

## **ABSTRAK**

Nama : Joko Sudrajad  
Program Studi : Farmasi  
Judul : Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Terhadap Pelaksanaan Imunisasi Dasar Lengkap Pada Balita Di Puskesmas Kelurahan Pejaten Timur.

Imunisasi merupakan cara untuk mencegah kematian akibat penyakit seperti Penyakit-penyakit yang dapat di cegah dengan imunisasi (PD3I). Dalam 5 tahun terakhir cakupan imunisasi dasar masih di bawah resentra yaitu 92%, salah satu penyebabnya adalah karena opini negatif yang mempengaruhi pengetahuan dan sikap ibu. Tujuan Penelitian ini untuk mengetahui hubungan pengetahuan dengan sikap serta hubungan pengetahuan dan sikap dengan kelengkapan imunisasi. Penelitian ini merupakan jenis non-eksperimental dengan metode penelitian *Survei Analitik* dengan pendekatan *Cross sectional*. Hasil penelitian menyatakan terdapat hubungan antara pengetahuan dengan sikap ( $p\text{-value} = 0,038$ ), Pengetahuan dengan kelengkapan imunisasi ( $p\text{-value} = 0,037$ ) dan sikap dengan kelengkapan imunisasi ( $p\text{-value} = 0,017$ ).

Kata Kunci :

Pengetahuan, Sikap, Kelengkapan imunisasi

## **ABSTRACT**

Name : Joko Sudrajad  
Study Program : Pharmacy  
Title : The Correlation of Knowledge and Attitudes towards The Implementation of The Complete Basic Immunizations with Toddlers At Health Centre of East Pejaten Regency, Jakarta.

Immunization is a way for prevent mortality caused by deseases such as diseases that can be prevented by immunization (PD3I). However, in the last five years the coverage of the basic immunization is still below the survey, which is 92%, one of the reasons is because of negative opinions that influence mothers' knowledge and attitudes. The aim of this study was to determine the correlation of knowledge with attitudes and correlation of knowledge and attitudes towards the completeness of immunizations. This study was a non-experimental type with Analytic Survey methods Cross sectional approach. The results of this study indicate that there was a correlation between knowledge and attitude ( $p\text{-value} = 0,038$ ), knowledge with the completeness of immunizations ( $p\text{-value} = 0,037$ ) and attitudes with the completeness of immunizations ( $p\text{-value} = 0,017$ ).

**Keywords :**

Knowledge, Attitude, Immunization Completeness