

ABSTRAK

Nama :Imas Nurhasanah
Program Study :Kesehatan Masyarakat
Judul :Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Pemberian Imunisasi Dasar Lengkap Pada Bayi Usia 12-23 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Kranji Kota Bekasi Tahun 2021

Imunisasi merupakan upaya kesehatan yang paling efektif dan efisien untuk mencegah beberapa penyakit berbahaya dan dapat menyelamatkan masyarakat dari kesakitan, kecacatan bahkan kematian, dan juga menimbulkan kekebalan secara aktif terhadap penyakit yang dapat dicegah dengan imunisasi dan untuk membentuk kekebalan kelompok atau *herd immunity*. WHO (2020) menyebutkan bahwa masih 14 juta anak tertinggal vaksinasi sedangkan untuk membentuk kekebalan kelompok dibutuhkan 95% cakupan imunisasi di masyarakat. Cakupan Imunisasi Dasar Lengkap berdasarkan Riskesdas (2018) sebesar 58,25%. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui faktor-faktor yang berhubungan dengan perilaku pemberian Imunisasi Dasar lengkap pada Bayi usia 12-23 bulan di wilayah Kerja Puskesmas Kranji Kota Bekasi Tahun 2021. Penelitian ini menggunakan desain *cross sectional* dengan sampel 84 responden. Pengambilan sampel pada penelitian ini menggunakan teknik *Proportionate Stratified Random Sampling*, dan dianalisis dengan uji *Chi Square* yang dilakukan pada bulan Agustus tahun 2021. Pada hasil penelitian terdapat 60 responden dengan Imunisasi Dasar Lengkap dan 24 responden dengan Imunisasi Dasar Tidak Lengkap. Terdapat hubungan yang signifikan antara dukungan keluarga ($P=0,005$ dan $PR=3,146$), dan peran kader kesehatan ($P=0,035$ dan $PR=2,308$), dan tidak terdapat hubungan antara pekerjaan ($P=0,529$ dan $PR=0,760$), pendidikan ($P=0,721$ dan $PR=0,753$), Pengetahuan ($P=0,840$ dan $PR=0,806$), Peran petugas kesehatan ($P=0,297$ dan $PR=1,593$) dengan Imunisasi dasar Lengkap. Berdasarkan penelitian disarankan agar ada penyuluhan tentang imunisasi kepada masyarakat, melakukan sweeping kepada bayi yang memiliki jadwal imunisasi namun tidak datang untuk imunisasi, membuat komunitas pada ibu-ibu agar dapat bertukar informasi tentang imunisasi.

Kata Kunci : imunisasi dasar, dukungan keluarga, peran kader kesehatan, pengetahuan.

viii+146 halaman

Pustaka :37

ABSTRACT

*Name :Imas Nurhasanah
Program Study :Public Health
Title :Factors related to the behavior of giving complete basic immunization to infants aged 12-23 months in the work area of the Kranji Public Health Center, Bekasi City in 2021*

Immunization is the most effective and efficient health effort to prevent several dangerous diseases and can save people from illness, disability and even death, and also generate active immunity to diseases that can be prevented by immunization and to form group immunity or herd immunity. WHO (2020) states that there are still 14 million children left behind by vaccination, while to form a group membership, 95% of immunization coverage is needed in the community. Coverage of Complete Basic Immunization based on Riskesdas (2018) is 58.25%. This study aims to determine the factors related to the behavior of giving complete Basic Immunization to infants aged 12-23 months in the Kranji Health Center work area, Bekasi City in 2021. This study using a cross sectional design with a sample of 84 respondents. Sampling in this study used the Proportionate Stratified Random Sampling technique, and analyzed with the Chi Square test conducted in August 2021. In the results of the study there were 60 respondents with Complete Basic Immunization and 24 respondents with Incomplete Basic Immunization. There is no relationship between occupation (P = 0.529 and PR = 0.760), education (P = 0.721 and P = 0.753), knowledge (P = 0.840 and P = 0.806), the role of health workers (P = 0.297 and PR = 1.593) and there is a significant relationship between family support (P=0.005 and PR=3.146), and the role of health cadres (P=0.035 and PR=2.308) with complete basic immunization. Based on the research, it is recommended that there be counseling about immunization to the community, conducting sweeping for babies who have an immunization schedule but do not come for immunization, creating a community for mothers to exchange information about immunization.

Keywords: basic immunization, family support, the role of health cadres, knowledge.

viii + 146

Bibliography:37