

Hubungan kepercayaan diri menjadi ibu dengan status gizi anak usia 0-12 bulan = Relations confidence becomes a mother with nutritional status children aged 0-12 months

Khodijah, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20432824&lokasi=lokal>

Abstrak

Pemenuhan kebutuhan dasar yang penting untuk pertumbuhan dan perkembangan anak, salah satunya adalah pemenuhan kebutuhan nutrisi, yang sangat tergantung pada orangtua terutama ibu. Apabila kebutuhan nutrisi anak tidak sesuai dengan gizi seimbang dan kebutuhan anak, maka akan terjadi gizi kurang, sehingga diperlukan kepercayaan diri ibu yang tinggi dalam praktik pemenuhan kebutuhan makan anak.

Tujuan penelitian ini untuk mengidentifikasi hubungan kepercayaan diri menjadi ibu dengan status gizi usia 0-12 bulan.

Metode penelitian yang digunakan deskriptif analisis dengan pendekatan cross sectional. Jumlah sampel 101 ibu dengan anak usia 0-12 bulan yang diambil secara stratified random sampling. Analisis menggunakan Kolmogorov-Smirnov. Terdapat hubungan kepercayaan diri menjadi ibu dengan status gizi anak usia 0-12 bulan ($p=0,013$). Peningkatan status gizi anak memerlukan kepercayaan diri yang tinggi menjadi seorang ibu.

.....The fulfillment of basic needs that are essential for the growth and development of children, one of them is the fulfillment of nutritional needs, which are very dependent on parents, especially mother. If the nutritional needs of children are insufficient with balanced nutrition and the needs of children, there will be malnutrition, it needs high confidence of mother in child nutritional needs fulfillment.

The purpose of this study is to identify a relationship of confidence becomes a mother with the nutritional status 0-12 months of age.

The research method used descriptive analysis with cross sectional approach. Number of samples was 101 mothers with children aged 0-12 months were taken by stratified random sampling. Analysis using the Kolmogorov-Smirnov. There is a relationship of confidence becomes a mother with the nutritional status of children aged 0-12 months ($p= 0.013$). Improved nutritional status of children requires a high confidence to be a mother.