

FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KELENGKAPAN IMUNISASI DASAR PADA BAYI DI DESA TRUKO KECAMATAN KANGKUNG KABUPATEN KENDAL TAHUN 2013

VIDIA AS NURANI

*Program Studi Kesehatan Masyarakat - S1, Fakultas
Kesehatan, Universitas Dian Nuswantoro Semarang*

URL : <http://dinus.ac.id/>

Email : 411201001074@mhs.dinus.ac.id

ABSTRAK

Berdasarkan estimasi global yang dilakukan WHO tahun 2007 pelaksanaan imunisasi dapat mencegah kurang lebih 25 juta kematian balita tiap tahun akibat penyakit difteri, tetanus, pertusis (batuk rejan) dan campak. Cakupan Imunisasi Kabupaten Kendal tahun 2012, persentase desa yang telah mencapai UCI (Universal Childhood Immunization) dilaporkan sebesar 79,4% berarti masih di bawah target nasional yaitu 90%. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui faktor-faktor yang berhubungan dengan kelengkapan imunisasi.

Penelitian ini merupakan penelitian deskriptif analitik dengan pendekatan secara cross sectional. Populasi dalam penelitian ini adalah ibu yang mempunyai bayi berumur 10-14 bulan yang tercatat di posyandu Desa Truko Kecamatan Kangkung Kabupaten Kendal. Sampel dalam penelitian adalah keseluruhan jumlah populasi dengan didasarkan pada kriteria inklusi dan eksklusi sejumlah 32 orang. Instrumen yang digunakan dalam penelitian ini adalah kuesioner. Data primer diperoleh melalui wawancara sedangkan data sekunder diperoleh dari Kartu Menuju Sehat yang berisi tentang pelaksanaan imunisasi anak. Data yang diperoleh dalam penelitian ini diolah dengan menggunakan statistik uji Fisher's Exact dengan derajat kemaknaan ($\hat{\alpha}$) = 0,05

Hasil penelitian menunjukkan bahwa yang ada hubungan dengan kelengkapan imunisasi pada bayi di Desa Truko Kecamatan Kangkung Kabupaten Kendal adalah jarak ($p=0,026$). Sedangkan variabel yang tidak berhubungan adalah umur ibu ($p=1,000$), tingkat pendidikan ibu ($p=0,083$), pengetahuan ibu tentang imunisasi ($p=1,000$), sikap ibu tentang imunisasi ($p=0,671$), ketersediaan vaksin ($p=0,073$), peran petugas kesehatan ($p=1,000$), dan dukungan keluarga ($p=1,000$).

Saran yang dapat diajukan adalah menambah jumlah posyandu agar posyandu lebih dekat dengan masyarakat atau dengan cara petugas kesehatan mendatangi ke rumah bayi yang akan diimunisasi.

Kata Kunci : Kelengkapan imunisasi

Factors Related to Basic Immunization completeness on infants in Truko Village, Kangkung Sub District, Kendal District 2013

VIDIA AS NURANI

Program Studi Kesehatan Masyarakat - S1, Fakultas Kesehatan, Universitas Dian Nuswantoro Semarang

URL : <http://dinus.ac.id/>

Email : 411201001074@mhs.dinus.ac.id

ABSTRACT

Based on the WHO global estimates in 2007 immunization can prevent approximately 25 million under-five deaths each year from diphtheria, tetanus, pertussis (whooping cough) and measles. Immunization Coverage in Kendal District in 2012, only 79.4% villages could achieve UCI (Universal Childhood Immunization, it was below national target 90 %. The purpose of this study was to determine the factors related to immunization.

This was descriptive research, with cross sectional design. The population in this study were mothers who have infant aged 10-14 months registered in Posyandus in Truko Village, Kangkung Sub District, Kendal District. Samples were all entire population, selected by inclusion and exclusion criteria, as many as 32 persons. Questionnaire was used for collecting data. Primary data obtained by interviews and secondary data obtained from Health Card that record infant immunization. Fisher's Exact test statistic was used for data analysis with significance level ($\hat{\alpha}$) = 0.05.

The results showed that variable related to completeness of immunization on infants in Truko Village was distance ($p = 0.026$). While variables are not related to completeness of immunization on infants are mother's age ($p=1.000$), mother's education level ($p=0.083$), knowledge of mothers about immunization ($p = 1.000$), attitudes of mothers about immunization ($p = 0.671$), availability of vaccines ($p = 0.073$), role of health workers ($p = 1,000$), and family support ($p = 1,000$).

Research recommendations are increase the number of posyandu closer to public and health workers home visit to immunize baby.

Keyword : completeness of basic immunization