

SUMMARY

HUBUNGAN ASUPAN ENERGI, PROTEIN, ZAT BESI DAN VITAMIN A TERHADAP STATUS GIZI ANAK USIA 12-35 BULAN DI PROVINSI NUSA TENGGARA TIMUR (ANALISIS DATA RISKESDAS 2010)

Created by VIKA CRISTINA DAMANIK

Subject : HUBUNGAN ASUPAN ENERGI, PROTEIN, ZAT BESI DAN VITAMIN A
TERHADAP STATUS GIZI ANAK USIA 12-35 BULAN
DI PROVINSI NUSA TENGGARA TIMUR
(ANALISIS DATA RISKESDAS 2010)

Subject Alt : HUBUNGAN ASUPAN ENERGI, PROTEIN, ZAT BESI DAN VITAMIN A
TERHADAP STATUS GIZI ANAK USIA 12-35 BULAN
DI PROVINSI NUSA TENGGARA TIMUR
(ANALISIS DATA RISKESDAS 2010)

Keyword : Anak 12-35 bulan, asupan energi, protein, status gizi, vitamin A, zat besi.

Description :

Latar Belakang : Masalah gizi utama masih didominasi oleh kurang energi protein (KEP), gangguan akibat kurang yodium (GAKY), kurang vitamin A (KVA), dan anemia gizi. Gizi buruk masih menjadi masalah utama yang dihadapi penduduk Provinsi Nusa Tenggara Timur. Masalah kekurangan zat gizi makro maupun zat gizi mikro pada anak saat ini semakin meningkat, terutama tingginya prevalensi stunted, anemia besi dan xerophthalmia.

Tujuan : Mengetahui hubungan asupan energi, protein, zat besi dan vitamin A terhadap status gizi anak usia 12-35 bulan di Provinsi Nusa Tenggara Timur pada tahun 2010.

Metode Penelitian : Desain penelitian cross-sectional, data hasil Riset Kesehatan Dasar 2010, analisis data Chi-square dan Odds Rasio. Sampel 269 di Provinsi NTT.

Hasil : Anak usia 12-35 bulan di Provinsi Nusa Tenggara Timur lebih banyak berjenis kelamin perempuan 50.6%. Sebanyak 71.4% asupan energi kurang, 62.1% asupan protein kurang, 97.8% memiliki asupan zat besi kurang, 97.4% asupan vitamin A kurang. Sebanyak 72.1% anak berstatus gizi baik, 83.6% anak berstatus gizi normal, dan 63.6% anak mengalami kejadian stunting. Ada hubungan asupan energi dengan status gizi BB/TB ($p < 0,05$; OR=2.387; CI 95%). Ada hubungan asupan protein dengan status gizi BB/TB ($p < 0,05$; OR=2.352; CI 95%). dan BB/U ($p < 0,05$; OR=2.013; CI 95%). Tidak ada hubungan asupan zat besi dan vitamin A terhadap status gizi ($p > 0,05$).

Kesimpulan : Status gizi anak usia 12-35 bulan dipengaruhi asupan energi dan protein. Maka perlu diadakan penelitian tentang faktor determinan lain yang mempengaruhi status gizi.

Date Create : 19/03/2015

Type : Text

Format : pdf

Language : Indonesian
Identifier : UEU-Undergraduate- 2013-32-188
Collection : 2013-32-188
Source : Undergraduate these health of faculty
Relation Collection Universitas Esa Unggul
COverage : Civitas Akademika Universitas Esa Unggul
Right : copyright22015 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