

## SUMMARY

# HUBUNGAN ASUPAN ENERGI, PROTEIN, LEMAK, ZAT BESI DAN PENDIDIKAN IBU TERHADAP KEJADIAN STUNTING PADA ANAK UMUR 6-12 TAHUN DI WILAYAH SUMATERA BAGIAN SELATAN (ANALISA DATA SEKUNDER RISKESDAS 2010)

Created by SUFIAH

**Subject** : ASUPAN ENERGI, PROTEIN, LEMAK, ZAT BESI DAN PENDIDIKAN

**Subject Alt** : IBU TERHADAP KEJADIAN STUNTING PADA ANAK UMUR 6-12

**Keyword** : Asupan Zat Gizi Makro, Zat besi, Pendidikan ibu, Stunting

### Description :

Latar Belakang : Secara nasional dalam Riset Kesehatan Dasar 2010 prevalensi kependekan pada anak umur 6-12 tahun adalah 35,6%. Provinsi di Wilayah Sumatera bagian Selatan mempunyai prevalensi kependekan di atas prevalensi nasional.

Tujuan : Mengetahui hubungan asupan energi, protein, lemak, zat besi dan pendidikan ibu terhadap kejadian stunting pada anak umur 6-12 tahun di wilayah Sumatera bagian selatan

Metode Penelitian : Desain penelitian cross-sectional. Sampel anak umur 6-12 tahun (n = 2137) di wilayah Sumatera bagian selatan. Penelitian ini menggunakan data sekunder Riskesdas 2010. Analisa data menggunakan Uji korelasi pearson, One-way Anova dan uji regresi linier ganda.

Hasil Penelitian : Status gizi menurut TB/U di wilayah Sumatera bagian Selatan sebanyak 573 responden (26.8%) memiliki status gizi Stunting. Rata-rata asupan energi ( $1090.38 \pm 367.874$ ), protein ( $35.22 \pm 13.0245$ ), lemak ( $30.33 \pm 16.685$ ) dan besi ( $4.41 \pm 2.982$ ) cukup rendah dari AKG 2012. Ada hubungan yang signifikan antara asupan Protein ( $p=0.025$ ), Zat besi ( $p=0.019$ ) dan Status gizi tinggi badan menurut umur (stunting) ( $p=0.05$ ). Tidak ada hubungan yang signifikan antara asupan Energi ( $p=0.833$ ), Lemak ( $p=0.833$ ) dan Status gizi tinggi badan menurut umur (stunting) ( $P>0.05$ ). Ada perbedaan Status gizi TB/U (Stunting) pada tingkat pendidikan ibu (Fhitung = 6.521;  $p=0.05$ ). Zat besi merupakan salah satu faktor yang paling kuat mempengaruhi status gizi TB/U stunting. ( $P < 0.05$ ).

Kesimpulan : Pentingnya mengkonsumsi protein dan zat besi, terutama zat besi sesuai kebutuhan dapat meningkatkan status gizi TB/U.

**Date Create** : 08/04/2015

**Type** : Text

**Format** : pdf

**Language** : Indonesian

**Identifier** : UEU-Undergraduate-2011-32-097

**Collection** : 2011-32-097

**Source** : Undergraduate these health of faculty

**Relation Collection** Universitas Esa Unggul

**COverage** : Civitas Akademika Universitas Esa Unggul

**Right** : copyright@2015 esa unggul

**Full file - Member Only**

If You want to view FullText...Please Register as MEMBER

**Contact Person :**

Astrid Chrisafi (mutiaraadinda@yahoo.com)

Thank You,

Astrid ( astrid.chrisafi@esaunggul.ac.id )

Supervisor