

HUBUNGAN FAKTOR DEMOGRAFI IBU TERHADAP PERILAKU IMUNISASI DASAR DI WILAYAH POSYANDU ROSMERAH RW 010 TANAH TINGGI, JAKARTA PUSAT TAHUN 2017 DAN TINJAUANNYA MENURUT ISLAM

Nabila Kurniati¹, Dini Widianti², Irwandi M. Zen³

ABSTRAK

Latar Belakang: Imunisasi adalah alat terbukti untuk mengendalikan dan menghilangkan penyakit menular yang mengancam jiwa dan diperkirakan untuk mencegah 2 hingga 3 juta kematian setiap tahun. Ada semakin banyak literatur mengekspos faktor yang terkait dengan imunisasi. Dikatakan bahwa pendidikan ibu disertai dengan: perubahan sikap / keyakinan dan praktik, otonomi dan pengambilan keputusan, kontrol atas sumber daya, akses ke pekerjaan bergaji dan berpendidikan pasangan, dan kontrol atas perilaku kesuburan mereka, yang semuanya meningkatkan kesehatan-mencari. Dalam pandangan Islam imunisasi hukumnya boleh dan tidak terlarang, karena imunisasi termasuk penjangaan diri dari penyakit sebelum terjadi. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui adanya hubungan faktor demografi ibu terhadap perilaku imunisasi dasar dan tinjauannya menurut Islam.

Metode: Jenis penelitian ini adalah deskriptif analitik dengan teknik survei menggunakan kuesioner dan secara *study cross sectional*. Populasi dan sampel penelitian ini adalah Ibu yang berkunjung ke Posyandu Rosmerah dan yang berada di wilayah RW 010 Tanah Tinggi, Jakarta Pusat yang memenuhi kriteria inklusi dan eksklusi. Sampel ditetapkan dengan 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 diantaranya 1 orang berumur 15-19 tahun (1%), 11 orang berumur 20-24 tahun (11%), 25 orang berumur 25-29 tahun (25%), 31 orang berumur 30-34 tahun (31%), 20 orang berumur 35-40 tahun (20%), 8 orang berumur 41-44 tahun (8%), dan 4 orang berumur 45-50 tahun (4%). Sebagian besar subjek penelitian didapatkan kategori pendidikan menengah (SMP-SMA) sebanyak 87 orang (87%). Dan didapatkan sebagian besar subjek penelitian tidak bekerja sebanyak 85 orang (85%). Dari hasil uji statistik menggunakan uji *Chi-Square* didapatkan *p-value* sebesar 0,721 (*p-value* > 0,05) untuk hubungan antara umur ibu dengan perilaku imunisasi dasar. Didapatkan *p-value* sebesar 0,732 (*p-value* > 0,05) untuk hubungan antara pendidikan ibu dengan perilaku imunisasi dasar. Dan Didapatkan *p-value* sebesar 0,568 (*p-value* > 0,05) untuk hubungan antara pekerjaan ibu dengan perilaku imunisasi dasar.

Simpulan: Tidak ada hubungan faktor demografi (umur, pendidikan dan pekerjaan) ibu terhadap perilaku imunisasi dasar di wilayah posyandu rosmerah. Menurut Islam, manusia yang terbaik dimata Allah dan Rasul adalah orang yang panjang umurnya dan baik amalannya dalam berbagai hal dari mulai pendidikan dan pekerjaan.

Kata Kunci: Faktor demografi, perilaku imunisasi dasar

¹Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas YARSI Jakarta

²Staf pengajar bagian Ilmu Kesehatan Masyarakat Fakultas Kedokteran Universitas YARSI Jakarta

³Staf pengajar bagian Agama Islam Fakultas Kedokteran Universitas YARSI Jakarta

**RELATIONSHIP OF MOTHER DEMOGRAPHY FACTORS TO BASIC
IMMUNIZATION BEHAVIOR IN THE POSYANDU ROSMERAH RW 010 TANAH
TINGGI, CENTRAL JAKARTA IN 2017 AND REVIEW IN ISLAM**

Nabila Kurniati¹, Dini Widiati², Irwandi M. Zen³

ABSTRACT

Background: Immunization is a proven tool for controlling and eliminating life-threatening infectious diseases and is thought to prevent 2 to 3 million deaths each year. There is a growing body of literature exposing factors related to immunization. It is said that maternal education is accompanied by: changes in attitudes / beliefs and practices, autonomy and decision-making, control over resources, access to paid employment and partner education, and control over their fertility behaviors, all of which improve health-seeking. In the view of Islam the immunization of the law is permissible and not forbidden, since immunization includes self-preservation of the disease before it occurs. This study aims to determine the relation of maternal demographic factors to basic immunization behavior and its review according to Islam.

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

Result: The results of the study were 1 person aged 15-19 years (1%), 11 people aged 20-24 years (11%), 25 people aged 25-29 years (25%), 31 people aged 30-34 years (31%), 20 people aged 35-40 years (20%), 8 people aged 41-44 years (8%), and 4 people aged 45-50 years (4%). Most of the subjects of the study obtained the category of secondary education (junior-high school) as many as 87 people (87%). And most of the research subjects did not work as many as 85 people (85%). From the statistical test, Chi-Square test obtained p -value of 0.721 (p -value > 0,05) for the relationship between mother's age with basic immunization behavior. The p -value was 0.732 (p -value > 0,05) for the relationship between mother education and basic immunization behavior. And the p -value was 0.568 (p -value > 0,05) for the relationship between mother's job and basic immunization behavior.

Conclusions: There is no relation of demographic factor (age, education and work) of mother to basic immunization behavior in posyandu rosmerah area. According to Islam, the best man in the eyes of Allah and the Messenger is a man of longevity and good deeds in various ways from start of education and work.

Keywords: Demographic factors, basic immunization behavior

¹Faculty of Medicine, YARSI University

²Departement of Public Health, Faculty of Medicine, YARSI University

³Departement of Islamic Education, Faculty of Medicine, YARSI University