

**TINGKAT PENGETAHUAN IBU TENTANG IMUNISASI POLIO PADA
BAYI DI PUSKESMAS SEWON I BANTUL, YOGYAKARTA
TAHUN 2011¹**

Ririn Rianti² , Sudarti³ , Muhammad Nur Hasan⁴

INTISARI

Latar Belakang : Imunisasi adalah suatu cara untuk meningkatkan kekebalan seseorang secara aktif terhadap suatu antigen, sehingga apabila kelak ia terpapar pada antigen yang serupa, tidak terjadi penyakit. Poliomyelitis adalah penyakit menular yang disebabkan oleh virus polio yang menyerang sel-sel otak dan merusak susunan syaraf pusat, sehingga mengakibatkan kelumpuhan mendadak dan mengecilnya otot anggota gerak (Surviana, 2005).

Tujuan : Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui tingkat pengetahuan ibu tentang imunisasi polio pada bayi di Puskesmas Sewon I Bantul, Yogyakarta tahun 2011.

Metode : Penelitian dilakukan dengan menggunakan rancangan *Cross Sectional*. Instrumen penelitian ini adalah kuisioner untuk mengumpulkan tingkat pengetahuan ibu tentang imunisasi polio. Sampel penelitian ini adalah ibu yang memiliki bayi yang mengimunitasikan polio di Puskesmas Sewon I Bantul.

Hasil : Penelitian ini menggunakan 50 responden dengan hasil menunjukkan sebagian besar responden berumur 21-35 tahun yaitu 47 orang (94 %), tingkat pendidikan responden sebagian besar SMP yaitu 28 orang (56 %), dengan mayoritas ibu rumah tangga 42 orang (84 %) dan jumlah anak rata-rata Primipara yaitu 28 orang (56 %). Sedangkan untuk tingkat pengetahuan ibu tentang imunisasi polio pada bayi sebagian besar adalah cukup baik sebanyak 34 orang (68 %).

Kesimpulan : Berdasarkan hasil penelitian tingkat pengetahuan ibu tentang imunisasi polio pada bayi di Puskesmas Sewon I Bantul, Yogyakarta sebagian besar dalam kategori cukup.

Kata Kunci : Tingkat Pengetahuan, Imunisasi Polio

¹ Judul Karya Tulis Ilmiah

² Mahasiswa D III prodi Kebidanan STIKES Alma Ata Yogyakarta

³ Dosen Pembimbing I KTI

⁴ Dosen Pembimbing II KTI

ABSTRACT

LEVEL OF KNOWLEDGE ON MOTHER OF POLIOIMMUNIZATION BABY IN PUSKESMAS SEWON I BANTUL, YOGYAKARTA YEAR 2011⁵

Ririn Rianti⁶, Sudarti⁷, Hasan Muhammad Nur Hasan⁸

Background: Immunization is away to improve one's immunity is active against an antigen, so that when later he exposed to similar antigens, the disease does not occur. Poliomyelitis is an infectious disease caused by the polio virus that attacks brain cells and damage the central nervous system, resulting in a sudden paralysis of limbs and muscle shrinking (Surviana 2005)

Objective: The study was conducted using the design Cross Sectional. Research instrument was a questionnaire to collect the level of knowledge of mothers about polio immunization. The sample of this research is the mother who had baby and immunized polio in Puskesmas Sewon I Bantul.

Result : The study used 50 respondent with the result show the majority of respondents aged 20-35 year is 47 people (94 %), the most education level of respondents are junior high school of 28 people (56%) with the majority of housewives 42 people (84 %) and the average number of children primiparas at 28 people (56%). As for the level of knowledge of mothers about polio immunization in infants is largely good enough as many as 34 people (68 %).

Conclusion: Based on the research level of knowledge of mothers about immunization in infants in health center I Sewon Bantul, Yogyakarta, mostly in the category enough.

Keywords: Level Knowledge, Polio Immunization

⁵ The title

⁶ Students of STIKES Alma Ata Yogyakarta

⁷ Lecturer of STIKES Alma Ata Yogyakarta

⁸ Lecturer of STIKES Alma Ata Yogyakarta