

Nama : Annisa Nur Siva
NIM : 1032201006
Program Studi : Sarjana Kependidikan
Judul Skripsi : Pengaruh Edukasi MP-ASI Terhadap Tingkat Pengetahuan Pemberian Makan Pada Usia 6-23 Bulan di Posyandu Anggrek I RW 02 Kelurahan Pinang Ranti

ABSTRAK

Latar belakang: Usia 6-23 bulan adalah periode penting untuk nutrisi tambahan selain ASI guna mencegah stunting dan mendukung perkembangan anak. Meski WHO merekomendasikan MP-ASI yang terjangkau dan bergizi, orang tua di Posyandu Anggrek I belum sepenuhnya mengikuti pedoman tersebut. Edukasi yang tepat diperlukan agar orang tua dapat memberikan MP-ASI yang aman dan sesuai, mendukung kesehatan dan perkembangan optimal bayi, serta mencegah malnutrisi. **Tujuan:** Tujuan penelitian adalah untuk mengetahui pengaruh edukasi MP-ASI terhadap tingkat pengetahuan pemberian makan pada usia 6-23 bulan di Posyandu Anggrek I RW 02 Kelurahan Pinang Ranti. **Metode:** Penelitian ini dirancang sebagai jenis penelitian analitik menggunakan teknik *Quasi Experimental* dengan tipe *one group pretest – posttest* dengan sampel 73 responden di Posyandu Anggrek I Pinang Ranti. **Hasil:** Berdasarkan hasil analisis bivariat menunjukkan nilai $p = 0.000$, yang berarti terdapat pengaruh antara pemberian edukasi MP-ASI terhadap tingkat pengetahuan pemberian makan di Posyandu Anggrek I Pinang Ranti. **Kesimpulan:** Ibu diharapkan dapat menerapkan pengetahuan yang diperoleh dari edukasi dalam kehidupan sehari-hari, seperti memberikan makan yang sesuai dengan usia dan kebutuhan gizi anak. Pemberian makan yang konsisten dapat mencapai pertumbuhan dan perkembangan anak sesuai usia

Keywords : MP-ASI, edukasi, tingkat pengetahuan, usia 6-23 bulan

Bibliography : 84 daftar pustaka (2014-2024)

Name : Annisa Nur Siva
NIM : 1032201006
Study Program : Bachelor of Nursing
Thesis Title : The Effect of MP-ASI Education on the Level of Feeding Knowledge at the Age of 6-23 Months at Posyandu Anggrek I RW 02, Pinang Ranti Village

ABSTRACT

Background: Age 6-23 months is an important period for additional nutrition other than breast milk to prevent stunting and support child development. Even though WHO recommends affordable and nutritious MP-ASI, parents at Posyandu Anggrek I have not fully followed these guidelines. Appropriate education is needed so that parents can provide safe and appropriate MP-ASI, support the baby's optimal health and development, and prevent malnutrition. **Objective:** The aim of the research was to determine the effect of MP-ASI education on the level of knowledge about feeding at the age of 6-23 months at Posyandu Anggrek I RW 02, Pinang Ranti Village. **Method:** This research was designed as a type of analytical research using Quasi Experimental techniques with one group pretest - posttest type with the Wilcoxon statistical test. **Results:** Based on the results of bivariate analysis, it shows that the value of $p = 0.000$, which means that there is an influence between providing MP-ASI education on the level of knowledge about feeding at Posyandu Anggrek I Pinang Ranti. **Conclusion:** Mothers are expected to be able to apply the knowledge gained from education in everyday life, such as providing food that is appropriate to the child's age and nutritional needs. Consistent feeding can achieve child growth and development according to age.

Keywords : Complementary foods for breast milk, Education, Knowledge Level, Age 6-23 months

Bibliography : 84 bibliographies (2014-2024)