

Kelengkapan imunisasi dasar anak usia 1-5 tahun dan hubungannya dengan jumlah dan urutan anak di Bogor dan Jakarta tahun 2009 = Immunization coverage in Children aged 1-5 year its correlation with number and order of children in Bogor and Jakarta year 2009

Nabila Hasan, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20319956&lokasi=lokal>

Abstrak

Pendahuluan. Imunisasi adalah upaya kesehatan dalam mencegah penyakit infeksi secara primer yang terbukti berhasil menekan insiden penyakitnya secara signifikan sehingga perlu dilakukan penelitian mengenai faktor yang berhubungan dengan kelengkapannya.

Tujuan Penelitian. Mengetahui kelengkapan imunisasi dasar di Bogor dan Kampung Melayu dan faktor-faktor yang berhubungan.

Metode Penelitian. Penelitian potong lintang dilakukan pada 11 Agustus 2009 di Kampung Melayu dan 5 September 2009 di Bogor. Kuesioner dibagikan pada 119 responden di Bogor dan 53 responden di Kampung Melayu.

Hasil. Kelengkapan imunisasi di Bogor adalah 47,9% dan di Kampung Melayu 22,6%. Uji statistik pada data di Bogor dan Kampung Melayu menunjukkan tidak ada hubungan bermakna antara jumlah anak (chi-square $p=0,977$; Fischer $p=0,144$) dan urutan anak (chi-square $p=0,716$; $p=0,235$) dengan kelengkapan imunisasi.

Kesimpulan. Dari penelitian ini disimpulkan bahwa kelengkapan imunisasi di Bogor dan Kampung Melayu adalah 47,9% dan 22,6% serta tidak didapatkan hubungan antara kelengkapan imunisasi dasar anak usia 1-5 tahun dengan jumlah dan urutan anak di Bogor dan Kampung Melayu.

.....Introduction. Immunization is a health effort in reducing the number of infectious diseases and has been proven to be successful in reducing the number of incidence significantly, thus a research regarding factors that are correlated with its coverage is needed.

Aim. To know the coverage of basic immunization in Puskesmas Bondongan Bogor and Puskesmas Kampung Melayu Jakarta.

Method. A cross-sectional study was conducted in August 11th in 2009 Kampung Melayu and September 5th 2009 in Bogor. Questionnaire was given to 119 respondents in Bogor and 53 respondents in Kampung Melayu.

Result. The rate of coverage in Bogor was 47,9% and in Kampung Melayu was 22,6%. No statistically significant correlation was found in Bogor and Kampung Melayu between the number of children (chi-square $p=0,977$; Fischer $p=0,144$) and the order of children (chi-square $p=0,716$; $p=0,235$) with complete basic immunization.

Discussion. From this research it can be concluded that the rate of immunization coverage in Bogor and Kampung Melayu was 47,9% and 22,6% and no statistically significant correlation was found between the number of children and the order of children with complete basic immunization in Bogor and Kampung Melayu.