

GAMBARAN PENGETAHUAN IBU TENTANG APLIKASI KESEHATAN ANAK DI POSYANDU DESA SEGARAJAYA KABUPATEN BEKASI

Astri Indika Husna

Abstrak

Aplikasi Kesehatan Anak merupakan salah satu media teknologi berbasis internet yang dapat digunakan orang tua untuk memantau pertumbuhan dan perkembangan anak saat dirumah. Provinsi DKI Jakarta dan Pulau Jawa merupakan kasus tertinggi masalah pertumbuhan dan kesehatan pada balita yaitu sebanyak 143,26 juta jiwa dari 262 juta jiwa. Penelitian ini bertujuan untuk mengukur pengetahuan ibu mengenai aplikasi kesehatan anak. Jenis penelitian ini menggunakan penelitian *deskriptif*, dengan populasi penelitian ibu yang tinggal di Wilayah Posyandu Desa Segarajaya Kabupaten Bekasi. Pengambilan sampel yang digunakan yaitu metode *Non-Probability* dengan teknik *Purposive Sampling*. Didapatkan hasil analisis dari sampel yang berjumlah 124 responden, ditemukan usia ibu balita yakni dengan rata-rata usia 30,65 tahun, tingkat pendidikan menengah sebanyak 72 responden (58,1%), tidak bekerja sebanyak 101 responden (81,5%), serta memiliki pengetahuan yang baik sekali mengenai aplikasi kesehatan anak sebanyak 92 responden (74,2%). Dapat disimpulkan bahwa tingkat pengetahuan tentang Aplikasi Kesehatan Anak pada responden penelitian paling banyak masuk pada kategori baik sekali. Peneliti menyarankan penelitian selanjutnya untuk merencanakan pelaksanaan penyuluhan mengenai Aplikasi Kesehatan Anak karena masih ada ibu balita yang masih memiliki pengetahuan kurang terhadap media teknologi kesehatan, serta meningkatkan pengetahuan ibu balita dengan mengupdate informasi terkait Aplikasi Kesehatan Anak.

Kata Kunci : Posyandu, Aplikasi Kesehatan Anak, usia, pendidikan, pekerjaan, pengetahuan ibu.

DESCRIPTION OF MOTHER KNOWLEDGE ABOUT CHILD HEALTH APPLICATION IN POSYANDU VILLAGE SEGARAJAYA BEKASI DISTRICT

Astri Indika Husna

Abstract

Children's Health Applications is one of the internet-based technology media that parents can use to monitor children's growth and development at home. DKI Jakarta and Java are the highest cases of growth and health problems in children under five, with 143.26 million people out of 262 million. This study aims to measure maternal knowledge regarding child health applications. This type of research uses descriptive research, with research population of mothers who live in the Posyandu Region of Segarajaya Village, Bekasi Regency. The sampling used is the Non-Probability method with the Purposive Sampling technique. Obtained analysis results from a sample of 124 respondents, found the age of mothers under five with an average age of 30.65 years, secondary education level of 72 respondents (58.1%), not working as many as 101 respondents (81.5%), and have very good knowledge about child health applications as many as 92 respondents (74.2%). The level of knowledge about Child Health Applications in the most research respondents falls into the excellent category. Suggest further research to plan the implementation of counseling on Child Health Applications because there are still toddlers who still have less knowledge of health technology media, as well as increase the knowledge of toddler mothers by updating information related to Child Health Applications.

Keywords: Posyandu, Child Health Application, age, education, occupation, mother's knowledge.