health workers did not support 34.9%. Statistical test results show that there is no significant relationship between the level of knowledge and the provision of complete basic immunization ( $p$  value = 0.212), there is a significant relationship between attitudes and the provision of complete basic immunization ( $p$  value = 0.001), there is a significant relationship between family support and giving complete basic immunization ( $p$  value = 0.001), and there is no significant relationship between the support of health workers with the provision of complete basic immunization ( $p$  value = 0.52)

**Conclusion**

Attitudes and family support have a significant relationship with the provision of complete basic immunization (IDL). It is recommended to Lima Kaum I Community Health Center staff to promote health programs that are more promotive and preventive by distributing information media such as banners, billboards, leaflets, pamphlets or brochures about the importance of complete basic immunization.

**Bibliography** : 48 (2005-2019)

**Keywords** : Complete basic immunization, knowledge, attitude, family support, support of health workers