

Astuti, Puji (2013), Hubungan Tingkat Pengetahuan Keluarga Dengan Status Gizi Balita di Desa Karanganom Wonokromo Pleret Bantul

Pembimbing :

Titih Huriah, Ns.,M. Kep.Sp.Kom,

Farah Fauziah, S.Kep.,Ns

INTISARI

Latar belakang: Tingkat pengetahuan seseorang berpengaruh terhadap sikap dan perilaku dalam pemilihan makanan. Faktor-faktor yang mempengaruhi status gizi balita yaitu asupan makanan, kesehatan pangan dikeluarga, pola pengasuhan anak, pelayanan kesehatan, kesehatan lingkungan, tingkat pendidikan keluarga, tingkat ketrampilan keluarga dan informasi mengenai gizi. Kurangnya pengetahuan tentang gizi akan mengakibatkan berkurangnya kemampuan seseorang dalam menerapkan informasi dalam kehidupan sehari-hari. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui hubungan antara tingkat pengetahuan keluarga terhadap status gizi balita di desa Karanganom Wonokromo pleret Bantul.

Metode: Penelitian ini adalah non eksperimental yaitu deskriptif kuantitatif. Jumlah sampel dalam penelitian ini adalah 49 responden yang diambil secara random sampling. Analisa data menggunakan *Spearman Rank*. Penelitian dilakukan pada bulan Juli-Agustus 2013.

Hasil: Terdapat hubungan antara tingkat pengetahuan keluarga terhadap status gizi balita di desa Karanganom Wonokromo pleret Bantul , berdasarkan uji statistik diperoleh nilai probabilitas $0,005 < sig 0,05$.

Kesimpulan: Hasil tersebut menunjukkan adanya hubungan antara tingkat pengetahuan keluarga terhadap status gizi balita. Bagi keluarga bisa fokus dalam meningkatkan gizi balita sehingga dapat meningkatkan derajat kesehatan balita terutama dalam perkembangan dan pertumbuhan anak.

Kata kunci: Tingkat pengetahuan keluarga, Status gizi

Astuti, Puji (2013), The relationship between family knowledge level toward the children under five's nutrient at Karanganom Wonokromo Pleret Bantul State

Pembimbing :

Titih Huriyah, Ns.,M. Kep.Sp.Kom,

Farah fauziah, S.Kep.,Ns

Abstract

Background : Knowledge level influential to attitude and behavior in selecting food. Factor that regard children under five's nutrient which is food absorb, food health at family, child nurture pattern, health care, environmental health, family education level, families skilled level and information hit nutrient. The decreasing about knowledge nutrient will be get its dwindling someone ability to apply information in daily life. The purpose of this research was to know the relationship between family knowledge levels toward the children under five's nutrient at Karanganom Wonokromo Pleret Bantul.

Method : This research used non experimental research which is descriptive quantitative. Total sample are 49 respondents that be taken according to random samplings. Data analysis used *Spearman Rank* . The research was done on July to August 2013.

Result : There is the relationship between level of knowledge toward the children under five's nutrient at Karanganom Wonokromo Pleret Bantul State, Based on the statistical probability point $0,005 < \text{sig } 0,05$.

Conclusion : That result analysis with showed more is relationship between level of family knowledge level & children under five's nutrient state. The family can be more focus in increasing children under five's nutrient so it gets to increase children under five's health degree especially in developing and child growth.

Key word : Family knowledge level, Nutrient state