

## ABSTRAK

### **TINGKAT PENGETAHUAN DAN SIKAP IBU TENTANG PEMBERIAN IMUNISASI DASAR LENGKAP PADA BAYI DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS PRAMBONWETAN KECAMATAN RENGEL KABUPATEN TUBAN**

**Oleh :**

**ANIES NOER SAFITRI  
NIM. P27820518035**

Imunisasi merupakan suatu bentuk intervensi Kesehatan yang efektif dalam menurunkan angka kematian pada bayi dan balita. Dengan diberikannya imunisasi akan memberikan kekebalan terhadap tubuh anak. Dari 33 puskesmas di Kabupaten Tuban yang memiliki angka pemberian imunisasi paling rendah di tahun 2018 berada di Kecamatan Rengel yaitu sebesar 82,02%. dari target Renstra sebesar 92,5%. Tujuan penelitian untuk mengidentifikasi tingkat pengetahuan dan sikap ibu tentang pemberian imunisasi dasar lengkap pada bayi di Desa Banjaragung Wilayah Kerja Puskesmas Prambonwetan Kecamatan Rengel Kabupaten Tuban.

Desain Penelitian ini adalah deskriptif dengan pendekatan *cross sectional*. Populasi adalah ibu yang memiliki bayi di Desa Banjaragung Wilayah Kerja Puskesmas Prambonwetan. Besar sampel 157 orang. Teknik sampling menggunakan *Purposive sampling*. Teknik pengumpulan data yang digunakan adalah kuesioner. Data ditampilkan dengan menggunakan frekuensi.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa sebagian besar ibu memiliki pengetahuan baik (52,9%), dan memiliki sikap negatif atau kurang mendukung (52,2%).

Sebagian besar ibu yang memiliki bayi di Desa Banjaragung Kecamatan Rengel Kabupaten Tuban memiliki pengetahuan dengan kategori baik. Dan sebagian besar dikategorikan memiliki sikap negatif atau tidak mendukung tentang pemberian imunisasi dasar lengkap pada bayi. Faktor sikap dapat dipengaruhi oleh orang lain, diketahui bahwa ibu yang bekerja bisa mendapatkan informasi yang salah tentang informasi yang diterima selama bekerja. Penelitian ini dapat digunakan untuk menambah pengetahuan dengan mengikuti kegiatan posyandu, atau kegiatan penyuluhan. Dengan harapan ibu memberikan imunisasi dasar lengkap pada anaknya sesuai jadwal yang ditetapkan.

**Kata Kunci : Pengetahuan, Sikap, Imunisasi Dasar, Bayi, Ibu**

## **ABSTRACT**

### **THE LEVEL OF KNOWLEDGE AND ATTITUDES OF MOTHERS ABOUT PROVIDING COMPLETE BASIC IMMUNIZATION ON BABIES IN THE WORKING AREA OF PRAMBONWETAN PUBLIC HEALTH CENTER, RENGEL SUB – DISTRICT, TUBAN REGENCY.**

**By:**

**ANIES NOER SAFITRI  
NIM. P27820518035**

Immunization is a form of health intervention that is effective in reducing mortality in infants and toddlers. By giving immunization, it will provide immunity to the child's body. From the 33 public health centers in Tuban Regency which had the lowest immunization rate in 2018, they were in Rengel, which was 82.02% of the strategic plan target of 92.5%. The purpose of the study was to identify the level of knowledge and attitudes of mothers about giving complete basic immunization on babies in Banjaragung Village, Prambonwetan Public Health Center, Rengel Sub-District, Tuban Regency.

The design of this research was descriptive with a cross sectional approach. The population were mothers who had babies in Banjaragung Village, Prambonwetan Health Center Working Area. The sample size were 157 people. The sampling technique used purposive sampling. The data collection technique used was a questionnaire. Data was displayed using frequency.

The results showed that most of the mothers had good knowledge (52.9%), and had a negative or less supportive attitude (52.2%).

Most mothers who have babies in Banjaragung Village, Rengel Sub-District, Tuban Regency have good knowledge. And most were categorized as having a negative or unsupportive attitude about giving complete basic immunization on babies. Attitude factors can be influenced by other people, it is known that working mothers can get wrong information about the information received during work. This research can be used to increase knowledge by participating in integrated service post (Posyandu) activities, or counseling activities. It is hoped that mothers will provide complete basic immunizations for their babies according to a set schedule.

***Keywords: Knowledge, Attitude, Basic Immunization, Baby, Mother***