

ABSTRAK
HUBUNGAN PENGETAHUAN DAN SIKAP IBU MENGENAI KEJADIAN IKUTAN
PASCA IMUNISASI (KIPI) DENGAN KELENGKAPAN IMUNISASI DASAR
PADA BAYI DI WILAYAH KERJA KLINIK
PT.PRADIKSI GUNATAMA. TBK

Oki Wana Sari, Tety Ripursari
UNIVERSITAS STRADA INFONESIA
Okiwana5@gmail.com

Kejadian Ikutan Pasca Imunisasi (KIPI) adalah kejadian medik yang terjadi setelah imunisasi dan diduga berhubungan dengan imunisasi. KIPI dapat berupa reaksi ringan maupun berat. Perilaku seorang ibu mengenai KIPI dipengaruhi besar oleh pengetahuan dan sikap ibu. Tujuan penelitian ini adalah untuk menganalisis Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Ibu Mengenai Kejadian Ikutan Pasca Imunisasi (KIPI) Dengan Kelengkapan Imunisasi Dasar Pada Bayi Di Wilayah Kerja Klinik PT.Pradiksi Gunatama. Tbk

Jenis penelitian ini adalah penelitian kuantitatif survei analitik dengan pendekatan cross sectional. Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh ibu-ibu yang memiliki anak usia 0 -12 Bulan Di Wilayah Kerja Klinik PT.Pradiksi Gunatama. Tbk. Sampel dalam penelitian ini berjumlah 51 orang, dengan menggunakan tehnik *simple random sampling*. Data dianalisis menggunakan uji Chi Square *Test*.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa sebagian besar pemgetahuan responden kurang sebanyak 32 responden (62,7%) dan hampir seluruhnya sikap responden negatif sebanyak 45 responden (88,2%). Analisis statistik menggunakan uji *chi square* menunjukkan ada Hubungan Pengetahuan Dengan Kelengkapan Imunisasi Dasar dengan nilai *p value* 0,000 (<0,05) dan ada Hubungan Sikap Dengan Kelengkapan Imunisasi Dasar dengan nilai *p value* 0,000 (<0,05) di Wilayah Kerja Klinik PT.Pradiksi Gunatama. Tbk.

Perlu peningkatan pengetahuan pada ibu dan balita melalui poster dimedia sosial, penyuluhan serta kerjasama lintas sektor untuk mencapai peningkatan pengetahuan yang lebih baik.

Kata kunci : Kejadian Ikutan Pasca Imunisasi, kelengkapan imunisasi dasar, pengetahuan, sikap.

ABSTRACT
**THE RELATIONSHIP BETWEEN MOTHERS' KNOWLEDGE AND ATTITUDE
REGARDING ADVERSE EVENTS FOLLOWING IMMUNIZATION (AEFI) AND BASIC
IMMUNIZATION COMPLETENESS IN INFANTS AT THE WORKING AREA OF
PT. PRADIKSI GUNATAMA, TBK CLINIC**

Oki Wana Sari, Tety Ripursari
UNIVERSITAS STRADA INFONESIA
Okiwana5@gmail.com

Adverse Events Following Immunization (AEFI) were medical events that occurred after immunization and were suspected to be related to the immunization. AEFIs could be either mild or severe reactions. A mother's behavior regarding AEFI was largely influenced by her knowledge and attitude. The purpose of this study was to analyze the relationship between mothers' knowledge and attitudes regarding Adverse Events Following Immunization (AEFI) and the completeness of basic immunization in infants in the working area of PT. Pradiksi Gunatama Clinic, Tbk.

This study was a quantitative analytic survey with a cross-sectional approach. The population in this study consisted of all mothers who had children aged 0–12 months in the working area of PT. Pradiksi Gunatama Clinic, Tbk. The sample included 51 respondents selected using a simple random sampling technique. Data were analyzed using the Chi-Square Test.

The results of the study showed that most respondents had poor knowledge, totaling 32 respondents (62.7%), and almost all had negative attitudes, totaling 45 respondents (88.2%). Statistical analysis using the Chi-Square Test showed a significant relationship between knowledge and the completeness of basic immunization with a p-value of 0.000 (<0.05), and a significant relationship between attitude and the completeness of basic immunization with a p-value of 0.000 (<0.05) in the working area of PT. Pradiksi Gunatama Clinic, Tbk. It was necessary to improve mothers' and toddlers' knowledge through posters on social media, health education, and cross-sector collaboration to achieve better knowledge improvement.

Keywords: *Adverse Events Following Immunization, basic immunization completeness, knowledge, attitude.*

References: *44 (2020-2024)*