

## ABSTRAK

Universitas Ngudi Waluyo  
Program Studi S1 Kebidanan, Fakultas Ilmu Kesehatan  
Skripsi, Januari 2022  
NiaResti  
152201117

### **GAMBARAN PENGETAHUAN IBU TENTANG IMUNISASI DASAR LENGKAP PADA BAYI 0-12 BULAN DIPOSKESDES DABONG KECAMATAN KUBU KABUPATEN KUBU RAYA TAHUN 2021**

#### **ABSTRAK**

##### **Latar Belakang:**

Imunisasi adalah pemberian kekebalan tubuh terhadap penyakit dengan memasukan vaksin yang dilemahkan kedalam tubuh agar tubuh tahan terhadap penyakit. Di Indonesia setiap bayi 0-12 bulan wajib mendapatkan imunisasi dasar lengkap yang terdiri dari 1 dosis hepatitis B, 1 dosis BCG, 3 dosis DPT-HB-HiB, 4 dosis polio tetes (OPV), 1 dosis Polio suntik (IPV) dan 1 dosis campak rubella. Pengetahuan sangat berperan penting dalam pemberian imunisasi pada bayi.

##### **Metode:**

Penelitian ini menggunakan metode penelitian deskriptif rancangan pendekatan survey. Populasi yang diteliti adalah ibu yang mempunyai bayi yang berusia 0-12 bulan yang mengikuti imunisasi di bulan Desember tahun 2021 sebanyak 32 orang. Sampel penelitian menggunakan teknik *total sampling*. Teknik pengumpulan data kuesioner. Analisis univariat menggunakan distribusi frekuensi.

##### **Hasil:**

Pengetahuan ibu secara umum tentang imunisasi dasar sebagian besar responden memiliki pengetahuan cukup yaitu 17 responden (53,13%).

##### **Simpulan:**

Pengetahuan pengertian imunisasi sebagian besar memiliki pengetahuan baik yaitu 10 responden dengan presentase 31,3%. Pengetahuan tujuan imunisasi memiliki pengetahuan baik yaitu 20 responden (62,5%). Pengetahuan manfaat imunisasi memiliki pengetahuan baik yaitu 14 responden (43,8%). Pengetahuan jenis-jenis imunisasi memiliki pengetahuan kurang yaitu 15 responden (46,9%). Pengetahuan jadwal imunisasi memiliki pengetahuan cukup yaitu 17 responden (53,1%). Pengetahuan efek samping imunisasi memiliki pengetahuan kurang yaitu 15 responden (46,9%).

**Kata Kunci :** Pengetahuan, Imunisasi Dasar Lengkap, Bayi 0-12 Bulan

## ABSTRACT

Ngudi Waluyo University  
Midwifery S1 Study Program, Faculty of Health Sciences  
Final Project, January 2022  
Nia Resti  
152201117

### **DESCRIPTION OF MOTHER'S KNOWLEDGE ABOUT COMPLETE BASIC IMMUNIZATION IN INFANTS 0-12 MONTHS AT DABONG POSKESDES, KUBU DISTRICT, KUBU RAYA REGENCY IN 2021**

#### **ABSTRACT**

##### **Background:**

Immunization is the provision of immunity against disease by introducing a weakened vaccine into the body so that the body is resistant to disease. In Indonesia, every infant 0-12 months old is required to receive complete basic immunization, which consists of 1 dose of hepatitis B, 1 dose of BCG, 3 doses of DPT-HB-HiB, 4 doses of polio drops (OPV), 1 dose of injectable polio (IPV) and 1 dose of polio injection (IPV). dose of rubella measles. Knowledge plays an important role in giving immunizations to infants.

##### **Method:**

This research uses a descriptive research method with a survey approach design. The population studied were mothers who had babies aged 0-12 months who participated in immunization in December 2021 as many as 32 people. The research sample used a total sampling technique. The data collection technique was questionnaire. Univariate analysis used frequency distribution.

##### **Results:**

Mother's knowledge in general about basic immunization, most of the respondents have sufficient knowledge, namely 17 respondents (53.13%).

##### **Conclusion:**

Most of the knowledge regarding immunization have good knowledge, namely 10 respondents with a percentage of 31.3%. Knowledge of the purpose of immunization has good knowledge of 20 respondents (62.5%). Knowledge of the benefits of immunization has good knowledge, namely 14 respondents (43.8%). Knowledge of the types of immunization has less knowledge, namely 15 respondents (46.9%). Knowledge of immunization schedule has sufficient knowledge, namely 17 respondents (53.1%). Knowledge of side effects of immunization has less knowledge, namely 15 respondents (46.9%).

**Keywords:** Knowledge, Complete Basic Immunization, Infants 0-12 Months