

## ABSTRAK

### TINGKAT PENDIDIKAN, USIA, PEKERJAAN DENGAN PENGETAHUAN IBU TENTANG IMUNISASI DASAR PADA BALITA DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS MERAKURAK KABUPATEN TUBAN

Oleh :

**RIZKIATUL NISA'**  
**NIM. P27820519039**

Imunisasi merupakan suatu upaya yang efektif untuk menurunkan angka kesakitan, kematian, dan kecacatan pada bayi. Pada tahun 2020 cakupan imunisasi di puskesmas Merakurak Kabupaten Tuban memiliki angka cakupan imunisasi rendah yaitu sebesar 87,5% sedangkan untuk cakupan UCI Desa/Kelurahan di Puskesmas Merakurak sebesar 40,0%. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui hubungan tingkat pendidikan, usia, pekerjaan dengan pengetahuan ibu tentang imunisasi dasar pada balita.

Desain penelitian ini adalah *Analitik Korelasi* dengan pendekatan *Cross Sectional*. Populasi dalam penelitian ini adalah ibu yang memiliki bayi usia 0-12 bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Merakurak Kabupaten Tuban. Besar sampel sebanyak 125 orang. Teknik sampling menggunakan *Purposive Sampling*. Teknik pengumpulan data yang digunakan, adalah kuesioner, kemudian dianalisis menggunakan *Uji Chi Square*.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa tingkat pendidikan ibu hampir setengahnya berpendidikan menengah (SMA) sebanyak 45,6%, sebagian besar berusia 26-35 tahun sebanyak 55,2%, sebagian besar ibu tidak bekerja sebanyak 64,8%, dan terbanyak ibu berpengetahuan Cukup sebanyak 49,6%. Hasil *uji Chi Square* didapatkan  $p=0,000$  dengan  $p<0,05$  yang berarti ada hubungan antara tingkat pendidikan dengan pengetahuan ibu. Nilai  $p=0,1333$  dengan  $p>0,05$  yang berarti tidak ada hubungan antara usia dengan pengetahuan ibu, Nilai  $p=0,004$  dengan  $p<0,05$  yang berarti ada hubungan antara pekerjaan ibu tentang imunisasi dasar pada balita di wilayah kerja Puskesmas Merakurak Kabupaten Tuban. Dibutuhkan peningkatan pengetahuan dengan memberikan edukasi dan Penyuluhan tentang pentingnya imunisasi kepada ibu yang memiliki balita di wilayah kerja puskesmas Merakurak Kabupaten Tuban.

**Kata kunci : Pendidikan, Usia, Pekerjaan, Pengetahuan, Imunisasi Dasar, Bayi, Ibu**

## **ABSTRACT**

### **LEVEL OF EDUCATION, AGE, EMPLOYMENT WITH MOM'S KNOWLEDGE ABOUT BASIC IMMUNIZATION TO CHILDREN IN THE WORK AREA MERAKURAK HEALTH CENTER TUBAN DISTRICT**

**By :**

**RIZKIATUL NISA'  
NIM. P27820519039**

*Immunization is an effective effort to reduce mortality, mortality, and infant mortality. In 2020, the coverage is above the Puskesmas in Tuban Regency on average, but there is one puskesmas that has coverage still below 90%, namely the Merakurak Health Center which has the widest coverage, which is 87.5%, while for UCI Village/Kelurahan Coverage at the Puskesmas Merakurak by 40.0%. knowing the level of education, age, occupation with the mother's knowledge of the basics of toddlers.*

*The design of this research is correlation analysis with cross sectional approach. The population in this study were mothers aged 0-12 months in the Merakurak Health Center Work Area, Tuban Regency. The sample size is 125 people. The sampling technique used was purposive sampling. The data collection technique used is a questionnaire, then analyzed using the Chi Square Test.*

*The results showed that almost half of the mothers had secondary education (SMA) as much as 45.6%, most of them aged 26-35 years as much as 55.2%, most of the mothers did not work as much as 64.8%, and the most knowledgeable mothers were 49.6%. Chi Square test results obtained  $p = 0.000$  with  $p < 0.05$ , which means that there is a relationship between education level and mother's knowledge.  $P$  value = 0.1333 with  $p > 0.05$  which means there is no relationship between age and mother's knowledge,  $p = 0.004$  with  $p < 0.05$  which means there is a relationship between mother's work on basic training for toddlers in the working area of Merakurak Health Center District Tuban. It is necessary to increase knowledge through education and counseling about the usefulness of work for mothers who have toddlers in the Merakurak health center, Tuban Regency.*

**Keywords : Education, Age, Occupation, Knowledge, Basic Immunization, Infant, Mother**