

**HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN IBU TENTANG PEMBERIAN  
IMUNISASI DENGAN STATUS KELENGKAPAN IMUNISASI  
DASAR PADA BAYI DI BPS EKO MURNIATI  
KULON PROGO YOGYAKARTA<sup>1</sup>**

Dessy Nur Septiani<sup>2</sup>, Kirnantoro<sup>3</sup>, Nurul Fatmawati<sup>4</sup>

**INTISARI**

**Latar belakang :** Demografi kesehatan indonesia (2007), angka kematian bayi (AKB) adalah 34/1000 kelahiran hidup, sedangkan target pencapaian Millenium Developmental (MDG's) AKB maksimal adalah 19/1000 kelahiran hidup. Penyebab utama kematian bayi adalah tetanus (9,8%), bersama dengan penyakit yang dapat dicegah dengan imunisasi lainnya seperti *difteri*, batuk rejan dan campak. Angka ini menjadi 13 % atau sekitar 34.690 bayi setiap tahunnya.

**Tujuan :** Untuk mengetahui hubungan tingkat pengetahuan ibu tentang pemberian imunisasi dengan status kelengkapan imunisasi dasar pada bayi di BPS Eko Murniati Kulon Progo Yogyakarta.

**Metode :** Penelitian ini adalah menggunakan metode *deskriptif korelasional* dengan pendekatan *cross sectional*. Penelitian ini dilaksanakan di BPS Eko Murniati Kulon Progo Yogyakarta pada tanggal 25 Juni dan 25 Juli tahun 2010. Jumlah responden pada penelitian ini sebanyak 42 orang dengan menggunakan sampel jenuh.

**Hasil :** Penelitian ini menggunakan 42 responden dengan hasil menunjukkan sebagian besar responden berumur 20-35 tahun yaitu 34 orang (81,0%), tingkat pendidikan responden sebagian besar SMA yaitu 20 orang (47,6%), dengan mayoritas ibu rumah tangga 25 orang (59,5%), bayi memiliki status imunisasi lengkap sebanyak 35 orang (83,3 %). Sedangkan untuk tingkat pengetahuan ibu tentang imunisasi sebagian besar adalah cukup baik sebanyak 18 orang atau 42,9%.

**Kesimpulan :** Penelitian ini menunjukan bahwa ada hubungan antara tingkat pengetahuan ibu tentang pemberian imunisasi dengan status kelengkapan imunisasi dasar pada bayi di BPS Eko Murniati Kulon Progo Yogyakarta.

Kata kunci : Pengetahuan dan Status Imunisasi.

---

<sup>1</sup>Judul Karya Tulis Ilmiah

<sup>2</sup>Mahasiswa D III Prodi Kebidanan STIKES Alma Ata Yogyakarta

<sup>3</sup>Dosen STIKES Alma Ata Yogyakarta

<sup>4</sup>Dosen STIKES Alma Ata Yogyakarta

**THE RELATION OF KNOWLEDGE LEVEL OF MOTHER ABOUT  
GIVING IMMUNIZATION WITH STATUS OF COMPLETE BASE  
IMMUNIZATION OF BABY IN BPS EKO MURNIATI  
KULON PROGO YOGYAKARTA<sup>1</sup>**

Dessy Nur Septiani<sup>2</sup>, Kirnantoro<sup>3</sup>, Nurul Fatmawati<sup>4</sup>

**ABSTRACT**

**Background :** Indonesian Health Demography ( 2007), Baby Mortality ( AKB) are 34/1000 life births, while target of attainment Millenium Developmental (MDG'S) maximum AKB is 19/1000 life births. The root cause infant mortality is tetanus (9,8%), together with preventable disease with other immunization as diphtheria, whooping and measles. This number becomes 13 % or around 34690 babies every year.

**Purpose :** To know the relation of knowledge level of mother about giving immunization with status of complete base immunization of baby in BPS Eko Murniati Kulon Progo Yogyakarta.

**Method :** This research is apply descriptive method of corelational with cross sectional approach. This research executed in BPS Eko Murniati Kulon Progo Yogyakarta on 25 June and 25 July 2010. Number of responders at this research are 42 using saturate sample.

**Result :** This research applies 42 responders shows most of responder age 20-35 years that is 34 ( 81,0%), level of education of responder most of SMA that is 20 (47,6%), with housewife majority 25 ( 59,5%), baby has complete immunization status 35 ( 83,3 %). While for level of knowledge of mother about immunization most of is good enough 18 or 42,9%.

**Conclusion :** This research shows that there is relation between level of knowledge of mother about giving immunization with status of complete base immunization of baby in BPS Eko Murniati Kulon Progo Yogyakarta.

Keyword : Knowledge and Immunization Status.

---

1 Title of Paper

2 Student of D III Midwifery STIKES Alma Ata Yogyakarta

3 Lecturer of STIKES ALMA ATA YOGYAKARTA

4 Lecturer of STIKES ALMA ATA YOGYAKARTA