

ABSTRAK

Imunisasi lanjutan merupakan imunisasi ulangan untuk mempertahankan tingkat kekebalan atau untuk mempertahankan masa perlindungan. Imunisasi lanjutan diberikan pada anak dibawah usia tiga tahun (batita), anak usia sekolah dasar dan wanita usia subur. Cakupan imunisasi lanjutan di Puskesmas Tambakrejo tahun 2020 mengalami penurunan dibanding tahun 2021 sebesar 14% pada imunisasi lanjutan DPT-HB-Hib dan sebesar 7,3% pada imunisasi lanjutan campak. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk menganalisis hubungan pengetahuan ibu dan dukungan keluarga dengan kelengkapan imunisasi lanjutan pada balita.

Penelitian ini merupakan penelitian analitik yang bersifat *cross sectional*. Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh ibu yang memiliki anak usia 25-30 bulan di wilayah Puskesmas Tambakrejo Bojonegoro sebanyak 179 anak pada bulan februari 2022. Teknik sampling dalam penelitian ini adalah teknik simple random sampling. Analisis data yang digunakan adalah chi square. Pengumpulan data dalam penelitian ini menggunakan kuesioner dan KMS.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa sebagian besar adalah berumur 20-30 tahun, pendidikan responden sebagian besar adalah SMA sederajat. Pekerjaan responden sebagian besar adalah ibu rumah tangga. Pengetahuan ibu tentang imunisasi lanjutan pada balita sebagian besar baik sebanyak 62,6%. Dukungan keluarga tentang imunisasi lanjutan pada balita sebagian besar baik yaitu sebanyak 53,7%. Hampir seluruhnya balita usia 20-30 bulan memiliki status imunisasi lanjutan lengkap yaitu sebanyak 91,9%. Sebagian besar ibu dengan pengetahuan baik dan imunisasi lanjutan lengkap sebanyak 57,7%, dan sebagian besar ibu yang memiliki dukungan keluarga baik dan memiliki imunisasi lanjutan lengkap adalah sebanyak 52%.

Berdasarkan uraian diatas dapat disimpulkan bahwa ada hubungan antara dukungan keluarga dengan kelengkapan imunisasi lanjutan pada balita, sehingga disarankan pada keluarga untuk memberikan dukungan dan perhatian kepada ibu untuk memberikan imunisasi lanjutan lengkap pada balita.

Kata Kunci : Balita; Dukungan Keluarga; Imunisasi Lanjutan; Pengetahuan

ABSTRACT

Follow-up immunization is repeated immunization to maintain the level of immunity or to maintain the period of protection. Follow-up immunizations are given to children under the age of three (toddlers), elementary school-aged children and women of childbearing age. The coverage of follow-up immunization at the Tambakrejo Health Center in 2020 has decreased compared to 2021 by 14% in the follow-up immunization of DPT-HB-Hib and by 7.3% in the follow-up immunization against measles. The purpose of this study was to analyze the relationship between maternal knowledge and family support with completeness of follow-up immunizations for children under five.

This research is an analytic research which is cross sectional. The population in this study were all mothers who had children aged 25-30 months in the Tambakrejo Bojonegoro Health Center area as many as 179 children in February 2022. The sampling technique in this study was a simple random sampling technique. Analysis of the data used is chi square. Collecting data in this study using a questionnaire and KMS.

The results showed that most of them were 20-30 years old, most of the respondents' education was high school or equivalent. Most of the respondents' occupations are housewives. Mother's knowledge about follow-up immunization for toddlers is mostly good as much as 62.6%. Family support regarding follow-up immunizations for toddlers is mostly good, as much as 53.7%. Almost all toddlers aged 20-3-months had complete follow-up immunization status as much as 91.9%. Most of the mothers with good knowledge and complete follow-up immunization were 57.7%, and the majority of mothers who had good family support and had complete follow-up immunizations were 52%.

Based on the description above, it can be concluded that there is a relationship between family support and complete follow-up immunizations for toddlers, so it is recommended for families to provide support and attention to mothers to provide complete follow-up immunizations for toddlers.

Keywords: Toddler; Family Support; Follow-up Immunizations; Knowledge