

## 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