



**FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN
KELENGKAPAN IMUNISASI DASAR PADA BAYI
DI DESA KUMPULREJO KECAMATAN
ARGOMULYO KOTA SALATIGA**

SKRIPSI

Diajukan dalam rangka Penyelesaian Studi Strata 1
Untuk mencapai gelar Sarjana Kesehatan Masyarakat

Oleh

Elly Istriyati
6450406507

PERPUSTAKAAN
UNNES

**JURUSAN ILMU KESEHATAN MASYARAKAT
FAKULTAS ILMU KEOLAHRAGAAN
UNIVERSITAS NEGERI SEMARANG
2011**

ABSTRAK

Elly Istriyati

Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kelengkapan Imunisasi Dasar pada Bayi di Desa Kumpulrejo Kecamatan Argomulyo Kota Salatiga.

Imunisasi merupakan salah satu bentuk intervensi kesehatan yang sangat efektif dalam upaya menurunkan angka kematian bayi dan balita. Desa Kumpulrejo mempunyai cakupan imunisasi terendah dari 3 desa yang ada di wilayah kerja Puskesmas Tegalrejo. Permasalahan pada penelitian ini adalah adakah hubungan antara tingkat pendidikan ibu, tingkat pengetahuan ibu, status pekerjaan ibu, tingkat pendapatan keluarga, jumlah anak dalam keluarga, keterjangkauan ketempat pelayanan imunisasi, dukungan anggota keluarga terhadap imunisasi dengan kelengkapan imunisasi dasar pada bayi.

Jenis penelitian ini adalah survei analitik dengan pendekatan *case control*. Populasi dalam penelitian ini adalah ibu yang memiliki anak yang sudah mencapai umur 12 bulan di Desa Kumpulrejo. Dengan perbandingan 1:1 untuk kelompok kasus dan kontrol, maka diperoleh besar sampel penelitian yaitu 30 kasus dan 30 kontrol. Cara pemilihan sampel dengan teknik *area proportional probability random sampling*. Instrumen yang digunakan berupa kuesioner.

Dari hasil penelitian didapatkan bahwa variabel yang berhubungan dengan kelengkapan imunisasi dasar adalah tingkat pendidikan ibu (*p value* = 0,008, OR = 4,297), tingkat pengetahuan ibu (*p value* = 0,004, OR = 4,750), status pekerjaan ibu (*p value* = 0,0001, OR = 7,667), dan dukungan anggota keluarga terhadap imunisasi (*p value* = 0,003, OR = 5,714). Sedangkan variabel yang tidak berhubungan dengan kelengkapan imunisasi dasar pada bayi adalah tingkat pendapatan keluarga (*p value* = 0,787), jumlah anak dalam keluarga (*p value* = 0,108), dan jarak ke tempat pelayanan imunisasi (*p value* = 0,573).

Berdasarkan hasil penelitian, saran yang diajukan kepada tenaga kesehatan adalah supaya memberi penyuluhan kepada ibu dan keluarganya mengenai pentingnya imunisasi dasar dan melakukan pemantauan terhadap kelengkapan imunisasinya, sedangkan untuk ibu yang mempunyai bayi hendaknya meluangkan waktunya untuk mengimunisasikan anaknya.

Kata Kunci : Imunisasi

Kepustakaan : 27 (1980 – 2010)

ABSTRACT

Elly Istriyati

Factors associated with the Completeness of Basic Immunization in Infants in the Kumpulrejo Village, Argomulyo District Salatiga.

Immunization is one of the most effective health interventions in an effort to reduce the mortality rate of infants and toddlers. Kumpulrejo Village has the lowest immunization coverage from the other 3 villages in the region Tegalrejo public health center work. The problem in this research are there any relationship between maternal education level, knowledge level of mothers, maternal employment status, family income level, number of children in the family, the distance to the place of immunization services, the support from family of immunization with complete primary immunization in infants.

The research is analytical survey with the case control approach. The population in this study are mothers who have children that reached the age of 12 months in the Kumpulrejo village. The ratio 1:1 for case and control groups, then a large sample study of 30 are obtained cases and 30 controls. The sample selection technique uses proportional area probability random sampling. The instrument is form of questionnaires.

From the result showed that the variables related to the completeness of basic immunization are the maternal education level (p value = 0,008, OR = 4,297), maternal knowledge level (p value = 0,004, OR = 4,750), maternal employment status (p value = 0,0001, OR = 7,667), and support of family members on immunization (p value = 0,003, OR = 5,714). While the variables which not related to the completeness of the basic immunization in infants are the family income level (p value = 0,787), number of children in the family (p value = 0,108), and distance to the place of immunization services (p value = 0,573).

Based on the research results, suggestions which may be presented for health workers is to provide information to mother and families about the importance of basic immunization and monitoring the completeness of immunization is needed and for the mothers who have babies should take the time to immunizing children.

Keywords: Immunization
References : 27 (1980 – 2010)