

# Gambaran tingkat pengetahuan dan keterampilan ibu dalam menangani reaksi kejadian ikutan pasca imunisasi ( KIPI ) ringan pada bayi di puskesmas Citeureup = A Description Of Mother's Knowledge and Skill Level In Handling Reaction Adverse Events Following Immunization (AEFI) For Baby at Puskesmas Citeureup

Halimah, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20346499&lokasi=lokal>

---

## Abstrak

Imunisasi dapat menimbulkan reaksi simpang yang dikenal dengan istilah kejadian ikutan pasca imunisasi ( KIPI ). KIPI dapat berupa demam, nyeri,bengkak dan kemerahan dilokasi penyuntikan. Reaksi ini tidak banyak terjadi pada bayi pasca imunisasi, namun kurangnya pengetahuan dan keterampilan ibu dalam menangani KIPI dapat menimbulkan dampak yang lebih berat. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui gambaran tingkat pengetahuan ibu dan keterampilan ibu dalam menangani reaksi kejadian ikutan pasca imunisasi. Metode penelitian ini menggunakan penelitian deskriptif dengan pendekatan survei pada 55 sampel di puskesmas Citeureup. Hasil penelitian menunjukkan tingkat pengetahuan ibu tentang KIPI baik (65,5%) dan tingkat keterampilan ibu dalam menangani reaksi KIPI cukup baik ( 61,8%). Disarankan agar perawat puskesmas melakukan kunjungan keluarga pada kasus KIPI.

.....

Immunization can cause intersection reaction which known as adverse events following immunization (AEFI). AEFI can cause fever reaction, pain, swelling, and redness in the baby. Mother lack of knowledge about the incidence of it and how to handle the reaction of adverse events following immunization can make heavier affect. The aim of this study is to know a description about the level of mother's knowledge and skills is occurring adverse events following immunization reaction. This research method using description with survey approach of 55 sample in puskesmas Citeureup. The result from this research about mother's knowledge of adverse events following immunization is good (65,5%) and the level of mother's skill is quite well (61,8%).