

SUMMARY

PERBEDAAN ASUPAN SENG (Zn), KALSIUM (Ca) DAN VITAMIN A PADA ANAK USIA SEKOLAH DASAR (7-12 TAHUN) DENGAN KEJADIAN STUNTING DI INDONESIA TAHUN 2010 (ANALISIS DATA SEKUNDER RISKESDAS 2010)

Created by FITA NUR AINI

Subject : PERBEDAAN ASUPAN SENG (Zn), KALSIUM (Ca) DAN VITAMIN A PADA ANAK USIA SEKOLAH DASAR (7-12 TAHUN) DENGAN KEJADIAN STUNTING DI INDONESIA TAHUN 2010
(ANALISIS DATA SEKUNDER RISKESDAS 2010)

Subject Alt : PERBEDAAN ASUPAN SENG (Zn), KALSIUM (Ca) DAN VITAMIN A PADA ANAK USIA SEKOLAH DASAR (7-12 TAHUN) DENGAN KEJADIAN STUNTING DI INDONESIA TAHUN 2010
(ANALISIS DATA SEKUNDER RISKESDAS 2010)

Keyword : : stunting, Asupan zinc, kalsium vitamin A.

Description :

LATAR BELAKANG: Di Indonesia, prevalensi nasional anak usia 6-12 tahun dengan status gizi stunting yaitu 35.6%.

TUJUAN : Menganalisis rata-rata asupan zinc,kalsium dan vitamin A menurut status gizi (TB/U) di Indonesia.

METODE PENELITIAN: Data yang digunakan data Riskesdas 2010 dengan pendekatan cross-sectional dan desain survei analitik. Sampel yang didapat sebanyak 15894. Pengujian statistik menggunakan uji t-test dan uji analisis regresi berganda.

HASIL: Karakteristik responden didapatkan rata-rata usia 9,5 tahun dan presentasi paling tinggi pada usia 10 tahun yaitu 18.1%. Rata-rata memiliki jenis kelamin laki-laki yaitu 51 %. Rata-rata berat badan 28.64 ± 8.84 kg, tinggi badan 129.94 ± 11.93 cm, asupan zinc 5.28 ± 2.22 mg/hari, rata-rata asupan kalsium $263,81 \pm 242,06$ mg/hari, rata-rata asupan vitamin A 443.35 ± 388.31 RE/hari. Presentasi stunting sebanyak 20.76%. Hasil uji statistik menunjukkan ada perbedaan yang bermakna rata-rata asupan zinc berdasarkan status gizi (TB/U) ($p<0.005$) dan tidak ada perbedaan yang bermakna rata-rata asupan kalsium dan vitamin A menurut status gizi (TB/U). Hasil uji analisis regresi berganda menunjukkan asupan zinc merupakan variabel terkuat yang mempengaruhi status gizi (TB/U). Maka diperlukan penyuluhan tentang pentingnya konsumsi makanan dengan gizi seimbang agar terpenuhinya asupan zat gizi mikro berguna untuk pertumbuhan.

Kata kunci: stunting, Asupan zinc, kalsium vitamin A.

Daftar Bacaan : 75 (1994-2013)

Date Create : 12/11/2014

Type : Text

Format : PDF

Language : Indonesian

Identifier : UEU-Undergraduate-undergraduate_2012-32-198

Collection : undergraduate_2012-32-198

Source : Undergraduate these health of faculty

Relation Collection Universitas Esa Unggul

COverage : Civitas Akademika Universitas Esa Unggul

Right : copyright2014@esaunggul

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