

## SUMMARY

# PERBEDAAN RATA RATA ASUPAN ENERGI, PROTEIN, ZAT BESI, VITAMIN C PER ORANG PER HARI DAN KEJADIAN ANEMIA PADA REMAJA PUTRI USIA 16-18 TAHUN DI INDONESIA (ANALISIS DATA SEKUNDER RISKEDSAS 2007) TAHUN 2013

Created by INDAH PUJI LESTARI

**Subject** : KEJADIAN ANEMIA  
**Subject Alt** : VITAMIN C  
**Keyword** : anemia; vitamin c; zat besi;

### Description :

Berdasarkan data univariat rata-rata umur responden adalah 17 tahun. Sebanyak 27.1% (64 orang) responden mengalami anemia dan 72.9% (172 orang) responden tidak mengalami anemia.

Berdasarkan data univariat rata-rata asupan energi sebesar  $1850.68 \pm 609.82$  kkal, rata-rata asupan protein sebesar  $57.864 \pm 23.672$  gram, rata-rata asupan zat besi sebesar  $27.897 \pm 10.086$  mg, dan rata-rata asupan vitamin C sebesar  $49.09 \pm 24.69$  mg.

Berdasarkan data bivariat diketahui bahwa tidak ada perbedaan yang bermakna usia pada responden yang anemia dan tidak anemia ( $p > 0.05$ ).

Berdasarkan data bivariat diketahui bahwa ada perbedaan yang bermakna rata-rata asupan energi pada responden yang anemia dan tidak anemia ( $p < 0.05$ ).

Berdasarkan data bivariat diketahui bahwa ada perbedaan yang bermakna rata-rata asupan protein pada responden yang anemia dan tidak anemia ( $p < 0.05$ ).

Berdasarkan data bivariat diketahui bahwa tidak ada perbedaan yang bermakna rata-rata asupan zat besi pada responden yang anemia dan tidak anemia ( $p > 0.05$ ).

**Date Create** : 19/06/2014  
**Type** : Text  
**Format** : PDF  
**Language** : Indonesian  
**Identifier** : UEU-Undergraduate-2012-32-159  
**Collection** : 2012-32-159  
**Source** : Perpustakaan Esa Unggul  
**Relation Collection** Universitas Esa Unggul

**COverage** : Sivitas Akademika Universitas Esa Unggul

**Right** : copyright @2014 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