

Plagiarism Scan Report

Summary

| | |
|-----------------------|--------------------|
| Report Generated Date | 19 Mar, 2018 |
| Plagiarism Status | 100% Unique |
| Total Words | 263 |
| Total Characters | 1870 |
| Any Ignore Url Used | No Ignore Url used |

Content Checked For Plagiarism:

EFEK PROTEKTIF VITAMIN A TERHADAP MORBIDITAS DAN STUNTING ANAK BADUTA DI SULAWESI TENGAH

ABSTRAK

Latar Belakang: Masa baduta merupakan masa yang paling penting dalam proses pertumbuhan dan perkembangan anak. Pada masa ini diperlukan vitamin A dalam jumlah yang cukup untuk pertumbuhan dan daya tahan tubuh terhadap penyakit. Kekurangan vitamin A dapat menurunkan sistem kekebalan tubuh baduta serta meningkatkan risiko kesakitan dan kematian. Tujuan: Tujuan penelitian ini untuk menganalisis efek protektif vitamin A terhadap morbiditas dan status gizi anak baduta di Sulawesi Tengah. Metode: Jenis penelitian ini adalah cross sectional. Populasi dalam penelitian ini adalah anak berumur 6-23 bulan di Kabupaten Sigi dan Touna dengan jumlah sampel 352 orang. Penelitian efektif dilaksanakan selama 1 bulan 4 hari mulai 15 Agustus hingga 19 September 2016. Alat ukur yang digunakan adalah Alat Ukur Panjang Badan baduta dan Kuesioner yang telah diujicoba. Analisa data secara univariat menggunakan distribusi frekuensi, bivariat menggunakan Chi-square dan ods ratio. Vitamin A berefek protektif bila ods ratio <1. Hasil: Hasil penelitian menunjukkan cakupan pemberian Vitamin A pada sampel penelitian sebesar 65,3% (Pebruari) dan 65,3% (Agustus). Morbitas baduta dalam 2 minggu terakhir meliputi demam (55,1%), diare (18,8%), Batuk (54,3%), ISPA (8,5%) dan Campak (5,1%). Prevalensi Stunting pada sampel penelitian sebesar 43,8%. Efek protektif konsumsi vitamin A terhadap diare sebesar 0,836 dan campak 0,066. Efek protektif konsumsi vitamin A bulan Februari terhadap stunting sebesar 0,726 dan efek protektif konsumsi vitamin A bulan Agustus sebesar 0,766 sedangkan efek gabungan keduanya sebesar 0,737. Kesimpulan: Pemberian Vitamin A memiliki efek protektif terhadap morbiditas dan stunting anak baduta di Sulawesi Tengah.

Kata kunci : Vitamin A, Morbiditas, Stunting