

# HUBUNGAN ANTARA TINGKAT PENGETAHUAN IBU TENTANG IMUNISASI DENGAN KETEPATAN JADWAL IMUNISASI DASAR DI RB AN-NISSA SURAKARTA TAHUN 2009

Fibriawati Dewi Ika<sup>1</sup>, Nani Kanari<sup>2</sup>, Ika Fitria<sup>3</sup>

## INTISARI

**Latar Belakang:** Diperkirakan 1,7 juta kematian pada anak atau 5% pada balita di Indonesia adalah akibat Penyakit yang Dapat Dicegah dengan Imunisasi (PD3I). dengan program ini diharapkan dapat menurunkan angka kematian bayi akibat PD3I pada tahun 2007 antara lain tetanus neonatorum sebanyak 141 kasus dan 74 meninggal, campak frekuensi Kejadian Luar Biasa (KLB) sebanyak 114 dari 2408 kasus, difteri sebanyak 183 kasus dan 11 meninggal, serta polio sebanyak 1 dari 4 kasus. Salah satu faktor yang menunjang program imunisasi dapat meningkatkan dan mempertahankan cakupan imunisasi yang telah dicapai, yaitu adanya partisipasi aktif dari ibu yang anaknya menjadi sasaran imunisasi. Untuk itu tentu saja dibutuhkan pemahaman 2 pengetahuan tentang pentingnya imunisasi bagi anak. Pada program imunisasi peran ibulah yang sangat penting. Ibu biasanya mengambil keputusan dalam pengasuhan terhadap anak.

**Tujuan Penelitian:** Mengetahui hubungan antara tingkat pengetahuan ibu tentang imunisasi dengan ketepatan jadwal imunisasi dasar di RB An-Nissa Surakarta.

**Metode Penelitian:** Metode penelitian menggunakan desain *observational analitik* dengan pendekatan *cross sectional*. Pelaksanaan Penelitian dilakukan di RB An-Nissa Surakarta. Subjek penelitian adalah semua ibu yang memberikan imunisasi kepada anaknya ke RB An-Nissa. Uji statistik menggunakan statistik non parametris *chi square test*.

**Hasil Penelitian:** Tingkat pengetahuan responden tentang imunisasi, dengan tingkat pengetahuan tinggi, yaitu 22 responden (55%), dengan tingkat pengetahuan sedang 9 responden (22.4%) dan tingkat pengetahuan rendah, yaitu 9 responden (22.5%). Mayoritas responden memberikan imunisasi kepada bayinya sesuai dengan jadwal yang dianjurkan, yaitu sebanyak 29 responden (72.5%)

**Kesimpulan:** Ada hubungan antara tingkat pengetahuan ibu tentang imunisasi dengan ketepatan jadwal inumisasi di RB An-Nissa Surakarta dibuktikan dengan  $\chi^2$  hitung (14.035) >  $\chi^2$  tabel (5.991) dan  $p < 0.05$ .

Kata Kunci: Pengetahuan, Imunisasi, Ketepatan Jadwal

---

<sup>1</sup> Mahasiswa DIII Kebidanan STIKES Jendral Ahmad Yani Yogyakarta

<sup>2</sup> Dosen Kebidanan STIKES Jendral Ahmad Yani Yogyakarta

<sup>3</sup> Dosen Kebidanan STIKES Jendral Ahmad Yani Yogyakarta