

**HUBUNGAN ANTARA TINGKAT PENGETAHUAN IBU  
MENGENAI KEJADIAN IKUTAN PASCA IMUNISASI (KIPI)  
DENGAN PEMBERIAN IMUNISASI DASAR PADA BAYI USIA 9-  
18 BULAN DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS SUKMAJAYA  
DEPOK TAHUN 2017**

**Vidiarti Rahayu**

**Abstrak**

Imunisasi adalah salah satu cara untuk mencegah penyakit menular terutama Penyakit yang Dapat Dicegah Dengan Imunisasi (PD3I) tetapi masih banyak bayi dan balita yang belum sepenuhnya mendapatkan imunisasi. Salah satu alasan ibu tidak membawa anak imunisasi karena ketakutan terhadap Kejadian Ikutan Pasca Imunisasi (KIPI). Rasa takut ibu terhadap KIPI dikarenakan pemahaman dan pengetahuan tentang KIPI masih terbatas bahkan keliru terhadap KIPI. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan antara tingkat pengetahuan ibu mengenai Kejadian Ikutan Pasca Imunisasi (KIPI) dengan pemberian imunisasi dasar pada bayi usia 9-18 bulan di wilayah kerja Puskesmas Sukmajaya Depok tahun 2017. Penelitian ini menggunakan desain *cross sectional*. Pengumpulan data dilakukan menggunakan kuesioner pengetahuan tentang KIPI. Sampel yang digunakan adalah 42 responden. Metode pengambilan sampel adalah *non-probability sampling* dengan teknik *purposive sampling*. Hasil analisis menggunakan uji statistik *Chi Square p-value = 0,101*. Kesimpulannya tidak terdapat hubungan yang bermakna antara tingkat pengetahuan ibu mengenai Kejadian Ikutan Pasca Imunisasi (KIPI) dengan pemberian imunisasi dasar pada bayi.

**Kata Kunci** : Tingkat Pengetahuan Ibu, Kejadian Ikutan Pasca Imunisasi (KIPI), Status Imunisasi.

# **CORRELATION BETWEEN MOTHER'S LEVEL OF KNOWLEDGE OF ADVERSE EVENTS FOLLOWING IMMUNIZATION (AEFI) AND BASIC IMMUNIZATION OF INFANT AGED 9-18 MONTH OLD IN THE OPERATIONAL AREA OF SUKMAJAYA HEALTH SERVICE DEPOK IN 2017**

**Vidiarti Rahayu**

## **Abstract**

Immunization is one way to prevent infectious disease, especially diseases that can be prevented by immunization, but there are still many infants and toddlers who have not fully immunized. One of the reasons the mother did not immunized their children is because of Adverse Events Following Immunization (AEFI). Their fear is thought to be based on lack of information on AEFI which leads to wrong perception of AEFI. This studied aimed to determine the correlation between mother's level of knowledge of Adverse Events Following Immunization (AEFI) and basic immunization infants aged 9-18 months old at Sukmajaya Health Service in 2017. This study used a cross sectional case design by questionnaire about AEFI. Research sample used primary data 42 respondents. The sampling method was non-probability sampling with purposive sampling technique. Results of analysis used statistical Chi Square test and *p-value* 0.101. In conclusion there was no significant correlation between mother's level of knowledge of Adverse Events Following Immunization (AEFI) and basic immunization of infant.

**Keywords** : Mother's Level of Knowledges, Adverse Events Following Immunization (AEFI), Immunization Status.