

FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KELENGKAPAN IMUNISASI DASAR ANAK PADA MASA PANDEMI DI BERBAH SLEMAN

Vira Nur Safitri¹, Masta Hutasoit²
Email: viranursafitri16@gmail.com

INTISARI

Latar belakang: Imunisasi merupakan cara preventif yang dapat mencegah dan mengurangi terjadinya kesakitan, kecacatan, dan kematian dari Penyakit yang Dapat Dicegah Dengan Imunisasi (PD3I) dengan kasus kematian 2 sampai 3 juta tiap tahunnya. Cakupan imunisasi dasar lengkap secara Nasional sebesar 83,3%, pemerintah menargetkan pada tahun 2020 sebesar 92,9%.

Tujuan: Untuk mengetahui faktor yang berhubungan dengan kelengkapan imunisasi dasar anak pada masa pandemi di Berbah Sleman.

Metode: penelitian ini menggunakan metode *survey analitik* dengan pendekatan *cross sectional*. Teknik pengambilan data penelitian ini menggunakan teknik total sampling dengan jumlah responden sebanyak 42 ibu yang memiliki anak usia 9-24 bulan. Analisis data bivariat menggunakan uji *chi square*.

Hasil: berdasarkan hasil analisis uji statistik *Chi-Square* pendidikan ibu memiliki nilai $P\ value = 0,024 < \alpha = 0,05$, pekerjaan ibu $P\ value = 0,721 > \alpha = 0,05$, sikap ibu $P\ value = 0,279 > \alpha = 0,05$, dukungan keluarga $P\ value = 0,010 < \alpha = 0,05$ dan tingkat ekonomi keluarga $P\ value = 0,158 > \alpha = 0,05$.

Kesimpulan: dalam penelitian ini faktor yang memiliki hubungan dengan kelengkapan imunisasi dasar anak yaitu faktor pengetahuan ibu dan dukungan keluarga, sedangkan faktor yang tidak berhubungan dengan kelengkapan imunisasi dasar anak yaitu faktor pekerjaan, sikap ibu dan tingkat ekonomi keluarga.

Kata kunci: *imunisasi, anak usia 9-24 bulan, faktor-faktor*

¹Mahasiswa S1 Keperawatan Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta

²Dosen S1 Keperawatan Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta

FACTORS RELATED TO THE COMPLETENESS OF CHILDREN'S BASIC IMMUNIZATIONS DURING THE PANDEMIC IN BERBAH SLEMAN

Vira Nur Safitri¹, Masta Hutasoit²
Email: viranursafitri16@gmail.com

ABSTRACT

Background: Immunization is a preventive method that can prevent and reduce the occurrence of deaths, deaths, and deaths from Diseases Can Prevent with Immunization (PD3I) with 2 to 3 million deaths every year. National complete basic training coverage is 83.3%, the government targets 92.9% in 2020.

Objective: To determine the factors related to the completeness of basic immunization for children during the pandemic in Berbah Sleman.

Methods: This study used an analytical survey method with a cross sectional approach. The data collection technique in this study used a total sampling technique with a total of 42 mothers who had children aged 9-24 months. Bivariate data analysis using chi square test.

Results: based on the results of the Chi-Square statistical test analysis, mother's education had a P value = $0.024 < \alpha = 0.05$, mother's occupation P value = $0.721 > \alpha = 0.05$, mother's attitude P value = $0.279 > \alpha = 0.05$, family support P value = $0.010 < \alpha = 0.05$ and family economic level P value = $0.158 > \alpha = 0.05$.

Conclusion: In this study, factors that had a relationship with the completeness of basic immunization for children were the mother's knowledge and family support, while the factors that were not related to the completeness of basic immunization for children were factors of work, mother's attitude and family economic level.

Keywords: *immunization, children aged 9-24 months, factors*

¹Student of S1 Nursing at Jenderal Achmad Yani University Yogyakarta

²Lecturer of S1 Nursing at Jenderal Achmad Yani University Yogyakarta