

SUMMARY

HUBUNGAN ZAT BESI (Fc), VITAMN C DAN VITAMIN B12 TERHADAP KEJADIAN ANEMIA PADA WUS DI PULAU SUMATERA (ANALISIS DATA SEKUNDER RISKEDAS 2007)

Created by ASTRIA SANTI SILAEN

Subject : HUBUNGAN ZAT BESI (Fc), VITAMN C DAN VITAMIN B12
TERHADAP KEJADIAN ANEMIA PADA WUS
DI PULAU SUMATERA
(ANALISIS DATA SEKUNDER RISKEDAS 2007)

Subject Alt : HUBUNGAN ZAT BESI (Fc), VITAMN C DAN VITAMIN B12
TERHADAP KEJADIAN ANEMIA PADA WUS
DI PULAU SUMATERA
(ANALISIS DATA SEKUNDER RISKEDAS 2007)

Keyword : Anemia, WUS, zat gizi mikro

Description :

Latar belakang: Prevalensi anemia di Indonesia cukup tinggi salah satu contohnya ialah prevalensi pada wanita usia subur 73,5% asupan zat gizi mikro, seperti zat besi, vitamin C, dan vitamin B12 yang kurang, dapat menimbulkan anemia.

Tujuan: Mengetahui hubungan antara asupan zat besi, vitamin C, dan vitamin B12 terhadap kejadian anemia pada wanita subur di Pulau Sumatera.

Metode penelitian: Data yang digunakan data sekunder RISKESDAS tahun 2007, dengan pendekatan cross-sectional. Jumlah seluruh sampel usia (15-45 tahun) yang diteliti (n=221). Dalam pengujian statistik menggunakan uji T-Test Independent dan uji Chi-Square.

Hasil: Berdasarkan penelitian, hanya 24.9% WUS yang terkena anemia dengan rata-rata umur 15 tahun, berat badan ($54.8 \text{ kg} \pm 10.6 \text{ kg}$) dan tinggi badan ($153.1 \text{ cm} \pm 5.7 \text{ cm}$).

Sebagian besar responden 76.5% berpendidikan ≥SLTP, 58.4% tingkat pendidikan menengah keatas, 71.5% tidak bekerja, dan 82.4% belum menikah. Asupan zat besi ($26.1 \text{ gr} \pm 2.9 \text{ gr}$), vitamin C ($171.0 \text{ gr} \pm 135.4 \text{ gr}$), dan vitamin B12 ($3.4 \text{ gr} \pm 1.8 \text{ gr}$). Tidak ada hubungan antara asupan zat besi, vitamin C, dan vitamin B12 terhadap kejadian anemia pada WUS di Pulau Sumatera ($p\&\#8805;0.05$).

Kesimpulan: Instansi kesehatan daerah perlu mengadakan penelitian lebih lanjut terkait dengan faktor-faktor lain seperti pola makan yang salah, distribusi makanan yang kurang baik dan komplikasi penyakit tertentu yang mempengaruhi kejadian anemia di Pulau Sumatera.

Kata Kunci: Anemia, WUS, zat gizi mikro

Daftar Bacaan: 35 (1998 – 2012)

Date Create : 09/12/2014

Type : Text

Format : pdf

Language : Indonesian

Identifier : UEU-Undergraduate-undergraduate_2010-32-037

Collection : undergraduate_2010-32-037
Source : Undergraduate these health of faculty
Relation Collection Universitas Esa Unggul
COverage : Civitas Akademika Universitas Esa Unggul
Right : copyright2014@esaunggul

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