

SUMMARY

HUBUNGAN ASUPAN FE (BESI) HEME DAN NON-HEME, PROTEIN, SERTA VITAMIN C TERHADAP KEJADIAN ANEMIA PADA WANITA DI PULAU KALIMANTAN (Analisis Data Sekunder Riskesdas Tahun 2007)

Created by RUTH PRISKILA LIMBONG

Subject : ASUPAN FE (BESI) HEME DAN NON-HEME

Subject Alt : ASUPAN FE (BESI) HEME DAN NON-HEME

Keyword : asupan fe(besi); protein; vitamin c; anemia;

Description :

Latar Belakang : Anemia merupakan keadaan rendahnya konsentrasi hemoglobin. Anemia terjadi karena kehilangan darah yang berlebih, kurangnya asupan zat besi dan asupan zat lain yang mengganggu penyerapan secara bersamaan.

Tujuan : Untuk mengetahui hubungan zat Fe heme dan non-heme, protein serta vitamin C terhadap kejadian anemia pada wanita. Responden pada penelitian ini berjumlah 215, merupakan sampel pada Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) tahun 2007. Data anemia dan data asupan telah dikumpulkan oleh Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan (Balitbangkes) dengan Hemocue Hb 201+ dan metode wawancara 1x24 jam.

Hasil penelitian : Kejadian anemia tidak berhubungan nyata dengan umur, tingkat pengeluaran rumah tangga per kapita, asupan zat Fe heme, asupan zat Fe non-heme, protein dan vitamin c ($p > 0,05$). Kejadian anemia berhubungan nyata dengan status gizi ($p < 0,05$).

Kesimpulan : Diperlukan perhatian dari pihak yang terkait mengenai prevalensi anemia dan perlu adanya penyuluhan tentang anemia dan cara menanganinya.

Date Create : 17/04/2014

Type : Text

Format : PDF

Language : Indonesian

Identifier : UEU-Undergraduate-2010-32-026

Collection : 2010-32-026

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