

SUMMARY

PERBEDAAN TINGKAT ASUPAN ZINC, KALSIMUM DAN STATUS GIZI REMAJA USIA 13 – 15 TAHUN DI PROVINSI BANTEN DAN DKI JAKARTA

Created by Kristy Valentina Br Tarigan

Subject : PERBEDAAN TINGKAT ASUPAN ZINC, KALSIMUM DAN STATUS GIZI REMAJA USIA 13 – 15 TAHUN

Subject Alt : PERBEDAAN TINGKAT ASUPAN ZINC, KALSIMUM DAN STATUS GIZI REMAJA USIA 13 – 15 TAHUN

Keyword : zinc; kalsium; status gizi remaja usia 13-15 tahun;

Description :

Latar belakang : Data Riskesdas tahun 2010 menunjukkan bahwa prevalensi kegemukan pada remaja usia 13 – 15 tahun di Banten sebesar 3,4 % dan DKI Jakarta sebesar 4,2 %

Tujuan : mengetahui perbedaan tingkat asupan zinc, kalsium dan status gizi remaja usia 13 – 15 tahun di Provinsi Banten dan DKI Jakarta tahun 2010.

Metode penelitian : Bersifat survei analitik, desain penelitian cross-sectional, data hasil Riset Kesehatan Dasar 2010. Sampel 554 remaja usia 13 - 15 tahun di provinsi Banten dan 319 remaja di provinsi DKI Jakarta.

Hasil Penelitian: Rata - rata status gizi remaja di provinsi DKI Jakarta ($0,0038 \pm 0,95SD$) dan provinsi Banten ($-0,69 \pm 1,87 SD$). Asupan kalsium remaja di DKI Jakarta sebanyak ($227,67 \pm 238,24$) mg/hari dan asupan zinc sebanyak ($4,78 \pm 2,28$) mg/hari. Asupan kalsium remaja di Banten sebanyak ($252,81 \pm 381,41$) mg/hari dan asupan zinc sebanyak ($5,29 \pm 2,69$) mg/hari. Berat badan remaja di DKI Jakarta ($45,8 \pm 8,3$ kg) dan tinggi badan ($154,14 \pm 8,88$ cm). Berat badan remaja di Banten ($41,6 \pm 7,8$ kg) dan tinggi badan ($149,76 \pm 10,13$ cm). Ada perbedaan status gizi dan asupan kalsium berdasarkan jenis kelamin ($p < 0,1$). Ada perbedaan asupan zinc berdasarkan jenis kelamin ($p < 0,05$). Tidak ada perbedaan asupan kalsium berdasarkan jenis daerah ($p > 0,05$), akan tetapi ada perbedaan status gizi dan asupan zinc berdasarkan jenis daerah ($p < 0,05$). Tidak ada hubungan asupan kalsium dan asupan zinc terhadap status gizi ($p > 0,05$), akan tetapi ada hubungan usia terhadap status gizi ($p < 0,1$). Berat badan merupakan variabel yang kuat terhadap status gizi ($r^2 = 0,802$, $p < 0,05$).

Kesimpulan: Perlunya penyuluhan gizi tentang pentingnya zinc dan kalsium dalam masa pertumbuhan remaja.

Date Create : 10/10/2013

Type : Text

Format : PDF

Language : Indonesian

Identifier : UEU-Undergraduate-2012-32-143

Collection : 2012-32-143

Source : Perpustakaan Esa Unggul
Relation Collection Universitas Esa Unggul
COverage : Sivitas Akademika Universitas Esa Unggul
Right : Copyright @2013 by UEU Library

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