

ABSTRAK

Nama : Dian Pawestri Wulandari
Program Studi : Kesehatan Masyarakat
Judul Skripsi : Analisis Determinan dengan Imunisasi Dasar Lengkap Usia 12-36 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Marga Jaya Kota Bekasi Tahun 2019

Imunisasi telah terbukti sebagai salah satu intervensi kesehatan masyarakat yang paling efektif. Menurut WHO, pada 2017, diperkirakan 19,9 juta bayi di seluruh dunia tidak tercapai dengan layanan imunisasi rutin seperti 3 dosis vaksin DPT. Proporsi Imunisasi Dasar Lengkap pada Anak di Indonesia pada Tahun 2018 mengalami penurunan. Proporsi anak dengan status imunisasi lengkap tahun 2018 sebesar 57.9%, dan pada tahun 2013 sebesar 59.2%. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui faktor-faktor yang berhubungan dengan Imunisasi Dasar Lengkap Usia 12-36 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Marga Jaya Kota Bekasi Tahun 2019. Penelitian ini menggunakan desain *cross sectional* dengan besar sampel 125 responden. Pengambilan sampel pada penelitian ini menggunakan teknik *Proportionate Stratified Random Sampling*. Penelitian ini juga didukung pendekatan kualitatif dengan teknik *Snowball Sampling* dan dianalisis dengan uji *Chi Square* yang dilakukan pada bulan Februari sampai Juli 2019. Pada hasil penelitian ini terdapat 77 responden yang melakukan imunisasi dasar lengkap dan 48 responden yang tidak melakukan imunisasi dasar lengkap. Terdapat hubungan yang signifikan antara pekerjaan ($P=0,000$ dan $PR=3,409$), peran suami ($P=0,000$ dan $PR=2,541$), kepercayaan ($P=0,000$ dan $PR=7,019$) dan tidak terdapat hubungan yang signifikan antara peran petugas kesehatan ($P=0,692$ dan $PR=1,140$) dan peran kader kesehatan ($P=0,933$ dan $PR= 1,067$) dengan Imunisasi Dasar Lengkap. Berdasarkan hasil penelitian disarankan untuk adanya kerjasama antara suami responden, petugas kesehatan, kader kesehatan dan tokoh masyarakat untuk meningkatkan proporsi Imunisasi Dasar Lengkap.

Kata Kunci: imunisasi dasar lengkap, pekerjaan ibu, peran suami, peran petugas kesehatan, peran kader kesehatan, kepercayaan.

xii+130 ; 17 tabel ; 2 gambar ; 26 lampiran

Pustaka : 59 (2003-2018)

ABSTRACT

Name : Dian Pawestri Wulandari
Program Study : Public Health
Title : Analysis Determinan of Basic Immunization of Age 12-36 Months in Puskesmas Marga Jaya, Bekasi City, in 2019

Immunization has proven to be one of the most effective public health interventions. According to WHO, in 2017 estimated, 19.9 million babies worldwide do not receive routine immunization services such as 3 doses of DPT vaccine. The Proportion of Complete Basic Immunization to Children in Indonesia in 2018 has decreased. The proportion of children with complete immunization status in 2018 was 57.9%, and in 2013 it was only 59.2%. This study discusses the factors that associated with Complete Basic Immunization of Age 12-36 Months in Puskesmas Marga Jaya, Bekasi City in 2019. This study used a cross sectional design with a large sample of 125 respondents. This study uses the Proportionate Stratified Random Sampling technique. This study also supports qualitative with the Snowball Sampling technique and is analyzed by Chi Square test conducted from February to July 2019. In this study 77 respondents who did basic immunization and 48 respondents who did complete basic immunization were carried out in this study. There was a significant relationship between mothers job status ($P = 0,000$ and $PR = 3,409$), husband support ($P = 0,000$ and $PR = 2,541$), trust ($P = 0,000$ and $PR = 7,019$) and there was no significant relationship between the role of health workers ($P = 0.692$ and $PR = 1.140$) and the role of health cadres ($P = 0.933$ and $PR = 1.067$) with Complete Basic Immunization. It is based on research, participation between respondents, health workers, health cadres and community leaders to increase the proportion of Complete Basic Immunization.

Keywords: basic immunization complete, mother's job status, husband support, the role of health workes, health cadre role, trust

xii+130 ; 17 tables ; 2 picture ; 26 attachments

Bibliography : 59 (2003-2018)