

**HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN IBU TENTANG IMUNISASI
DENGAN KELENGKAPAN IMUNISASI DASAR BAYI UMUR 9-11
BULAN DI RUMAH BERSALIN AMANDA GAMPING
SLEMANYOGYAKARTA TAHUN 2011¹**

INTISARI

Sri Trilaksana², Ummu Hani³, Wiwik Dwi Prapti⁴

Latar Belakang: Upaya untuk mempercepat tercapainya program pemerintah dibidang kesehatan ini, sebagai usaha sudah ditempuh antara lain pemberian imunisasi pada bayi, dengan hasil guna yang tinggi (90%) dan juga merupakan bagian dari upaya mempercepat pemutusan mata rantai penularan penyakit yang semua bertujuan untuk meningkatkan derajat kesehatan

Tujuan: Untuk mengetahui hubungan tingkat pengetahuan ibu tentang imunisasi dengan kelengkapan imunisasi dasar pada bayi umur 9 – 11 bulan di Rumah Bersalin Amanda Gamping Sleman Yogyakarta tahun 2011.

Metode: Penelitian ini merupakan penelitian *survey analitik* dengan menggunakan pendekatan *cross sectional* pada ibu yang mempunyai bayi umur 9 – 11 bulan di Rumah Bersalin Amanda Gamping Sleman Yogyakarta yang dilakukan pada bulan Januari tahun 2011.

Hasil: Sebagian besar ibu memiliki tingkat pengetahuan yang baik tentang imunisasi sebanyak 21 orang (70%), sebagian besar status kelengkapan imunisasi bayi ibu lengkap sebanyak 23 orang (76,7%), dan nilai koefisien kontingensi sebesar 0,522 menunjukkan keeratan hubungan antara tingkat pengetahuan ibu tentang imunisasi dengan status kelengkapan imunisasi dasar bayi umur 9 – 11 bulan adalah sedang.

Kesimpulan: Ada hubungan antara tingkat pengetahuan ibu tentang imunisasi dengan kelengkapan imunisasi dasar pada bayi umur 9 – 11 bulan di Rumah Bersalin Amanda Gamping Sleman Yogyakarta. Tingkat keeratan hubungan antara tingkat pengetahuan ibu tentang imunisasi dengan kelengkapan imunisasi dasar bayi umur 9 – 11 bulan adalah sedang.

Kata Kunci: pengetahuan, imunisasi.

Keterangan:

¹: Judul Karya Tulis Ilmiah.

²: Mahasiswa STIKES Alma Ata Yogyakarta.

³: Dosen Pembimbing I STIKES Alma Ata Yogyakarta.

⁴: Dosen Pembimbing II STIKES Alma Ata Yogyakarta.

**LEVEL KNOWLEDGE RELATIONSHIP WITH MOTHER OF
IMMUNIZATION IMMUNIZATION COMPLETENESS OF BABIES
AGED 9-11 MONTHS IN AMANDA MATERNITY LIMESTONE
SLEMAN YOGYAKARTA YEAR 2011¹**

ABSTRACT

Sri Trilaksana², Umm Hani³, Wiwik Dwi Prapti⁴

Background: Immunization of infants and children is seen as a symbol of preventive medicine and health services. Efforts need to get attention to support immunization programs is to provide an understanding to the mother to bring her baby to get medical employment base immunization schedule and meet the needs of infants to prevent future occurrence of poliomyelitis in the future.

Objective: To know the correlation between mother's knowledge concerning immunization with complete primary immunization in infants aged 9-11 months in the maternity hospital Gamping Amanda Sleman, Yogyakarta, in 2011.

Methods: This was an analytic survey research using cross sectional approach in women who have babies aged 9-11 months in the maternity hospital in Yogyakarta Sleman Amanda Gamping conducted in January 2011.

Results: Most mothers have a good level of knowledge about immunization as many as 21 people (70%), most complete infant immunization status of mothers complete as many as 23 people (76.7%), and the value of contingency coefficient of 0.522 shows the relationship between the level of knowledge about the immunization status of mothers with basic infant immunization completeness age 9-11 months is average.

Conclusion: There is a relationship between mother's level of knowledge about immunization with complete primary immunization in infants aged 9-11 months in the maternity hospital Yogyakarta Sleman Amanda Gamping Sleman. Level relationship between the level of knowledge of mothers about immunization with basic infant immunization completeness age 9-11 months is average.\

Keywords: knowledge, immunization.

Description:

¹: Titles Scientific Writing.

²: Students STIKES Alma Ata Yogyakarta.

³: Supervisor I STIKES Alma Ata Yogyakarta.

⁴: Supervisor II STIKES Alma Ata Yogyakarta.