

SUMMARY

HUBUNGAN ANTARA KANDUNGAN ENERGI DAN PROTEIN MAKANAN SEHARI YANG DISAJIKAN DENGAN KECUKUPAN GIZI REMAJA DI LEMBAGA PEMASYARAKATAN ANAK PRIA KLAS IIA TANGERANG

Created by DERANITA PERMATASARI

Subject : HUBUNGAN ANTARA KANDUNGAN ENERGI DAN PROTEIN MAKANAN SEHARI YANG DISAJIKAN DENGAN KECUKUPAN GIZI REMAJA DI LEMBAGA PEMASYARAKATAN ANAK PRIA KLAS IIA TANGERANG

Subject Alt : HUBUNGAN ANTARA KANDUNGAN ENERGI DAN PROTEIN MAKANAN SEHARI YANG DISAJIKAN DENGAN KECUKUPAN GIZI REMAJA DI LEMBAGA PEMASYARAKATAN ANAK PRIA KLAS IIA TANGERANG

Keyword : Kandungan Energi, Protein, Kecukupan gizi, Remaja, Lembaga Pemasarakatan

Description :

Latar Belakang: hasil studi tentang kesehatan warga binaan di rutan dan lapas yang dilakukan Departemen Kesehatan dan Departemen Kehakiman pada tahun 1990, menunjukkan bahwa prevalensi penyakit avitaminosis dan kurang gizi adalah 14,3%, anemia 8,2% dan prevalensi penyakit-penyakit yang berhubungan dengan gizi mencapai 40,9%.

Tujuan : Mengetahui hubungan antara kandungan energi dan protein makanan sehari yang disajikan dengan kecukupan gizi remaja di Lembaga Pemasarakatan Anak Klas IIA Tangerang.

Metode : Penelitian ini menggunakan desain cross sesctional study, dilakukan uji chi-square Sampel penelitian sebanyak 64 orang narapidana, berumur 12-18 tahun dengan cara simple random sampling.

Hasil : Kecukupan Energi dan Protein remaja di Lembaga Pemasarakatan berdasarkan analisa hasil persentasi kecukupan untuk kelompok umur 13-15 tahun untuk energi tergolong sedang didapat 85 % AKG, protein tergolong kurang didapat 79%AKG, dan untuk kelompok umur 16-18 tahun energi tergolong kurang didapat 79%AKG, protein tergolong sedang didapat 87% AKG. Setelah dilakukan uji statistik hubungan kandungan energi makanan sehari yang disajikan dengan kecukupan gizi remaja yaitu $p = 0,00$, sedangkan hubungan kandungan protein makanan sehari yang disajikan dengan kecukupan gizi anak remaja yaitu $p = 1$.

Kesimpulan: Kandungan energi dan protein makanan sehari yang disajikan setelah di bandingkan dengan AKG untuk umur 13-15 tahun didapatkan energi sedang dan protein kurang, untuk umur 16-18 tahun yaitu energi kurang dan protein sedang. Ada hubungan antara kandungan energi makanan sehari yang disajikan dengan kecukupan gizi dan tidak ada hubungan kandungan protein makanan sehari yang disajikan dengan kecukupan gizi.

Date Create : 11/03/2015

Type : Text

Format : pdf

Language : Indonesian
Identifier : UEU-Undergraduate-2013-32-080
Collection : 2013-32-080
Source : Undergraduate these health of faculty
Relation Collection Universitas Esa Unggul
COverage : Civitas Akademika Universitas Esa Unggul
Right : copyright@2015 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