

ABSTRAK

Nama : Puput Aurelia Harjanto (1102014210)
Program Studi : Kedokteran
Judul : Hubungan Sumber Informasi Terhadap Perilaku Imunisasi Dasar Di Wilayah Posyandu Rosmerah RW 010 Tanah Tinggi, Jakarta Pusat Tahun 2017 dan Tinjauannya Menurut Pandangan Islam

Latar Belakang: Imunisasi adalah suatu upaya untuk menimbulkan/meningkatkan kekebalan seseorang secara aktif terhadap suatu penyakit. Dalam perkembangannya sampai saat ini, cakupan imunisasi masih belum stabil. Pada tahun 2015 imunisasi dasar lengkap pada bayi telah mencapai 80%. Walaupun cakupan imunisasi secara nasional terus mengalami peningkatan dan sudah mencapai target, namun kesenjangan cakupan di beberapa daerah masih ada. Sejumlah tantangan dan isu penyebab rendahnya cakupan imunisasi yakni salah satunya ialah buruknya cara pemberian informasi oleh petugas kesehatan dan penggunaan pesan tidak efektif, serta tidak menjawab kebutuhan informasi daerah. Dalam al Qur'an juga dijelaskan bahwa pemberian informasi yang disampaikan diarahkan pada berkembangnya saran saling mengingatkan untuk berbuat baik dan saling mencegah berbuat kemunkaran dan dosa, selain itu imunisasi hukumnya boleh dan tidak terlarang karena imunisasi termasuk penjagaan diri dari penyakit sebelum terjadi. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui ada tidaknya hubungan sumber informasi terhadap perilaku imunisasi dasar.

Metode: Jenis penelitian ini adalah deskriptif analitik dengan teknik survei menggunakan kuesioner dan secara *study cross sectional*. Populasi dan sampel penelitian ini adalah responden yang berkunjung ke Posyandu Rosmerah dan yang beradadi wilayah RW 010 Tanah Tinggi, Jakarta Pusat serta memenuhi kriteria inklusi dan ekslusi. Sampel ditetapkan menggunakan *purposive sampling*. Pengumpulan data dilakukan dengan pengisian kuesioner dan melakukan wawancara terpimpin secara langsung. Analisis data menggunakan uji *Chi-square*.

Hasil: Dari hasil penelitian didapatkan responden dengan kategori mendapat informasi imunisasi dasar sebagian besar melakukan imunisasi dasar lengkap, yaitu sebanyak 92 orang (92%), sedangkan yang imunisasi dasarnya tidak lengkap, yaitu sebanyak 4 orang (4%). Pada responden dengan kategori tidak mendapat informasi mengenai imunisasi dasar namun tetap melakukan imunisasi dasar secara lengkap, yaitu sebanyak 4 orang (4%), dan tidak didapati responden yang tidak melakukan imunisasi (0%) baik yang mendapat informasi maupun tidak mendapat informasi mengenai imunisasi dasar. Berdasarkan hasil uji statistic *Chi Square* didapatkan *p-value* sebesar 0,677.

Simpulan: Pemberian sumber informasi mengenai imunisasi dasar di wilayah posyandu rosmerah sebagian besar sudah sangat baik. Tidak ada hubungan antara pemberian sumber informasi tentang imunisasi dasar terhadap perilaku imunisasi dasar di wilayah posyandu rosmerah. Dalam Al Qur'an juga dijelaskan bahwa pemberian informasi yang disampaikan diarahkan pada berkembangnya saran saling mengingatkan untuk berbuat baik dan saling mencegah berbuat kemunkaran dan dosa, selain itu imunisasi hukumnya boleh dan tidak terlarang.

Kata Kunci: Sumber informasi, perilaku imunisasi dasar

ABSTRACT

Name : *Puput Aurelia Harjanto (1102014210)*

Study Program : *Medical*

Title : *The Relationship of Resources Factors to Basic Immunization Behavior In The Posyandu Rosmerah RW 010 Tanah Tinggi, Central Jakarta In 2017 and Its View from Islamic Perspective*

Background: Immunization is an attempt to induce / boost a person's immunity actively to a disease. In its development to date, immunization coverage remains unstable. By 2015 complete primary immunization in infants has reached 80%. Although the national immunization coverage continues to increase and has reached the target, the coverage gap in some areas still exists. A number of challenges and issues that cause low immunization coverage, one of which is the poor way of providing information by health personnel and ineffective use of messages, and not responding to local information needs. In the Qur'an it is also explained that the provision of information conveyed is directed to the development of mutual suggestions of reminders to do good and prevent each other from evil and sin, besides the legal immunization may and is not forbidden because immunization including self-preservation of the disease before it occurs.

This study aims to determine whether there is a relationship of information resources to basic immunization behavior.

Methods: The type of this research is descriptive analytic with survey technique using questioner and cross sectional study. The population and sample of this study were respondents who visited Rosmerah Posyandu and who were in RW 010 Tanah Tinggi, Central Jakarta and fulfilled the inclusion and exclusion criteria. The sample is determined using purposive sampling. Data collection was done by filling out questionnaires and conducting direct guided interviews. Data analysis using Chi-square test.

Result: From the result of the research, the respondent got the basic immunization information category most of them have done complete basic immunization, that is 92 people (92%), while the basic immunization is not complete, that is 4 people (4%). In the category of respondents did not get information about basic immunization but still do the complete basic immunization, that is as many as 4 people (4%), and no respondent did not get immunization (0%) either got information or did not get information about basic immunization . Pursuant to result of statistical test of Chi Square got p-value equal to 0,677.

Conclusions: Provision of information on basic immunization in the posyandu rosmerah area has been very good. There is no relationship between the provision of information sources about basic immunization against basic immunization behavior in the posyandu rosmerah area. In the Qur'an it is also explained that the provision of the information conveyed is directed to the development of mutual suggestions of reminders to do good and prevent each other from doing evil and sin, besides the legal immunization is allowed and not forbidden.

Keywords: *resources factors, basic immunization behavior*