

Gambaran pengetahuan ibu tentang pola dan perilaku makan balita pneumonia di RS Persahabatan = Description of mother knowledge about feeding pattern and feeding behavior of under five year children pneumonia in Persahabatan Hospital / Ngolu K Siregar

Siregar, Ngolu K., author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20388325&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK

Usia balita merupakan masa yang paling penting atau periode emas bagi pertumbuhan dan perkembangan anak. Pengetahuan ibu terhadap pemberian makanan, penyediaan dan pengolahan makanan di perlukan agar dapat memberikan nutrisi yang baik pada anak. Tujuan penelitian adalah mengetahui gambaran pengetahuan ibu tentang pola dan perilaku makan balita yang di rawat dengan diagnosis Pneumonia di rumah sakit Persahabatan.

Penelitian ini merupakan penelitian deskriptif (descriptive) desain cross sectional. Jumlah sampel 40 orang responden dengan tehnik purposive sampling. Hasil uji analisis univariat didapatkan sebagian besar (52,5%) responden memiliki balita pada usia 13-36 bulan atau usia toddler. Tingkat pengetahuan ibu tentang gizi seimbang berada pada kategori cukup sebesar 67,5%, dan kategori baik sebesar 25%. Strategi pendidikan kesehatan perlu diberikan kepada ibu yang memiliki balita untuk meningkatkan pengetahuan ibu mengenai gizi seimbang pada balita

ABSTRACT

Toddlers is in golden period time for growth and development. Toddlers is a very dependence group on mothercare. Knowledge of the mother in feeding, and the provision of food processing is very needed to provide good nutrition in children. This study aims to describe mothers knowledge and patterns of diet behavior in hospitalized toddlers with a pneumonia in Persahabatan Hospital.

This study is a cross sectional method with descriptive design. Samples are 40 mothers by purposive sampling technique. The results of univariate analysis showed that the average age of children 13-36 months of age or toddler by 52.5%. Mother's level of knowledge about balanced nutrition is in enough category by 67.5%, and good categories by 25%. Health education strategies need to be given to mothers who have children to increase mother's knowledge about balanced nutrition in childhood