

**PENGETAHUAN DAN SIKAP IBU TENTANG IMUNISASI RUTIN
LENGKAP DENGAN KECEMASAN KIPI (KEJADIAN IKUTAN PASCA
IMUNISASI) DI KLINIK MITRA MEDICA**

TAHUN 2023

ABSTRAK

Kemampuan suatu bangsa untuk maju tergantung pada generasi penerus yang sehat, yang harus dipupuk sejak bayi, anak-anak, dan remaja dan Imunisasi merupakan salah satu cara penyelamatan generasi muda bangsa. Imunisasi adalah salah satunya pendekatan paling efisien menghentikan penyebaran infeksi dan meminimalisir angka kematian dan kesakitan bayi dan balita. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui apakah ada hubungan pengetahuan dan sikap ibu tentang imunisasi rutin lengkap dengan kecemasan KIPI (Kejadian Ikutan Pasca Imunisasi) di Klinik Mitra Medica. Jenis penelitian ini dikenal sebagai penelitian *analitik korelasi* dan menggunakan pendekatan *cross-sectional* dengan jumlah sampel 30 responden yaitu keseluruhan ibu yang mengunjungi Klinik Mitra Medica dan memiliki bayi antara usia 0 hingga 12 bulan. Hasil uji *chi-square* pengetahuan ibu tentang imunisasi rutin lengkap dengan kecemasan KIPI menunjukkan bahwa $p\ value = 0,000 < 0,05$ yang artinya adanya hubungan pengetahuan ibu tentang imunisasi rutin lengkap dengan kecemasan KIPI (Kejadian Ikutan Pasca Imunisasi) dan hasil uji *chi-square* sikap ibu tentang imunisasi rutin lengkap dengan kecemasan KIPI (Kejadian Ikutan Pasca Imunisasi) menunjukkan bahwa $p\ value = 0,003 < 0,05$ yang artinya adanya hubungan sikap ibu tentang imunisasi rutin lengkap dengan kecemasan KIPI (Kejadian Ikutan Pasca Imunisasi).

Kata Kunci: Pengetahuan, Sikap, Kecemasan KIPI

MOTHER'S KNOWLEDGE AND ATTITUDE REGARDING COMPLETE ROUTINE IMMUNIZATION WITH AEFI ANXIETY (POST-IMMUNIZATION ADVERSE EVENTS) AT THE MITRA MEDICA CLINIC IN 2023

ABSTRACT

A nation's ability to progress depends on a healthy next generation, which must be nurtured from infancy, childhood and adolescence and immunization is one way to save the nation's young generation. Immunization is one of the most efficient approaches to stop the spread of infection and minimize mortality and morbidity rates for infants and toddlers. The aim of this research is to determine whether there is a relationship between maternal knowledge and attitudes regarding complete routine immunization with AEFI anxiety (Post-Immunization Adverse Events) at the Mitra Medica Clinic. This type of research is known as correlation analytical research and uses a cross-sectional approach with a sample size of 30 respondents, namely all mothers who visit the Mitra Medica Clinic and have babies aged 0 to 12 months. The *chi-square* test results of maternal knowledge about complete routine immunization with AEFI anxiety show that p value = 0.000 < 0.05, which means there is a relationship between maternal knowledge about complete routine immunization and AEFI anxiety (Post-Immunization Adverse Events) and the results of the *chi-square* test of maternal attitudes regarding complete routine immunization with AEFI anxiety (Post-Immunization Adverse Events) show that p value = 0.003 < 0.05, which means that there is a relationship between maternal attitudes regarding complete routine immunization with AEFI anxiety (Post-Immunization Adverse Events).

Keywords: *Knowledge, Attitude, AEFI Anxiety*