

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 RISKESDAS 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 ± 609.82 kkal, rata-rata asupan protein sebesar 57.864 ± 23.672 gram, rata-rata asupan zat besi sebesar 27.897 ± 10.086 mg, dan rata-rata asupan vitamin C sebesar 49.09 ± 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