

UNIVERSITAS ESA UNGGUL
FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN
PROGRAM STUDI KESEHATAN MASYARAKAT
SKRIPSI, NOVEMBER 2016

AYU GUSMITA SARI, NIM: 201231087

**FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KELENGKAPAN
IMUNISASI DASAR PADA BAYI DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS
KELURAHAN KEDOYA SELATAN TAHUN 2016**

(VI Bab, 112 halaman, 38 tabel, 2 gambar, 8 lampiran)

ABSTRAK

Latar Belakang: Imunisasi merupakan salah satu upaya pencegahan kematian pada bayi dengan memberikan vaksin. Dengan imunisasi, seseorang menjadi kebal terhadap penyakit khususnya penyakit infeksi. Dengan demikian, angka kejadian penyakit infeksi akan menurun, kecacatan serta kematian yang ditimbulkannya akan berkurang. Di Puskesmas Kelurahan Kedoya Selatan, terdapat beberapa jenis imunisasi yang belum mencapai standar cakupan imunisasi UCI yaitu 95%. Selain itu, dalam pelaksanaan imunisasi masih terdapat angka *drop out* imunisasi.

Tujuan Penelitian: Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui faktor-faktor yang berhubungan dengan kelengkapan imunisasi dasar pada bayi di wilayah kerja Puskesmas Kelurahan Kedoya Selatan, yang dilaksanakan pada bulan Agustus-November 2016.

Metode Penelitian: Jenis penelitian ini bersifat analitik, dengan desain penelitian *cross sectional*. Sampel dalam penelitian ini adalah 120 ibu yang mempunyai bayi usia 12-36 bulan. Pengambilan sampel dilakukan dengan teknik *Purposive Sampling*. Analisis data menggunakan analisis univariat dan analisis bivariat Uji *Chi Square* dan Uji *Mann Whitney U Test*.

Hasil: Mayoritas ibu berumur dewasa muda (57,5%), memiliki pekerjaan (74%), dengan jumlah anak sedikit (75%). Hasil penelitian menunjukkan sebagian besar ibu memiliki jarak rata-rata ke tempat pelayanan kesehatan 1,4 km, mendapatkan dukungan keluarga (55,8%), adanya dukungan petugas kesehatan (93,3%), berpengetahuan baik (54,5%), dan sudah melengkapi status imunisasi anak (84,2%). Berdasarkan hasil penelitian, variabel yang mempunyai hubungan dengan kelengkapan imunisasi dasar adalah variabel status pekerjaan (*P value*: 0,024).

Kesimpulan dan Saran: Terdapat hubungan antara status pekerjaan dengan kelengkapan imunisasi dasar pada bayi. Diharapkan kegiatan promosi kesehatan mengenai imunisasi lebih ditingkatkan dan apabila ibu sibuk bekerja, bisa meminta bantuan keluarga untuk menggantikan ibu untuk membawa anaknya ke tempat pelayanan imunisasi.

Kata Kunci: Imunisasi Dasar Lengkap, Ibu Bayi

Daftar Pustaka : (1995-2015)

ESA UNGGUL UNIVERSITY
FACULTY OF HEALTH SCIENCE
PUBLIC HEALTH DEPARTEMENT
UNDERGRADUATED THESIS, NOVEMBER 2016

AYU GUSMITA SARI, NIM: 201231087

**FACTORS ASSOCIATED WITH THE COMPLETENESS OF BASICS
IMMUNIZATION OF INFANTS IN THE AREA OF PUBLIC HEALTH
CENTER OF SOUTH KEDOYA VILLAGE IN 2016**

(6 chapters, 112 pages, 38 tables, 2 pictures, 8 attachments)

ABSTRACT

Background: *Immunization is an effort to prevent death in infants by vaccination. Immunization, could give a person immune to diseases, especially infectious diseases. Therefore, the incidence of infectious diseases will decreased, disability and mortality will be reduced. At Public Health Center of South Kedoya Village, there are several types of immunization that have not reached 95% Universal Child Immunization (UCI) standard. Moreover, there is still drop out rate in the implementation of immunization.*

Objective: *This study aims to determine the factors that associated with the completeness of basics immunization of infants in the area of Public Health Center of South Kedoya Village, which was held on August-November 2016.*

Method: *This study type is analytical, with Cross Sectional study design. The sample of this study are 120 mothers of infants aged 12-36 months. Sampling was done by Purposive Sampling Technique. Univariate and bivariate analysis using Chi Square Test and Mann Whitney U Test.*

Results: *The majority of mothers aged young adults (57,5%), employments (74%), with little number of children (75%). The results shows that majority of respondents had an average distance to the health center 1,4 km, supported by family (55,8%), health workers support (93,3%), high knowledge (54,5%), and infants have completed the immunization status (84,2%). Based on this research, the variable that associated with the complete basics immunization is employment status (P value: 0,024).*

Conclusions and Recommendations: *There is association between employment status and complete basics immunization in infants. Referring to this result is suggested that health promotion program regarding immunization should be improved in the further and if mothers are busy of working, they can requested their family members to take their children for immunization at health center.*

Keywords: *Basic Immunization Complete, Infant Mother*

Bibliography: *(1995-2015)*