

SUMMARY

HUBUNGAN TINGKAT PENDIDIKAN IBU, ASUPAN ZAT GIZI MAKRO (ENERGI, PROTEIN) DAN ASUPAN ZAT GIZI MIKRO (ASAM AMINO ARGININ, VITAMIN A, KALSIUM) TERHADAP STATUS GIZI (BB/TB) ANAK USIA 2-5 TAHUN DI PROVINSI DKI JAKARTA DAN JAMBI TAHUN 2010 (Analisis Data Sekund

Created by ASIH RAHMAWATI

Subject : HUBUNGAN TINGKAT PENDIDIKAN IBU, ASUPAN ZAT GIZI MAKRO (ENERGI, PROTEIN) DAN ASUPAN ZAT GIZI MIKRO (ASAM AMINO ARGININ, VITAMIN A, KALSIUM) TERHADAP STATUS GIZI (BB/TB) ANAK USIA 2-5 TAHUN DI PROVINSI DKI JAKARTA DAN JAMBI TAHUN 2010 (Analisis Data Sekund

Subject Alt : HUBUNGAN TINGKAT PENDIDIKAN IBU, ASUPAN ZAT GIZI MAKRO (ENERGI, PROTEIN) DAN ASUPAN ZAT GIZI MIKRO (ASAM AMINO ARGININ, VITAMIN A, KALSIUM) TERHADAP STATUS GIZI (BB/TB) ANAK USIA 2-5 TAHUN DI PROVINSI DKI JAKARTA DAN JAMBI TAHUN 2010 (Analisis Data Sekund

Keyword : status gizi, tingkat pendidikan ibu, zat gizi makro, zat gizi mikro

Description :

LATAR BELAKANG: Provinsi Jambi memiliki prevalensi kekurusan balita tertinggi yaitu 20%, sedangkan DKI Jakarta memiliki prevalensi kegemukan pada balita yang paling tinggi yaitu sebesar 19,6% (Riskesmas 2010).

TUJUAN: mengetahui hubungan tingkat pendidikan ibu, asupan zat gizi makro dan asupan zat gizi mikro dengan status gizi (BB/TB) anak usia 2-5 tahun.

METODE PENELITIAN: data yang digunakan riskesmas 2010, sampel 341 anak di provinsi DKI Jakarta dan 136 anak di provinsi Jambi. Pengujian statistik menggunakan uji korelasi pearson product moment, t-tes independent dan regresi linear ganda.

HASIL : sebagian besar status gizi di provinsi Jakarta dan Jambi adalah normal, rata-rata asupan energi di provinsi Jakarta 1095.2 ± 261.8 kkal, protein 35.8 ± 12.2 g, arginin 2232.8 ± 826.7 mg, vitamin A 530 ± 345.1 μg, kalsium 643.08 ± 538.3 mg, di provinsi Jambi rata-rata asupan energi 1132.2 ± 279.7 kkal, protein 34 ± 12 g, arginin 2172.2 ± 826.2 mg, vitamin A 412.19 ± 313.6 μg, kalsium 446.16 ± 345.9 mg. Ada hubungan yang signifikan ($P < 0.05$) antara semua variable yang diuji dengan status gizi di provinsi DKI Jakarta. Model regresi z-score = $-1.920 + 0.418$ tingkat pendidikan ibu + 0.001 energi + 0.009 protein. Ada hubungan yang signifikan antara asupan energi, protein, arginin dan status gizi di provinsi Jambi. Model regresi z-score = $-4.390 + 0.004$ Energi + 0.010 Protein.

KESIMPULAN: Melakukan pemberitahuan tentang pentingnya mengkonsumsi bahan makanan yang mengandung asam amino arginin guna meningkatkan sistem imun tubuh serta proses pertumbuhan anak

Date Create : 14/03/2015

Type : Text

Format : pdf

Language : Indonesian

Identifier : UEU-Undergraduate-2013-32-104

Collection : 2013-32-104

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