



UNIVERSITAS PELITA HARAPAN

FAKULTAS KEDOKTERAN

ABSTRAK

Livia (01071170091)

Faktor Risiko Yang Memengaruhi Kelengkapan Imunisasi Dasar Program Pemerintah

Latar belakang : Status imunisasi lengkap dapat mengebalkan terhadap penyakit tertentu. Ada beberapa faktor yang memengaruhi status imunisasi. Belum ada penelitian dengan topik serupa di daerah Tangerang, sehingga penulis tertarik meneliti tentang faktor risiko yang memengaruhi kelengkapan status imunisasi dasar program pemerintah di daerah Tangerang.

Tujuan: Penelitian ini dilakukan untuk mengetahui faktor risiko yang memengaruhi kelengkapan imunisasi dasar program pemerintah pada anak.

Metode Penelitian: Observasional analitik dengan desain potong lintang, melibatkan anak berusia 1 sampai 5 tahun. Analisis statistik dengan SPSS 25.

Hasil: Kelengkapan imunisasi dasar program pemerintah pada penelitian ini mencakup 40,4%. Mayoritas sampel berpendidikan rendah 73,8%, berpendapatan \geq UMP 81%, berpekerjaan non-profesional 66,7%, berusia \geq 30 tahun 54,8%, berpengetahuan imunisasi yang baik 57,1%, dan mendapat dukungan keluarga 52,4%. Gambaran deskripsi data menunjukkan adanya hubungan bermakna antara usia orang tua dengan kelengkapan imunisasi dengan nilai $P=0,000$ dan OR 18,667. Tidak ada hubungan bermakna antara pendidikan, pekerjaan, pendapatan, pengetahuan imunisasi, dan dukungan keluarga.

Kesimpulan: Faktor risiko yang memengaruhi secara signifikan kelengkapan imunisasi dasar program pemerintah adalah usia orang.

Kata kunci: Faktor risiko; Status imunisasi; Anak



UNIVERSITAS PELITA HARAPAN

FAKULTAS KEDOKTERAN

ABSTRACT

Livia (01071170091)

Risk Factors Affecting the Completeness of Basic Immunization of Government Programs

Background: Complete immunization can help immunized a person against certain diseases. There are several factors that affect immunization status. There are no studies on similar topics in Tangerang, so the author are interested in researching risk factors that influence complete basic immunization in Tangerang.

Purpose: Research was conducted to determine risk factors that affects complete basic immunization in children.

Methods: Using observational analytic with cross sectional design. Study involved pediatric patients aged 1 to 5 years. Statistical analysis using SPSS 25.

Results: Completeness of basic government immunization program in this study covers 40.4%. Majority of sample had low education 73.8%, income of \geq UMP 81%, non-professional worker 66.7%, aged \geq 30 years 54.8%, good immunization knowledge 57.1%, and received family support 52.4% . Data description shows significant relationship between parents age and complete immunization with P value= 0.000 and OR 18.667. There was no significant relationship between education, employment, income, immunization knowledge, and family support.

Conclusion: The risk factor that significantly affects the completeness of government's basic immunization program is the age of the parents.

Keywords: Risk factor; Immunization status; Child