

SUMMARY

PERBEDAAN KONSUMSI CAIRAN, PENINGKATAN BERAT BADAN DAN KONSUMSI ENERGI PADA BAYI USIA 6-11 BULAN YANG PERNAH MENDAPAT ASI SAJA 0-3 BULAN DAN ASI+MAKANAN/MINUMAN LAIN DI POLIKLINIK KESEHATAN IBU DAN ANAK (KIA) RAWAT JALAN RS SUKANTO

PERBEDAAN KONSUMSI CAIRAN, PENINGKATAN BERAT BADAN DAN KONSUMSI ENERGI PADA BAYI USIA 6-11 BULAN YANG PERNAH MENDAPAT ASI SAJA 0-3 BULAN DAN ASI+MAKANAN/MINUMAN LAIN DI POLIKLINIK KESEHATAN IBU DAN ANAK (KIA) RAWAT JALAN RS SUKANTO

Created by HENI PRADIYATI

Subject : PERBEDAAN KONSUMSI CAIRAN, PENINGKATAN BERAT BADAN DAN KONSUMSI ENERGI PADA BAYI USIA 6-11 BULAN YANG PERNAH MENDAPAT ASI SAJA 0-3 BULAN DAN ASI+MAKANAN/MINUMAN LAIN DI POLIKLINIK KESEHATAN IBU DAN ANAK (KIA) RAWAT JALAN RS SUKANTO

Subject Alt : PERBEDAAN KONSUMSI CAIRAN, PENINGKATAN BERAT BADAN DAN KONSUMSI ENERGI PADA BAYI USIA 6-11 BULAN YANG PERNAH MENDAPAT ASI SAJA 0-3 BULAN DAN ASI+MAKANAN/MINUMAN LAIN DI POLIKLINIK KESEHATAN IBU DAN ANAK (KIA) RAWAT JALAN RS SUKANTO

Keyword : konsumsi cairan, peningkatan berat badan, konsumsi energi

Description :

Latar Belakang : Pembangunan kesehatan diarahkan untuk meningkatkan kualitas kehidupan, usia harapan hidup serta mempertinggi kesadaran masyarakat akan pentingnya hidup sehat. Pemberian ASI akan meningkatkan berat badan bayi dan konsumsi energi, sehingga akan mempengaruhi konsumsi cairan bayi. Penelitian ini bertujuan mempelajari konsumsi cairan, peningkatan berat badan dan konsumsi energi pada bayi usia 6-11 bulan yang pernah mendapat ASI saja 0-3 bulan dan ASI + makanan / minuman lain(MP-ASI) di Poliklinik Kesehatan Ibu dan Anak (KIA) rawat jalan Rumah Sakit Kepolisian Raden Said Sukanto. Penelitian ini bersifat deskriptif analitik dengan rancangan cross sectional. Sampel pada penelitian ini adalah semua bayi usia 6-11 bulan sebanyak 60 bayi. Konsumsi energi dan cairan diukur dengan teknik recall 24 jam, berat badan diukur dengan melihat data KMS selama 3 bulan berturut-turut. Analisis ini menggunakan uji statistik Independent-Samples T Test. Rata-rata kenaikan berat badan kelompok ASI saja adalah 0,49 kg ($\pm 0,56$) dan ASI-MPASI adalah 0,25 kg ($\pm 0,68$) dan tidak berbeda secara statistik. Rata-rata konsumsi energi kelompok ASI saja adalah 641,20 kkal ($\pm 111,09$) dan ASI-MPASI adalah 471,63 kkal ($\pm 132,19$); rata-rata konsumsi cairan kelompok ASI saja adalah 847,10 ml ($\pm 153,49$) dan ASI-MPASI adalah 649,40 ml ($\pm 88,22$). Hasil uji statistik menunjukkan perbedaan rata-rata konsumsi cairan, dan rata-rata konsumsi energi secara signifikan diantara kedua kelompok ($p < 0,05$). Disimpulkan bahwa pemberian MP-ASI dini berdampak berkurangnya konsumsi cairan diusia selanjutnya.

Date Create : 19/12/2014
Type : Text
Format : Pdf
Language : Indonesian
Identifier : UEU-Undergraduate-undergraduate_2008-32-040
Collection : undergraduate_2008-32-040
Source : Undergraduate these health of faculty
Relation Collection Universitas Esa Unggul
COverage : Sivitas 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